

ZNALECKÝ POSUDEK

Č. 1 / 715 / 2014

**OCENĚNÍ MAJETKU
ZAHRNUTÉHO DO SOUPISU
MAJETKOVÉ PODSTATY
DLUŽNÍKA VÝCHODOČESKÁ
TISKÁRNA, spol. s r.o. PRO
ÚČELY INSOLVENČNÍHO ŘÍZENÍ**

Insolvenční správce Ing. David Jánošík

Praha, červen 2014

TPA Horwath Valuation Services s.r.o.

120 00 Praha 2, Mánesova 28, Tel.: +420 222 826 211, Fax: +420 222 826 212, E-Mail: valuation@tpa-horwath.cz, www.tpa-horwath.cz
IČ: 25507796, Městský soud v Praze, spisová zn. C.151055

Albánie | Bulharsko | Česká republika | Chorvatsko | Maďarsko | Polsko | Rakousko | Rumunsko | Slovensko | Slovinsko | Srbsko

Člen Crowe Horwath International (Curych) – asociace nezávislých účetních a ekonomických poradců

Zadavatel posudku:

Insolvenční správce Ing. David Jánošík, se sídlem Gočárova 1105/36, 500 02 Hradec Králové, IČ 720 74 477 (dále jen „Zadavatel nebo Insolvenční správce“)

Účel posudku:

Ocenění majetku zahrnutého do soupisu majetkové podstaty dlužníka Východočeská tiskárna, spol. s r.o. (blíže viz Kapitola 1.1).

Posudek vypracován ke dni (datum ocenění):

14. února 2014

Datum vyhotovení posudku:

5. června 2014

Posudek podal:

TPA Horwath Valuation Services s.r.o.

znalecký ústav zapsaný Ministerstvem spravedlnosti České republiky pod č.j. 32/99 – OOD
se sídlem Praha, Vinohrady, Mánesova 917/28, PSČ 120 00

IČO: 255 07 796

Tel.: 222 826 211

E-Mail: valuation@tpa-horwath.cz

(dále jen „Znalecký ústav“)

Tento znalecký posudek obsahuje 58 číslovaných stran a 29 stran příloh, byl zhotoven ve 3 vyhotoveních, z nichž jedno si ponechává Znalecký ústav jako zpracovatel posudku.

Vyhotovení číslo 1 ze 3

V Praze dne 5.června 2014

OBSAH

OBSAH	3
1 ÚVOD	5
1.1 Zadání znaleckého posudku (znalecký úkol)	5
1.2 Základ hodnoty	5
1.3 Rozsah práce	6
1.4 Podklady, zdroje informací a použitá literatura	6
1.4.1 Podklady předané Zadavatelem a Oceňovanou společností	6
1.4.1 Podklady získané Znaleckým ústavem	6
1.4.2 Ostatní zdroje informací	6
1.4.3 Použitá literatura	7
1.5 Obecné předpoklady a omezující podmínky	8
1.6 Prohlášení	9
1.7 Seznam použitých zkratk	10
1.8 Poznámky	11
2 ZÁKLADNÍ POJMY A METODY OCEŇOVÁNÍ	12
2.1 Základní pojmy	12
2.1.1 Hodnota	12
2.1.2 Trh	12
2.1.3 Tržní hodnota	13
2.1.4 Ostatní kategorie hodnot	13
2.1.5 Cena	14
2.2 Metody oceňování	15
2.2.1 Metody založené na analýze výnosů	15
2.2.2 Metody založené na analýze trhu	17
2.2.3 Metody založené na analýze majetku	19
2.2.4 Metoda střední hodnoty (Schmalenbachova metoda)	21
N Á L E Z	22
3 POPIS A ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PŘEDMĚTU OCENĚNÍ	22
3.1 Předmět ocenění	22
3.2 Identifikační údaje Dlužníka	22
3.2.1 Struktura společníků	22
3.2.2 Historie společnosti	23
3.2.3 Insolvenční řízení	23
3.3 Podnikatelský program	23
3.4 Majetek Dlužníka k 14.2.2014	23
P O S U D E K	25
4 POUŽITÉ METODY OCENĚNÍ A ZVOLENÁ KATEGORIE HODNOTY	25
5 OCENĚNÍ MAJETKOVÉ PODSTATY	26
5.1 Dlouhodobý nehmotný majetek a drobný nehmotný majetek	26
5.2 Nemovitě věci	30

5.3	Movité věci a soubory movitých věcí a drobný hmotný majetek	34
5.3.1	Metodika ocenění samostatných movitých věcí	37
5.3.2	Ocenění samostatných movitých věcí	44
5.3.3	Shrnutí	47
5.4	Zásoby	47
5.4.1	Materiál	48
5.4.2	Nedokončená výroba	48
5.4.3	Zboží	49
5.4.4	Shrnutí	50
5.5	Krátkodobé pohledávky	51
5.5.1	Pohledávky z obchodního styku	51
5.5.2	Krátkodobé poskytnuté zálohy	53
5.5.3	Pohledávky za společníky	53
5.5.4	Shrnutí	53
5.6	Krátkodobý finanční majetek	54
5.7	Výsledná hodnota ocenění majetkové podstaty	54
5.8	Ocenění zajištěného majetku	55
6	ZÁVĚR	56
7	SEZNAM PŘÍLOH	57
8	ZNALECKÁ DOLOŽKA	58

1 Úvod

1.1 Zadání znaleckého posudku (znalecký úkol)

Ocenění majetku zahrnutého do soupisu majetkové podstaty dlužníka Východočeská tiskárna, spol. s r.o.

Znalecký posudek bude zpracován pro potřeby insolvenčního řízení a souvisejících soudních řízení. Současně bude stanovena hodnota zajištění.

Toto ocenění je zpracováno ke dni vydání usnesení o prohlášení úpadku spojeného s prohlášením konkurzu, tj. k datu 14.února 2014.

1.2 Základ hodnoty

České právní předpisy pojem hodnota přímo nedefinují. Dle odst. 5 § 219 insolvenčního zákona se položky v rámci soupisu majetkové podstaty oceňují obvyklou cenou. Jako základ hodnoty pro ocenění jsme proto použili obvyklou cenu.

Cena obvyklá je definována v § 2 zákona č. 151/1997 Sb. o oceňování majetku a o změně některých zákonů jako cena, která by byla dosažena při prodeji stejného, popřípadě obdobného majetku nebo při poskytování stejné nebo obdobné služby v obvyklém obchodním styku v tuzemsku ke dni ocenění. Pro tyto účely ztotožňujeme definici ceny obvyklé s tržní hodnotou.

Tržní hodnotou se podle *International Valuation Standards* rozumí odhadnutá částka, za kterou by měl být majetek směněn k datu ocenění mezi koupěchtivým kupujícím a prodejechtivým prodávajícím při transakci mezi samostatnými a nezávislými partnery po náležitém marketingu, při jejímž uzavření by její strany jednaly informovaně, rozumně a bez nátlaku.

Tržní hodnota nereflektuje náklady transakce (prodeje či koupě majetku, resp. služby) a související daně. V pojetí *International Valuation Standards* je založena na předpokladu *Highest and Best Use* (nejlepšího a nejvyššího využití), který v podstatě znamená takové možné, proveditelné, legální a oprávněné využití majetku, které má za následek jeho nejvyšší hodnotu.

Proces odhadu ceny obvyklé nelze z podstaty věci považovat za vědecky přesný a objektivní. Odhady ceny obvyklé jsou proto nutně založeny na určité míře kvalifikovaného úsudku zpracovatele ocenění.

1.3 Rozsah práce

Rozsah práce při plnění znaleckého úkolu vychází ze zákona č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky ministerstva spravedlnosti č. 37/1967 Sb., k provedení zákona o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů.

Znalecký úkol je zpracován především na základě podkladů a informací předložených Znaleckému ústavu Zadavatelem posudku a Oceňovanou společností v listinné či elektronické podobě a dále z veřejně dostupných zdrojů. Výčet použitých podkladů a zdrojů informací je uveden v Kapitole 1.4 tohoto znaleckého posudku.

Předložené podklady byly doplněny konzultacemi Znaleckého ústavu se zástupci Zadavatele tohoto znaleckého posudku a Oceňované společnosti, které se uskutečnily v květnu 2014.

1.4 Podklady, zdroje informací a použítá literatura

1.4.1 Podklady předané Zadavatelem a Oceňovanou společností

1. Soupis majetkové podstaty Dlužníka k 14.2.2014 včetně příloh č.1 a č.2,
2. Znalecký posudek č. 188-03/14 znalce pana Stanislava Turkeho,
3. Znalecký posudek č. 035-2014/3425 znalce pana Petra Brodského,
4. Sestava zásob s vyznačenými nízkoobrátkovým materiálem,
5. Rozpis nehmotného majetku s informacemi o tomto majetku a jeho převoditelnosti,
6. Rozpis úhrad pohledávek za společníkem Petrem Fryčem,
7. Smlouvy o půjčce společníku Petru Fryčovi.

1.4.1 Podklady získané Znaleckým ústavem

1. Usnesení Krajského soudu v Hradci Králové č.j. KSPA 44 INS 1958/2014-A-12,

1.4.2 Ostatní zdroje informací

1. www.cnb.cz,
2. www.justice.cz,

3. nahlizenidokn.cuzk.cz,
4. www.vct.cz.

1.4.3 Použitá literatura

- [1] Damodaran, A.: Damodaran on Valuation – Security Analysis for Investment and Corporate Finance. 2nd edition. John Wiley & Sons, Inc. New Jersey 2006.
- [2] Brealy, R.A., Myers, S.C.: Teorie a praxe firemních financí. 1. vydání. Computer Press. Praha 2000.
- [3] IBBOTSON. Cost of Capital : 2012 Yearbook. Chicago : Morningstar, 2012.
- [4] International Valuation Standards Committee: International Valuation Standards. 8th edition. London 2007.
- [5] Kislingerová, E.: Oceňování podniku. 2. vydání. C. H. Beck. Praha 2001.
- [6] Mařík, M. a kol.: Metody oceňování podniku – Proces ocenění - základní metody a postupy. 3. vydání. Ekopress, s.r.o. Praha 2011.
- [7] Mařík, M. a kol.: Metody oceňování podniku pro pokročilé – Hlubší pohled na vybrané problémy. 1. Vydání. Ekopress, s.r.o. Praha 2011.
- [8] Mařík, M., Maříková, P.: Diskontní míra pro výnosové oceňování podniku. 1. vydání. Vysoká škola ekonomická v Praze, nakladatelství Oeconomica. Praha 2007.
- [9] Mařík, M., Maříková, P.: Moderní metody hodnocení výkonnosti a oceňování podniku. 1. vydání. Ekopress, s.r.o. Praha 2007.
- [10] Mc Kinsey & Company, Koller, T., Goedhart, M., Wessels, D.: Valuation – Measuring and Managing the Value of Companies. 4th edition. John Wiley & Sons, Inc. New Jersey 2005.
- [11] Peemöller (Hrsg.): Praxishandbuch der Unternehmensbewertung. 3. Auflage. Verlag Neue Wirtschafts-Briefe GmbH & Co. Kg. Herne/Berlin 2005.
- [12] Pratt, S.P.: Business Valuation Discounts and Premiums. 1st edition. John Wiley & Sons, Inc. New York 2000.
- [13] Pratt, S.P.: Cost of Capital – Estimation and Applications. 2nd edition. John Wiley & Sons, Inc. New Jersey 2002.

- [14] Pratt, S.P.: The Market Approach to Valuing Businesses. 2nd edition. John Wiley & Sons, Inc. New Jersey 2005.
- [15] Svačina, P.: Oceňování nehmotných aktiv. 1. vydání. Ekopress, s.r.o. Praha 2010,
- [16] Zákon č.151/1997 Sb., o oceňování majetku, ve znění pozdějších předpisů.
- [17] Bradáč, A. – Fiala, J.: Nemovitosti – Oceňování a právní vztahy. 4. přepracované a doplněné vydání, Linde, Praha 2007.
- [18] Bradáč, A. a kol.: Teorie oceňování nemovitostí. VIII. přepracované a doplněné vydání. CERM s.r.o., Brno 2009.
- [19] Bradáč, A. – Krejčíř, P.: Znalecký standard č. VI Obecné zásady oceňování majetku.
- [20] Jokl, M.: Mezinárodní standardy pro oceňování. Česká komora odhadců, 1997.
- [21] Zazvonil, Z.: Oceňování nemovitostí na tržních principech. CEDUK 1996.
- [22] Zazvonil, Z.: Výnosová hodnota nemovitostí. CEDUK 2004.
- [23] Zazvonil, Z.: Porovnávací hodnota nemovitostí. Ekopress, Praha 2006.
- [24] Zazvonil, Z.: Odhad hodnoty pozemků. Ekopress, Praha 2007.
- [25] Makovec, J: Oceňování strojů a výrobních zařízení, Institut oceňování majetku, Praha 2006.

1.5 Obecné předpoklady a omezující podmínky

Tento znalecký posudek byl vypracován v souladu s těmito obecnými předpoklady a omezujícími podmínkami:

- podklady a informace poskytnuté Zadavatelem, Oceňovanou společností či jinou pověřenou osobou, na nichž je nutně tento znalecký posudek založen, jsou považovány za věrohodné. Nebyly provedeny žádné formy šetření směřující k ověření pravosti, správnosti a úplnosti těchto podkladů a informací, které jsou v kompetenci jiných odpovědných osob;
- při ocenění jsme se spolehli a vycházíme ze znaleckého posudku č. 188-03/14 znalce pana Stanislava Turkeho a ze znaleckého posudku č. 035-2014/3425 znalce pana Petra Brodského;
- podklady a informace získané z jiných zdrojů jsou rovněž považovány za věrohodné, i když nemohly být ověřeny ve všech případech;

- při zpracování znaleckého posudku bylo přihlíženo pouze k podkladům a informacím dostupným k datu ocenění. K podkladům a informacím dostupným po datu ocenění nebo k podkladům a informacím, které nám byly zatajeny, nemohlo být přihlédnuto;
- nepřebíráme žádnou odpovědnost za nepravdivé, nesprávné, neúplné či zavádějící podklady a informace poskytnuté Zadavatelem, Oceňovanou společností či jinou pověřenou osobou nebo získané z jiných zdrojů;
- nepřebíráme žádnou odpovědnost za případné změny v tržních podmínkách, ke kterým by mohlo dojít po datu ocenění. Nemáme povinnost podaný znalecký posudek aktualizovat;
- předpokládá se odpovědné vlastnictví a výkon vlastnických práv a plný soulad skutečností a jednání oceňované společnosti včetně jejich orgánů a odpovědných pracovníků se všemi aplikovatelnými zákony a předpisy;
- předpokládá se, že mohou být získány nebo obnoveny všechny požadované licence, osvědčení o držbě, souhlasu – povolení nebo jiná legislativní nebo administrativní oprávnění;
- nepřebíráme žádnou odpovědnost za skutečnosti právní povahy včetně právního podkladu vlastnického práva. Předpokládáme, že vlastnické právo k majetku je správné, prodejné a zpeněžitelné a čisté od zadržovacích práv, služebností nebo břemen zadlužení kromě těch, které nám byly sděleny.

Tento znalecký posudek musí být posuzován jako celek a na základě v něm uvedených podmínek a předpokladů. Hodnocení jeho jednotlivých částí odděleně může být zavádějící.

Tento znalecký posudek je určen výhradně pro účely uvedené v Nabídce na poradenské služby uzavřené dne 26.května 2014 mezi společnostmi TPA Horwath Valuation Services s.r.o. a Insolvenčním správcem Ing. Davidem Jánošíkem (která je též smlouvou) a bez předchozího souhlasu zpracovatele nesmí být použit pro jiné než sjednané účely. Odpovědnost zpracovatele za použití tohoto znaleckého posudku pro jiné než sjednané účely nebo za zpracovatelem neodsouhlasené použití třetími stranami je vyloučena.

Bez předchozího písemného souhlasu Znaleckého ústavu jako zpracovatele tohoto znaleckého posudku nesmí být tento znalecký posudek nebo jakákoliv jeho část zveřejněna nebo předána třetím stranám s výjimkou sjednaného účelu a zákonných povinností Zadavatele znaleckého posudku vyplývajících ze sjednaného účelu podle předchozího odstavce.

1.6 Prohlášení

Prohlašujeme, že:

- nejsme podjatí ve smyslu ust. § 11 odst. 1 zákona o znalcích a tlumočnících č. 36/1967 Sb. ve znění pozdějších předpisů a že jsme nezávislí na předmětu tohoto znaleckého posudku,

- v současné době nemáme ani v blízké budoucnosti nebudeme mít účast nebo prospěch z podnikání, které je předmětem zpracovaného znaleckého posudku;
- si nejsme vědomi žádných skutečností, které by zpochybňovaly věrohodnost poskytnutých a získaných podkladů a informací;
- analýzy, názory a závěry uvedené v tomto znaleckém posudku jsou platné pouze za obecných předpokladů a omezujících podmínek, které jsou uvedeny v předchozím bodu a dále v textu tohoto znaleckého posudku a jsou našimi osobními, nezaopatnými profesionálními analýzami, názory a závěry;
- naše pracovní zařazení, ani naše odměny nezávisí na dosažených závěrech nebo odhadnutých hodnotách;
- nemáme žádné současné ani budoucí zájmy na předmětu tohoto znaleckého posudku a z naší strany neexistuje ani osobní zájem nebo zaujatost vzhledem k výsledným hodnotám či závěrům uvedeným v tomto znaleckém posudku.

1.7 Seznam použitých zkratk

Zkratka	Význam zkratky
Znalecký ústav	společnost TPA Horwath Valuation Services s.r.o., znalecký ústav zapsaný Ministerstvem spravedlnosti České republiky pod číslem jednací 32/99 – OOD
Oceňovaná společnost, VCT, Dlužník	Východočeská tiskárna, spol. s r.o., se sídlem Husovo nám. 54, Sezemice, PSČ 533 04, IČ: 609 33 496
Zadavatel, Insolvenční správce	Insolvenční správce Ing. David Jánošík, se sídlem Gočárova 1105/36, 500 02 Hradec Králové, IČ 720 74 477
Zajištěný věřitel KB	Komerční banka, a.s., se sídlem Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČ: 45317054
Zajištěný věřitel NIKOTISK	NIKOTISK, s.r.o., se sídlem Plzeň, Pecháčkova 17, okres Plzeň-město, PSČ 318 14, IČ: 25229044
Zajištěný věřitel Deutsche Leasing	Deutsche Leasing ČR, spol. s r.o., se sídlem Antala Staška 2027/79, Krč, 140 00 Praha 4, IČ: 25723758
Znalecký posudek Turke	Znalecký posudek č. 188-03/14 znalce pana Stanislava Turkeho
Znalecký posudek Brodský	Znalecký posudek č. 035-2014/3425 znalce pana Petra Brodského
MF	Ministerstvo financí České republiky
ČNB	Česká národní banka
ČR	Česká republika
EU	Evropská unie

1.8 Poznámky

Tabulky uvedené v tomto znaleckém posudku byly zpracovány převážně v tabulkovém procesoru Microsoft Excel. Vzniklé odchylky – zejména například v součtových buňkách tabulek – jsou způsobeny zaokrouhlováním.

U tabulek či grafů, u nichž není uveden zdroj informací, byly tímto zdrojem výroční zprávy, případně účetní závěrky Oceňované společnosti, či vlastní výpočty Znaleckého ústavu, nevyplyvá-li z textu jinak.

2 Základní pojmy a metody oceňování

2.1 Základní pojmy

2.1.1 Hodnota

Hodnota v ekonomickém smyslu má dvě základní stránky:

- užitnou hodnotu – tj. schopnost určitého statku uspokojovat lidské potřeby. Užitná hodnota přitom závisí na možnostech využití, preferencích a úmyslech vlastníka tohoto statku;
- směnnou hodnotu – pokud má statek užitnou hodnotu, je k dispozici v omezeném množství a může být předmětem směny. Směnná hodnota v peněžním vyjádření v podstatě vede k tržní hodnotě.

Hodnota zjednodušeně představuje odhad budoucích (a to nejen ekonomických) užiteků plynoucích z vlastnictví hodnoceného statku či ze získání služby. Z tohoto důvodu může mít jedna a tatáž věc pro různé subjekty různou hodnotu. Motivem k uskutečnění transakce totiž často nejsou pouze ekonomické stimuly, ale i různé zvláštní zájmy jejích účastníků.

Z praktických důvodů je však nutné omezovat se pouze na užitky vyjádřené v penězích. Hodnota obchodního závodu pak vychází z očekávaných budoucích příjmů převedených (diskontovaných) na jejich současnou hodnotu k datu ocenění – je to „*víra v budoucnost podniku vyjádřená v penězích.*“¹

Z výše uvedeného lze vyvodit, že:

- hodnota není objektivní vlastností obchodního závodu – je zpravidla založena na predikci budoucího vývoje a jde tedy pouze o odhad;
- tím, že hodnota není objektivní vlastností obchodního závodu, nelze ani sestavit algoritmus, který by umožňoval hodnotu obchodního závodu jednoznačně určit;
- hledaná hodnota závisí také na účelu ocenění a na subjektu, z jehož hlediska je určována.

V mezinárodních účetních standardech je hodnota prakticky ztotožněna s tržní hodnotou.

2.1.2 Trh

Trhem se rozumí prostředí, místo, kde se střetává nabídka s poptávkou a kde dochází prostřednictvím mechanismu tvorby cen k obchodování se zbožím či službami mezi prodávajícími a kupujícími.

¹ viz [7] Mařík, M. a kol., str. 20

Předpokládá se, že prodávající a kupující jsou schopni na trhu vykonávat své aktivity bez jakýchkoliv omezení.

Trh je možné kategorizovat především z hlediska věcného, časového či místního.

2.1.3 Tržní hodnota

Tržní hodnotou se podle *International Valuation Standards* rozumí odhadnutá částka, za kterou by měl být majetek směněn k datu ocenění mezi koupěchtivým kupujícím a prodejechtivým prodávajícím při transakci mezi samostatnými a nezávislými partnery po náležitém marketingu, při jejímž uzavření by její strany jednaly informovaně, rozumně a bez nátlaku.

Tržní hodnota nereflakuje náklady transakce (prodeje či koupě majetku, resp. služby) a související daně. V pojetí *International Valuation Standards* je založena na předpokladu *Highest and Best Use* (nejlepšího a nejvyššího využití), který v podstatě znamená takové možné, proveditelné, legální a oprávněné využití majetku, které má za následek jeho nejvyšší hodnotu.

2.1.4 Ostatní kategorie hodnot

Výsledkem znaleckého posudku však nemusí být vždy jen tržní hodnota – tedy hodnoty splňující požadavky a charakteristiky uvedené v její definici. Existuje však i další kategorie hodnoty, jejichž určení závisí zejména na účelu ocenění, či na subjektu, pro který se ocenění provádí, apod.

Objektivizovaná hodnota

Mezi odbornou veřejností v poslední době zcela převládá názor, že hodnota není objektivní vlastností obchodního závodu, tedy že není možné stanovit objektivní hodnotu obchodního závodu. Koncept objektivizované hodnoty má původ v německy mluvících zemích a vychází ze snahy osob provádějících výnosové ocenění o maximální se přiblížení takové hodnotě, která by byla typizovaná a za všech okolností přezkoumatelná jinými subjekty. Opírá se přitom o předpoklad pokračování obchodního závodu v nezměněném konceptu a realistická tržní očekávání.

Objektivizovaná hodnota stanovená v souladu s výše uvedenými pravidly má vyjadřovat relativně nespornou hodnotu oceňovaného majetku.

Subjektivní (investiční) hodnota

Subjektivní (investiční) hodnota vyjadřuje hodnotu, kterou má majetek či služba pro konkrétního investora, který má konkrétní investiční cíle. Do ocenění se tedy promítají možnosti a schopnosti subjektu, pro něž se hodnota stanovuje.

Z povahy věci může být subjektivní (investiční) hodnota vyšší, ale i nižší než hodnota tržní.

Hodnota při stávajícím využití

Tato hodnota bývá v praxi často ztotožňována s hodnotou tržní. Hlavním rozdílem oproti tržní hodnotě je však skutečnost, že není splněna podmínka nejlepšího a nejvyššího využití, přičemž se i nadále předpokládá pokračování v dosavadním využití oceňovaného aktiva.

2.1.5 Cena

Pojem cena je na rozdíl od pojmu hodnota v českém právním řádu definován. Podle platné právní úpravy (ust. § 1 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů) se cenou rozumí peněžní částka:

- sjednaná při nákupu a prodeji zboží podle příslušných ustanovení uvedeného zákona nebo
- zjištěná podle zvláštního předpisu k jiným účelům než k prodeji.

Tato definice však není vzhledem ke svému účelu zcela vyčerpávající.

Cena je částka, za kterou se zboží či služby nabízejí, poptávají či za kterou se transakce nakonec realizuje. Cena se může, ale v důsledku různých motivací nemusí, rovnat hodnotě. Prodejní cena může být utajována či veřejně dostupná, avšak vždy je historickou skutečností.

Cena je však obecně indikací relativní hodnoty připisované zboží konkrétním kupujícím a konkrétním prodávajícím v konkrétních podmínkách.

Pořizovací cena

Pořizovací cena představuje cenu, za kterou byl majetek či služba pořízen (cena pořízení) a náklady s pořízením související (tzv. vedlejší pořizovací náklady).

Reprodukční cena

Reprodukční cena vyjadřuje částku, za kterou by bylo možno stejnou nebo porovnatelnou novou věc pořídit v době ocenění (bez odpočtu opotřebení).

Cena zjištěná

Cena zjištěná, někdy také administrativní cena, představuje cenu stanovenou podle zvláštního právního předpisu, kterým je zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění pozdějších předpisů.

Cena obvyklá

Cena obvyklá je cena, která by byla dosažena při prodeji stejného, popřípadě obdobného majetku nebo při poskytování stejné nebo obdobné služby v obvyklém obchodním styku v tuzemsku ke dni ocenění. Přitom se zvažují všechny okolnosti, které mají na cenu vliv, avšak do její výše se nepromítají vlivy mimořádných okolností trhu, osobních poměrů prodávajícího nebo kupujícího ani vliv zvláštní obliby. Mimořádnými okolnostmi trhu se rozumějí například stav tísně prodávajícího nebo kupujícího, důsledky přírodních či jiných kalamit. Osobními poměry se rozumějí zejména vztahy majetkové, rodinné nebo jiné osobní vztahy mezi prodávajícím a kupujícím. Zvláštní oblibou se rozumí zvláštní hodnota přikládána majetku nebo službě vyplývající z osobního vztahu k nim. Obvyklá cena vyjadřuje hodnotu věci a určí se porovnáním.

Její definice v zásadě odpovídá, až na drobné rozdíly, definici tržní hodnoty a je obsažena v ust. § 2 odst. 1 zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

2.2 Metody oceňování

Teorie oceňování rozeznává v zásadě tři okruhy oceňovacích metod:

- Metody založené na analýze výnosů.
- Metody založené na analýze trhu.
- Metody založené na analýze majetku.

2.2.1 Metody založené na analýze výnosů

Výnosové metody oceňování jsou založeny na úvaze, že hodnota aktiva je dána očekávaným užitek, který toto aktivum přinese jeho držiteli. Tento okruh oceňovacích metod tedy víceméně vychází z odhadu, jaký (penězi vyjádřitelný) užitek vygeneruje aktivum v budoucím období. Predikované budoucí příjmy (čisté, tj. snížené o výdaje vynaložené na jejich dosažení) jsou pak převedeny na současnou hodnotu k datu ocenění. Převodem na současnou hodnotu je zohledněn fakt, že investor příjmy z obchodního závodu nezíská okamžitě, ale až za určitou dobu (faktor času) a navíc je vystaven riziku, že příjmy nebudou dosaženy v očekávané výši (faktor rizika). Výnosová

hodnota je pak rovna součtu diskontovaných reálných budoucích příjmů za dobu, po kterou se předpokládá, že mohou být dosahovány.

Výnosové metody ocenění se nejčastěji používají pro perspektivní, ziskové obchodní závody, u nichž je možné odůvodněně plánovat budoucnost.

Do skupiny metod ocenění založených na analýze výnosů se řadí zejména:

- Metoda diskontovaných peněžních toků (DCF).
- Metoda kapitalizovaných čistých výnosů.
- Metoda ekonomické přidané hodnoty (EVA).

Metoda diskontovaných peněžních toků (DCF)

V současné době se jedná o zřejmě nejpoužívanější výnosovou metodu oceňování. Její kořeny sahají do USA, avšak poměrně rychle zdomácněla i v evropském prostředí. Od některých ostatních výnosových metod se odlišuje tím, že výsledná hodnota je kalkulována nikoliv na úrovni zisku, ale na úrovni peněžních toků (tj. reálných příjmů), které představují reálné vyjádření užitku z držení statku. Metoda DCF tak přesně odráží teoretickou definici hodnoty.

V praxi se vyskytuje ve třech základních variantách:

- Varianta Entity – považuje se za základní variantu metody DCF. Stanovení výsledné hodnoty obchodního závodu probíhá ve dvou krocích. V prvním kroku se zjistí tzv. brutto hodnota, tj. hodnota obchodního závodu vycházející z peněžních toků disponibilních pro vlastníky i věřitele. Výsledná hodnota vlastního kapitálu se stanoví odečtením hodnoty cizího kapitálu ke dni ocenění od hodnoty brutto.
- Varianta Equity – při ocenění touto variantou se vychází z peněžních toků pouze na úrovni vlastníků. Jejich diskontováním se dojde přímo k hodnotě vlastního kapitálu.
- Varianta APV (Adjusted Present Value) – stejně jako varianta Entity je i varianta APV dvoukroková. Nejdříve se stanoví hodnota brutto obchodního závodu jako součet hodnoty obchodního závodu při fiktivním nulovém zadlužení a současné hodnoty daňových úspor z úroků z cizího kapitálu. Ve druhém kroku se odečte cizí kapitál ke dni ocenění a výsledkem je hodnota netto.

Metoda kapitalizovaných čistých výnosů

Tato metoda byla vypracována a je používána zejména v německy mluvících zemích. Ocenění metodou kapitalizovaných čistých výnosů vychází z výnosů pouze na úrovni vlastníků a výsledkem tak je přímo (netto) hodnota vlastního kapitálu (nedochází tedy k odečtení cizího kapitálu).

V závislosti na chápání čistých výnosů, které jsou základem ocenění touto metodou, se rozeznávají dvě základní varianty:

- Varianta založená na peněžních tocích – prakticky ji lze ztotožnit s metodou DCF Equity. Tato varianta je rozšířena především v akademických kruzích.
- Varianta „praktiků“ – byla zpracována německým Institutem auditorů (IDW). Čistý výnos je odvozován zejména z upravených výsledků hospodaření (jakožto rozdílů upravených účetních výnosů a nákladů). Rozdíl oproti výše uvedené variantě spočívá v tom, že plánované investice jsou do ocenění promítnuty prostřednictvím odpisů. Oproti metodě DCF se jedná o určité zjednodušení, které se však opírá o jednoduchou logiku – než napláňovat investice v nesprávné výši a době, je lepší vycházet z odpisů, které jsou sice účetní, ale pravidelně se opakující položkou, jejíž odhad je snazší.

V rámci této varianty se dále rozlišují dvě metody propočtu výnosové hodnoty – analytická a paušální.

Metoda ekonomické přidané hodnoty (EVA)

Metoda EVA je jednou z novějších metod oceňování obchodních závodů. Ekonomická přidaná hodnota je veličina, která slouží jako nástroj finanční analýzy a řízení a oceňování obchodních závodů. Základní idea ekonomické přidané hodnoty je to, že měří ekonomický zisk, tj. zisk po úhradě nejen běžných, účetních, nákladů, ale i nákladů kapitálu. Aby byl tedy v tomto chápání obchodní závod ziskový, musí být kompenzována všechna rizika vlastníků.

Ukazatel EVA je čistý výnos z provozní činnosti obchodního závodu snížený o náklady vlastního i cizího kapitálu. Stejně jako metoda DCF Entity je metoda EVA dvoufázová, kdy v prvním kroku dochází k ocenění na úrovni vlastníků a věřitelů, tj. ke stanovení tržní hodnoty operačních aktiv. Ve druhém kroku je odečten cizí kapitál, a tak stanovena hodnota vlastního kapitálu.

Jednu z klíčových rolí při ocenění metodou EVA má ukazatel tržní přidané hodnoty (MVA), která je v podstatě současnou hodnotou budoucích EVA a představuje tak v podstatě provozní goodwill.

2.2.2 Metody založené na analýze trhu

Metody založené na analýze trhu nejlépe vyhovují konceptu tržní hodnoty, protože, jak již z pojmenování této skupiny vyplývá, opírají se o tržní data. Primárně vycházejí ze skutečných cen zjištěných z již realizovaných transakcí. Použití tržních metod ocenění je však na druhou stranu limitováno požadavkem na rozsáhlou informační základnu. Oceňovatel totiž musí mít k dispozici přesné informace o dostatečném množství transakcí uskutečněných v časově ne příliš vzdáleném období. Navíc je nezbytné, aby obchodní závody, které byly předmětem posuzovaných transakcí, byly porovnatelné, tj. měly co nejvíce shodných rysů s obchodním závodem oceňovaným. Naplnění všech výše uvedených předpokladů je v řadě případů velmi náročné.

Do tohoto okruhu oceňovacích metod patří především:

- Ocenění na základě tržní kapitalizace.
- Ocenění na základě srovnatelných obchodních závodů.
- Ocenění na základě srovnatelných transakcí.
- Ocenění na základě odvětvových multiplikátorů.
- Ocenění na základě údajů o obchodních závodech uváděných na burzu.

Ocenění na základě tržní kapitalizace

Tržní kapitalizace se používá jako orientační metoda ocenění u společností, jejichž akcie jsou kótovány na veřejných trzích, resp. jsou jinak běžně obchodovány. Z těchto transakcí je k dispozici tržní cena akcií, která se vynásobí počtem akcií emitovaných oceňovanou společností. Hodnotu stanovenou tržní kapitalizací nelze považovat za tržní hodnotu obchodního závodu.

Ocenění na základě srovnatelných obchodních závodů

Ocenění touto metodou vychází ze srovnání s podobnými obchodními závody, u nichž je známa cena jejich obchodovaných akcií. Tímto způsobem však jsou stejně jako u tržní kapitalizace oceněny pouze jednotlivé podíly (akcie). Ocenění na základě srovnatelných obchodních závodů se provádí pomocí dopočtených násobitelů – nejčastěji se jedná o ukazatele P/E, P/S, MV/BV, EV/EBIT či EV/EBITDA.

Podle konstrukce násobitele se pro zjištění hodnoty vlastního kapitálu obchodního závodu v dalším kroku odečte úročený cizí kapitál.

Ocenění na základě srovnatelných transakcí

Postup ocenění na základě srovnatelných transakcí je obdobný jako u ocenění na základě srovnatelných obchodních závodů, avšak násobitele jsou kalkulovány ze skutečně zaplacených cen za srovnatelné obchodní závody, které byly prodány v přiměřené době před datem ocenění. Nedochází tedy k přepočtu násobitelů na akcii, ale naopak násobitele vyjadřují přímo hodnotu obchodního závodu jako násobek příslušného ukazatele za obchodní závod jako celek – je stanovena přímo hodnota obchodního závodu jako celku.

Podle varianty použitého násobitele je výsledkem uvedeného součinu buď přímo hodnota vlastního kapitálu, nebo hodnota celkového investovaného kapitálu (tj. kapitálu na úrovni vlastníků i věřitelů). V druhém případě musí být opět výsledná hodnota snížena o úročený cizí kapitál k datu ocenění.

Ocenění na základě odvětvových multiplikátorů

Ocenění na základě odvětvových multiplikátorů je v zásadě modifikací výše uvedených metod s tím, že se odlišuje zdrojem hodnot násobitelů. Nejedná se totiž o násobitele konkrétních srovnatelných obchodních závodů, ale o odvětvové průměry či mediány.

2.2.3 Metody založené na analýze majetku

Výsledkem ocenění na základě analýzy majetku je hodnota majetkové podstaty obchodního závodu – tzv. substanční hodnota. Substanční hodnota je v praxi pojímána jako obecný termín pro všechny druhy majetkového ocenění. Substanční hodnota zásadně představuje souhrn individuálně oceněných položek majetku, od níž je odečtena suma individuálně oceněných závazků.

Ocenění založené na analýze majetku lze rozdělit na základě zásad a předpokladů, podle nichž jsou oceněny jednotlivé majetkové položky. Nejčastěji se člení podle toho, zda se při ocenění vychází z předpokladu dalšího pokračování obchodního závodu či nikoliv:

- Ocenění na principu reprodukčních cen – vychází z předpokladu trvalé (resp. dlouhodobé) existence obchodního závodu, tzv. principu going concern. Do této skupiny se řadí:
 - Účetní hodnota vlastního kapitálu na principu historických cen.
 - Substanční hodnota na principu reprodukčních cen.
 - Substanční hodnota na principu úspory nákladů.
 - Majetkové ocenění na principu tržních hodnot.
- Ocenění likvidační hodnotou – v tomto případě se nepředpokládá dlouhodobější existence obchodního závodu.

Účetní hodnota vlastního kapitálu na principu historických cen

Tato metoda vychází přímo z účetní hodnoty vlastního kapitálu uvedeného v rozvaze oceňované společnosti – jako netto hodnota vlastního kapitálu se tedy chápe účetní vlastní kapitál. Výsledná hodnota je do značné míry závislá na účetní politice společnosti, což může být, zejména u společností, jejichž účetní závěrky nejsou ověřovány auditorem, problematické.

Účetní ocenění tak má v rámci ocenění obchodního závodu spíše doplňkovou roli.

Substanční hodnota na principu reprodukčních cen

Výsledkem ocenění je odhad částky, za kterou by se dal znovu vybudovat oceňovaný obchodní závod – jedná se tedy o souhrn reprodukčních cen stejného nebo obdobného majetku, snížených o

opotrebení. Od takto stanovené substanční hodnoty brutto je nutné odečíst dluhy a výsledkem je netto hodnota vlastního kapitálu.

Existuje dvojí chápání reprodukčních cen: (i) kolik by stálo vytvoření oceňovaného obchodního závodu za použití stejných konstrukcí, technologií a materiálů jako při jeho původní výstavbě nebo (ii) kolik by stálo jeho vytvoření za použití konstrukcí, technologií a materiálů používaných k datu ocenění.

Substanční hodnotu založenou na principu reprodukčních cen je možné stanovit na dvou úrovních:

- úplná substanční hodnota – zahrnuje všechna hmotná, ale i nehmotná aktiva (její vyčíslení je však prakticky nemožné z důvodu nemožnosti přesné identifikace veškerého nehmotného majetku);
- neúplná substanční hodnota – vychází ze souhrnu hodnot pouze samostatně vymezitelných a ovladatelných aktiv (hmotných i nehmotných).

Substanční hodnota na principu úspory nákladů

Při ocenění touto metodou nedochází k izolovanému ocenění jednotlivých majetkových položek, ale vychází se pouze z peněžních toků z těchto položek plynoucích. Hodnota obchodního závodu plyne ze schopnosti jeho majetku nahradit výdaje spojené s vybudováním nového obchodního závodu a slouží zejména při rozhodování, zda koupit existující obchodní závod či vybudovat obchodní závod nový.

Majetkové ocenění na principu tržních hodnot

Jak je již z názvu patrné, dochází k přecenění jednotlivých položek majetku obchodního závodu tržními hodnotami. Hodnota vlastního kapitálu společnosti je pak rovna součtu těchto cen sníženému o závazky. Význam má u investičních společností holdingového typu, jejichž hlavní činností je držba zejména finančních aktiv či nemovitostí.

Likvidační hodnota

Likvidační hodnota vychází z předpokladu, že není splněn princip neomezeného (resp. dlouhodobějšího) trvání obchodního závodu a majetek obchodního závodu bude v relativně krátkém období rozprodán, případně zlikvidován. Likvidační hodnota vychází z příjmů z prodeje majetku snížených o související výdaje (náklady na prodej, vyrovnání dluhů, výdaje související s likvidací neprodejného majetku a případné daně vyvolané rozprodejem majetku). Výslednou likvidační hodnotu ovlivňuje zejména rychlost a intenzita likvidace a také to, zda likvidace probíhá pod vnějším tlakem především věřitelů.

2.2.4 Metoda střední hodnoty (Schmalenbachova metoda)

Nejedná se o samostatný okruh oceňovacích metod. Metoda střední hodnoty je konstruována jako (vážený) průměr výnosové hodnoty a substanční hodnoty založené na reprodukčních cenách. Je však nutné zdůraznit, že tato metoda nemá teoretické opodstatnění, neboť dochází ke směřování v zásadě nesouměřitelných veličin. Odborná literatura tudíž doporučuje omezit její použití pouze na případy, jsou-li výnosová a substanční hodnota v přibližně stejné výši (odchylka cca 5 až 10 %); pak je možné její použití odůvodnit vyrovnaním nepřesností vzniklých při substančním a výnosovém ocenění.

N Á L E Z

3 Popis a základní údaje o předmětu ocenění

3.1 Předmět ocenění

Jak vyplývá ze zadání znaleckého posudku (blíže viz Kapitola 1.1), je předmětem ocenění majetek zahrnutý do soupisu majetkové podstaty Dlužníka.

3.2 Identifikační údaje Dlužníka

Obchodní firma	Východočeská tiskárna, spol s r.o.
Sídlo	Husovo nám. 54, Sezemice, PSČ 533 04
Identifikační číslo	609 33 496
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Rejstříkový soud	Krajského soudu v Hradci Králové
Oddíl – vložka	C 5990
Den zápisu do obchodního rejstříku	15.4.1994
Základní kapitál	5 000 000,- Kč
Statutární orgán – jednatel	Petr Fryč, dat. nar. 29. prosince 1954 Ing. Evžen Korbel, dat. nar. 4. března 1961

Základní informace týkající se předmětu ocenění poskytlí ústně a formou písemných dokladů v listinné či elektronické podobě především:

- Ing. David Jánošík, insolvenční správce Dlužníka,
- Libor Adamčiak, spolupracovník Insolvenčního správce,
- Lucie Absolonová, spolupracovnice Insolvenčního správce.

3.2.1 Struktura společníků

Struktura společníků Oceňované společnosti byla k datu ocenění následující:

Společník	podíl
Ing. Evžen Korbel, dat. nar. 4. března 1961	25%
Petr Fryč, dat. nar. 29. prosince 1954	50%
Marek Svatoš, dat. nar. 10. února 1966	20%

3.2.2 Historie společnosti

Východočeská tiskárna, spol. s r.o. byla založena společenskou smlouvou ze dne 22. 2. 1994. Dne 15. 3. 1994 byla zapsána do obchodního rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 5990. Hlavním předmětem činnosti je polygrafická výroba. Společnost se zaměřuje zejména na výrobu periodických a neperiodických publikací a merkantilních tiskovin s důrazem na zajištění maximální jakosti a výnosu. Cílovou oblastí je Česká republika a okolní země.

3.2.3 Insolvenční řízení

Na základě usnesení Krajského soudu v Hradci Králové - pobočky v Pardubicích č.j. KSPA 44 INS 1958/2014-A-12 ze dne 14.2.2014 bylo rozhodnuto o prohlášení konkursu na majetek dlužníka. Účinky tohoto rozhodnutí nastaly dne 14. 2. 2014 v 12:09 hodin. Insolvenčním správcem byl ustanoven Ing. David Jánošík, se sídlem Gočárova 1105/36, 500 02 Hradec Králové.

3.3 Podnikatelský program

Podle výpisu z obchodního rejstříku byly k datu ocenění předmětem podnikání společnosti následující činnosti:

- Polygrafická výroba,
- Velkoobchod,
- Specializovaný maloobchod.

3.4 Majetek Dlužníka k 14.2.2014

Pro účely ocenění majetkové podstaty Dlužníka jsme vycházeli z předloženého soupisu majetkové podstaty, který byl Znaleckým ústavem shrnut do hypotetického výkazu rozvahy.

k 14.2.2014 v Kč		Netto
Majetková podstata celkem		61 522 920
B.	Dlouhodobý majetek	41 309 744
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	212 308
3.	Software	212 308
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	41 097 436
B.II.1.	Pozemky	35 237 467
2.	Stavby	

k 14.2.2014 v Kč		Netto
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	5 859 970
C.	Oběžná aktiva	20 213 176
C.I.	Zásoby	1 924 544
C.I.1.	Materiál	927 541
2.	Nedokončená výroba a polotovary	972 447
4.	Zboží	24 556
C.III.	Krátkodobé pohledávky	18 180 651
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	17 254 378
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	882 168
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	44 105
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	107 981
C.IV.1.	Peníze	42 102
2.	Účty v bankách	65 879
	Drobný hmotný majetek	0
	Drobný nehmotný majetek	0

Drobný hmotný majetek činil k datu ocenění dle předložených podkladů v pořizovacích cenách celkem 3 366 998,90 Kč. Drobný nehmotný majetek činil k datu ocenění dle předložených podkladů v pořizovacích cenách celkem 720 504,63 Kč.

POSUDEK

4 Použité metody ocenění a zvolená kategorie hodnoty

Ocenění majetku zahrnutého do soupisu majetkové podstaty Dlužníka bylo provedeno majetkovou, případně porovnávací metodou na úrovni ceny obvyklé.

Postupy aplikované při oceňování jednotlivých složek majetku Oceňované společnosti jsou blíže popsány v příslušných podkapitolách. V Kapitole 5 je provedeno ocenění majetkové podstaty na úrovni ceny obvyklé.

S ohledem na definici ceny obvyklé, potažmo tržní hodnoty, jsou výsledné hodnoty stanoveny za předpokladu, že prodejní proces bude realizován po náležitém marketingu na globálním trhu a s patřičnou přípravou a náležitou odbornou péčí, a to například prostřednictvím renomovaného poradce s dostatečnými zkušenostmi v této oblasti s tím, že jednoznačným cílem zúčastněných stran bude maximalizovat čistý výtěžek z prodeje. Při prodeji budou zvažovány veškeré přípustné a realizovatelné alternativy a prodejní proces bude plně transparentní. Výše uvedené předpoklady jsou v souladu s povinnostmi, které insolvečním správcům ukládá insolvenční zákon (např. § 36).

5 Ocenění majetkové podstaty

Pro účely ocenění majetkové podstaty byla individuálně oceněna každá majetková složka, přičemž se při ocenění vycházelo z odhadu obvyklé ceny daného majetku. Souhrn individuálně stanovených cen obvyklých majetku pak tvoří celkovou hodnotu majetkové podstaty.

Postupy aplikované při oceňování jednotlivých složek majetku, které jsou součástí majetkové podstaty Dlužníka, jsou blíže popsány v příslušných podkapitolách.

Ocenění zajištěného majetku bylo dále sumarizováno v Kapitole 5.8.

5.1 Dlouhodobý nehmotný majetek a drobný nehmotný majetek

Dle soupisu majetkové podstaty byl k datu ocenění dlouhodobý nehmotný majetek následující:

Poř.č.	Identifikace majetku:	Účetní hodnota netto (Kč)
A.1.1.	Software (pořizovací cena nad 60.000,- Kč)	212 307,93
1	Program Cicero-upgrade (2013)	158 096,00
2	Preps Plus, ver.5, KEYAH3 7E2	0,00
3	Dalim PRINTEMPO Version 2	0,00
4	Dalim DIALOGUE version 3	0,00
5	Licence VMware (OEM HP)	16 492,76
6	Licence Microsoft	20 502,74
7	Licence Microsoft	17 216,43

Jedná se o software používaný pro řízení výroby, grafické práce a dále software sloužící k vizualizaci počítačů.

Drobný nehmotný majetek představovalo cca 80 položek software v pořizovacích cenách do 60 tis. Kč. Jedná se zejména o produkty Microsoft Windows Server, Microsoft Windows, Microsoft Office, SQL Svr STD 2008, QuarkXPress Passport 7.0 a další.

Ocenění tohoto majetku bylo provedeno individuálně po konzultaci se zástupcem Dlužníka pomocí koeficientu, kterým byla vynásobena pořizovací cena konkrétního majetku.

Nehmotný majetek byl rozdělen do skupin dle jeho převoditelnosti na třetí osobu v případě individuálního prodeje. V případě jeho nepřevoditelnosti byl použit koeficient 0. V případě možnosti převodu byl koeficient stanoven na základě stáří a možné využitelnosti software dalšími subjekty.

Ocenění dlouhodobého nehmotného majetku je provedeno v následující tabulce:

Poř.č.	Identifikace majetku:	Převoditelnost	Pořizovací cena (Kč)	Koeficient	Ocenění (Kč)
A.1.1.	Software (pořizovací cena nad 60.000 Kč)		1 556 358,00		57 846,60
1	Program Cicero-upgrade (2013)	ne	280 000,00	0%	0,00
2	Preps Plus, ver.5, KEYAH3 7E2	ne	200 000,00	0%	0,00
3	Dalim PRINTEMPO Version 2	ne	629 700,00	0%	0,00
4	Dalim DIALOGUE version 3	ne	157 425,00	0%	0,00
5	Licence VMware (OEM HP)	ano	88 036,00	20%	17 607,20
6	Licence Microsoft	ano	109 364,00	20%	21 872,80
7	Licence Microsoft	ano	91 833,00	20%	18 366,60

Cena obvyklá dlouhodobého nehmotného majetku zahrnutého do majetkové podstaty Dlužníka činí k datu ocenění 57 846,60 Kč.

Ocenění drobného nehmotného majetku je provedeno v následující tabulce:

Poř.č.	Identifikace majetku	Datum zařazení	Převoditelnost	Pořizovací cena (Kč)	Koeficient	Ocenění (Kč)
A.1.2.	Software (poř. cena do 60 000 Kč)			746 884,63		79 843,40
1	Progr.pisma Adobe Plus	1.8.1995	ano	600,00	10%	60,00
2	Adobe Typ Basics 5.0 Mac/Win	23.1.2001	ano	5 180,00	10%	518,00
3	Adobe font 13 Mac Helvetica	25.1.2001	ano	4 438,00	10%	443,80
4	Adobe font 14 Mac Helvetica	25.1.2001	ano	8 275,00	10%	827,50
5	Adobe font 050 Mac Helvetica	25.1.2001	ano	3 238,00	10%	323,80
6	Adobe font 059 Mac Helvetica	25.1.2001	ano	4 438,00	10%	443,80
7	Windows XP pro CZ OEM - D	28.2.2003	ano s PC	4 222,00	10%	422,20
8	Progr.vyb. Power Key - Up date	8.9.2003	ne	850,00	0%	0,00
9	Windows Svr Std 2003	11.3.2004	ano s PC	20 100,00	10%	2 010,00
10	Win Server Cal 2003 Eng	11.3.2004	ano s PC	820,00	10%	82,00
11	Win Server Cal 2003 Eng	11.3.2004	ano s PC	820,00	10%	82,00
12	Win Server Cal 2003 Eng	11.3.2004	ano s PC	820,00	10%	82,00
13	Win Server Cal 2003 Eng	11.3.2004	ano s PC	820,00	10%	82,00
14	Win Server Cal 2003 Eng	11.3.2004	ano s PC	820,00	10%	82,00
15	Adobe CE verze k Adobe Type	2.4.2004	ano s PC	2 300,00	10%	230,00
16	Helvetica Neue 1 Mac CE	2004	ano	3 200,00	10%	320,00
17	Helvetica Compressed Mac CE	2004	ano	3 200,00	10%	320,00
18	Helvetica Condensed Mac CE	2.4.2004	ano	3 200,00	10%	320,00
19	Helvetica Light+Black Mac CE	2.4.2004	ano	1 600,00	10%	160,00
20	GoldFusion MX6.1 Server Standart	10.12.2004	ne	43 178,00	0%	0,00
21	K2 - OLAP server (program aktualizující potřeby -	6.12.2005	ne	50 000,00	0%	0,00
22	K2 -Prohlížeč OLAP v prostředí K2	6.12.2005	ne	5 000,00	0%	0,00

Poř.č.	Identifikace majetku	Datum zařazení	Převoditelnost	Pořizovací cena (Kč)	Koeficient	Ocenění (Kč)
23	K2 -Prohlížeč OLAP v prostředí K2	6.12.2005	ne	5 000,00	0%	0,00
24	QuarkXPress Passport 7.0	25.7.2006	ano	1 900,00	10%	190,00
25	QuarkXPress Passport 7.0	25.7.2006	ano	1 900,00	10%	190,00
26	QuarkXPress Passport 7.0	25.7.2006	ano	1 900,00	10%	190,00
27	QuarkXPress Passport 7,0	25.7.2006	ano	12 800,00	10%	1 280,00
28	Windows XP pro CZ OEM	5.9.2006	ano s PC	3 299,00	10%	329,90
29	Windows XP pro CZ OEM	5.9.2006	ano s PC	3 299,00	10%	329,90
30	Windows 2003 Server CZ 5 Cal (Device/User)	10.12.2006	ano s PC	3 570,00	10%	357,00
31	Windows 2003 Server CZ 5 Cal (Device/User)	10.12.2006	ano s PC	3 570,00	10%	357,00
32	Windows Svr Std 2003 ENG OLP NL OEM	10.12.2006	ano s PC	18 480,00	10%	1 848,00
33	Readiris Pro 11 upgrade	29.12.2006	ano	4 336,14	10%	433,61
34	CD Finder Business 5 Pack	10.5.2007	ano	4 722,69	10%	472,27
35	Upgr. Acrobat 8.0 Professional CZ Mac free upgrade	15.6.2007	-	450,00	0%	0,00
36	Cicero Sběr dat - licence modulu	9.8.2007	ne	14 350,00	0%	0,00
37	Frutiger Mac CE	31.8.2007	ne	8 900,00	0%	0,00
38	Frutiger Condensed Mac CE	31.8.2007	ne	5 490,00	0%	0,00
39	MS Office 2007 Basic CZ (MLK) OEM	27.3.2008	ano s PC	3 200,00	20%	640,00
40	MS Office 2007 Basic CZ (MLK) OEM	27.3.2008	ano s PC	3 200,00	20%	640,00
41	MS Office 2007 Basic CZ (MLK) OEM	27.3.2008	ano s PC	3 200,00	20%	640,00
42	SQL Cal 2005 Sngl OLP NL User Cal	29.4.2008	ano s PC	4 950,00	20%	990,00
43	Win Svr Std 2008 Singl OLP NL	12.8.2008	ano s PC	17 100,00	20%	3 420,00
44	SQL Svr Std 2008 OLP NL	4.9.2008	ano s PC	21 300,00	20%	4 260,00
45	SQL CAL 2008 OLP NL User CAL	4.9.2008	ano s PC	50 830,00	20%	10 166,00
46	Win Svr Std 2008 Sngl OLP NL	30.9.2008	ano s PC	16 950,00	20%	3 390,00
47	MS Office 2003	31.10.2008	ano s PC	29 597,70	10%	2 959,77
48	UP Nolobe Interarchy 9 pro 6 klientů	15.7.2009	ano	3 900,00	10%	390,00
49	SW Snow Leopard CZ Mac OS x 10,6	23.9.2009	ano	640,00	10%	64,00
50	SW Snow Leopard CZ Mac OS x 10,6	10.11.2009	ano	640,00	10%	64,00
51	Mac OS x 10,6 Snow Leopard CZ	4.12.2009	ano	640,00	10%	64,00
52	Mac OS x 10,6 Snow Leopard CZ	4.12.2009	ano	640,00	10%	64,00
53	Upgrade software File Monitor	14.1.2010	ano	2 015,00	10%	201,50
54	BarcodeMaker for In Design CS 4 Mac	14.1.2010	ano	639,00	10%	63,90
55	Upgrade from v8.0r8 v 8.1.RTI Windows RIP	3.2.2010	ne	6 744,10	0%	0,00

Poř.č.	Identifikace majetku	Datum zařazení	Převoditelnost	Pořizovací cena (Kč)	Koeficient	Ocenění (Kč)
56	Acrobat 9 Pro WIN CZ COM License 1*2144(450)	14.9.2010	ne	12 240,00	0%	0,00
57	Acrobat 9 Pro WIN CZ COM License 1*2144(450)	14.9.2010	ne	12 240,00	0%	0,00
58	Outlook 2010 OPL NL 5ks	18.11.2010	ano	9 360,00	20%	1 872,00
59	Outlook 2010 OLP NL - 5ks	29.11.2011	ano	9 360,00	20%	1 872,00
60	CS5 Design Std MAC CZ COM UPG licence z CS4 1-2499	24.3.2011	ne	11 800,00	0%	0,00
61	Exchange StdCAL 2010 SNGL OLP NL User CAL - 10ks	29.11.2011	ne	15 750,00	0%	0,00
62	Win SvrCAL 2008 Sngl OLP NL User CAL - 5ks	25.5.2011	ne	3 410,00	0%	0,00
63	Adobe CS5 design	12.5.2011	ne	20 000,00	0%	0,00
64	Exchange StdCAL 2010 SNGL OLP NL User CAL	29.11.2011	ne	8 100,00	0%	0,00
65	CS5.5 design Std MP CZ COM UPG Licence z CS5 2500+	1.8.2011	ne	6 800,00	0%	0,00
66	CS5.5 Design Premium MP CZ COM UPG licence z CS5	1.8.2011	ne	8 800,00	0%	0,00
67	CS5.5 Design Std MP CZ COM UPG Licence z CS4 2500+	1.8.2011	ne	35 100,00	0%	0,00
68	CS5.5 Design Premium MP CZ COM UPG Licence z CS4	1.8.2011	ne	14 700,00	0%	0,00
69	Acrobat X Pro CZ WIN Full	17.8.2011	ne	14 340,00	0%	0,00
70	CS5 Design PREM MAC CZ COM UPG	25.2.2011	ne	14 900,00	0%	0,00
71	PerfectPhoto Suite 6 - upgrade ESD	13.12.2011	ne	2 940,00	0%	0,00
72	upgrade Basic	26.1.2012	ne	22 730,00	0%	0,00
73	OFFICE HOME and BUSSINES 2010 CZ PKC	28.6.2012	ano s PC	4 790,00	50%	2 395,00
74	OFFICE HOME and BUSSINES 2010 CZ PKC	15.2.2012	ano s PC	4 790,00	50%	2 395,00
75	SW Parallels Desktop 7 CZ	24.2.2012	ne	1 780,00	0%	0,00
76	Office Mac Home Businnes 1PK 2011	29.2.2012	ano s PC	4 870,00	0%	0,00
77	ASG 120 Full Quard - Net/Web/Mail/WebApp/Wireless	30.3.2012	ano	26 987,50	20%	5 397,50
78	Pamica - mzdy	2013	ano	19 980,00	50%	9 990,00
79	Pohoda SQL Profi	10.5.2013	ano	23 960,00	50%	11 980,00
80	Windows 7 PRO SP1 OEM	22.10.2013	ano	784,50	10%	78,45
81	MS Excel 2010 CZ+2013	15.2.2013	ano s PC	4 970,00	20%	994,00
82	OS MAC 10.6.3 Snow	16.1.2013	ano s PC	4 131,00	50%	2 065,50

Ke zvýrazněným položkám majetku neměl Znalecký ústav k dispozici bližší údaje (pořizovací cenu a datum zařazení do majetku), a proto tyto parametry odhadl.

Cena obvyklá drobného nehmotného majetku zahrnutého do majetkové podstaty Dlužníka činí k datu ocenění 79 843,40 Kč.

5.2 Nemovité věci

Dle soupisu majetkové podstaty evidoval Dlužník k datu ocenění následující nemovitosti zapsané na LV č. 137, k.ú. Sezemice nad Loučnou, obec Sezemice:

- Pozemek st.p.č. 1029, zastavěná plocha a nádvoří o výměře 3730 m²,
- Pozemek st.p.č. 1032, zastavěná plocha a nádvoří o výměře 11 m²,
- Pozemek st.p.č. 1033, zastavěná plocha a nádvoří o výměře 43 m²,
- Objekt výroby Sezemice č.p. 54 stojící na pozemcích st.p.č. 1029, st.p.č. 1032 a st.p.č. 1033, který je jejich součástí.,
- Pozemek p.č. 253/1, ostatní plocha, manipulační plocha o výměře 1365 m²,
- Pozemek p.č. 1746/2, zahrada o výměře 2374 m²,
- Pozemek p.č. 1746/3, ostatní plocha, jiná plocha o výměře 1826 m²,
- Pozemek p.č. 1746/4, ostatní plocha, jiná plocha o výměře 377 m²,
- Pozemek p.č. 2086/1, ostatní plocha, jiná plocha o výměře 1560 m²,
- Pozemek p.č. 2087/1, ostatní plocha, jiná plocha o výměře 3055 m²,
- Pozemek p.č. 2088, ostatní plocha, jiná plocha o výměře 602 m².

Fakticky se jedná o výrobní budovu spolu s okolními pozemky v obci Sezemice v Pardubickém kraji.

Znalecký ústav převzal popis uvedených nemovitostí ze Znaleckého posudku Brodský.

Hala s ocelovou nosnou konstrukcí se zastropením ocelovými příhradovými vazníky velkého rozponu. Hala byla postavena v roce 2004 jako novostavba na místě zdemolované původní průmyslové zástavby a je napojena na všechny dostupné sítě v obci. Konstrukce obvodového pláště od fasády: trapézový plech 0,75 mm lakovaný, tepelná izolace Orsil 160 mm, parozábrana, vnitřní líc SDK desky GKF 15 mm. V obvodových stěnách jsou směrem do výrobního prostoru osazena vrata se zvukovou neprůzvučností 30 dB (A) s pohonem, v části se sociálním zařízením a kancelářemi jsou osazena plastová termoizolační okna. Skladba stropu nad výrobním prostorem: trapézový plech 0,75 mm, tepelná izolace Orsil 160 mm, parozábrana, podhled 2x SDK desky GKF 12,5 mm. Skladba střechy nad kotelnou a skladem papíru: trapézový plech 0,75 mm, tepelná izolace Orsil 160 mm, parozábrana, 2x sádkartonové desky GKF 12,5 mm, vzduchová mezera, podhled sádkartonové desky GKF 12,5 mm zavěšen pod vazníky. Skladba střechy nad kancelářemi a sociálním zařízením: trapézový plech 0,75 mm, tepelná izolace Orsil 160 mm, parozábrana, podhled 2x SDK desky GKF 12,5 mm, vzduchová mezera, podhled AMSTRONG 600/600 zavěšen pod vazníky. Střecha je opatřena okapy a svody a bleskosvodem. Vnitřní členění haly je realizováno sádkartonovými příčkami; na vstupní halu s recepcí navazuje chodba s přístupem do sociální části s šatnami a toaletami, oddělené pro muže a

ženy, dále jsou k dispozici kanceláře o ploše cca 180 m², pomocné výrobní prostory o ploše cca 170 m², hlavní výrobní hala o ploše cca 2270 m² s vestavbou celkem tří kanceláří o ploše cca 35 m², sklad papíru cca 428 m² a dále technické zázemí - kompresorovna, strojovna VZT, kotelna a údržba celkem cca 170 m² podlahové plochy. V hlavní výrobní hale je provedena velmi kvalitní zátěžová podlaha, podlahy v ostatních částech podle typu prostoru betonové, dlažba, textilní nebo povlakové. Stavba je vytápěna plynovými kotli 3x BUDERUS 90 kW s klasickým otopným systémem v nevýrobních prostorách, ve skladu papíru 5x kalorifery. Součástí stavby je kompletní vzduchotechnika včetně strojírny, dále systém zvlhčování vzduchu ve výrobní hale, rozvody protipožární vody, úprava vody pro stroje a rozvod technologické vody, rozvody TUV a příprava TUV (2x stacionární zásobníkový ohřívač 500 litrů příkonu 12 kW Dražice), dále ústředna, kamerový systém a zabezpečení. S příslušenstvím stavby jsou kompletní venkovní úpravy, to jest všechny přípojky elektro, vody, kanalizace dešťové i splaškové, plynu s HUP a regulační řadou, venkovní osvětlení, oplocení s vjezdovými vraty, zpevněné plochy a parkoviště a podobně. Stavba je ve velmi dobrém stavu a může nadále sloužit jak výrobním, tak skladovacím účelům. Výrobní stroje instalované ve stavbě jsou s ohledem na možnost samostatného zpeněžení oceněny samostatně).



Velikostní parametry oceňovaných nemovitostí jsou následující:

	v m ²
Zastavěná plocha budovy (1 NP)	3 793
Plocha okolních pozemků	11 150

Cena obvyklá byla Znaleckým ústavem indikativně odhadnuta intervalovým odhadem na základě porovnání s realizovanými nebo nabídkovými cenami obdobných nemovitostí.

Důraz je kladen na shodu funkčního využití oceňované a porovnávaných nemovitostí, jejich velikost, technický stav, úroveň vybavení a zařízení, lokalitu a dostupnost. Vliv porovnávaných aspektů je zohledněn v indexu porovnání, který je tvořen součinem následujících koeficientů:

- koeficient polohy, zohledňující rozdílnou atraktivitu polohy oceňované a porovnávané nemovitosti;
- koeficient dopravní dostupnosti, který vyjadřuje rozdíl v kvalitě přístupu k nemovitosti;
- koeficient velikosti majetku, zohledňující porovnatelnost vzhledem k výměrám majetků;
- koeficient funkčního využití, který vyjadřuje rozdílnou funkční využitelnost nemovitostí s ohledem na možnost jejich rozšíření, změny způsobu využití apod.;
- koeficient technického stavu, zohledňuje nejen stáří, provedení a použité materiály.

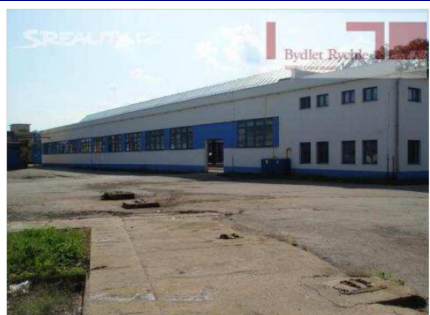
V případě, že je oceňovaná nemovitost v daném kritériu lepší než porovnávaná, je použitý koeficient > 1, je-li oceňovaná nemovitost horší, je hodnota koeficientu < 1.

Porovnání je provedeno na 1 m² celkové zastavěné plochy budov.

V následujících tabulkách je přehled nemovitostí vybraných pro výpočet jednotkové ceny. U každé nemovitosti je uveden i výpočet indexu porovnání.

Svitávka (okres Blansko)

Prodejní cena: 13 000 000 Kč



Nabízíme k prodeji halu o rozloze 3 200 m² v Jihomoravském kraji. Hala je zrekonstruovaná, nová fasada, okna, nová betonáž, podlahy, nová střecha, voda, plyn, elektřina, septik. K tomu jsou kancelářské prostory cca 350 m². Vhodné i pro příjezd kamiónů.

Zdroj: www.sreality.cz

Kritérium:	Index zdroje informací	Poloha	Dopravní dostupnost	Velikost	Technický stav	Funkční využití	Index porovnání
Koeficient:	0,90	1,00	1,05	1,05	1,10	1,00	1,2128

Lužánky (okres Plzeň-jih)**Prodejní cena: 25 000 000 Kč**

Nabízíme exkluzivně areál 6 výrobních a skladových hal /užitná plocha 4 731m2/ na pozemku o celkové výměře 20 385 m2. Lužany u Přeštic jsou 25 km od Plzně směrem k hranicím s Německem. Areál je napojen na veškeré inženýrské sítě /voda z vrtu, el. en. /350A/, plyn, kanalizace, telefon, internet/. Celý areál je oplocen a elektronicky střežen. V roce 2010 proběhla rozsáhlá rekonstrukce budov, rozvodů inženýrských sítí a infrastruktury. Haly mají nové střechy, fasády, betonové podlahy, plastová EURO okna a samostatná měření energií. Příjezdové komunikace jsou asfaltové, umožňující bezproblémový příjezd kamionů. V areálu je také administrativní - správní budova s kancelářemi, kuchyňkou a sociálním zařízením.

Zdroj: www.sreality.cz

Kritérium:	Index zdroje informací	Poloha	Dopravní dostupnost	Velikost	Technický stav	Funkční využití	Index porovnání
Koeficient:	0,90	1,00	0,95	0,95	1,00	1,05	0,9476

Javorská, Votice**Prodejní cena: 15 000 000 Kč**

Skladový a výrobní areál prodáme ve Voticích okres Benešov u Prahy v blízkosti hlavní komunikace směr Praha-České Budějovice o celkové výměře 11547m2. V areálu jsou k dispozici tři dominantní haly, které jsou temperovatelné a další zastřešené plochy o výměře 3817m2. Dále jsou zde k dispozici netemperované stavby a přístřešky. Areál má asfaltové a betonové komunikace a manipulační plochy. Situace v rozložení a půdorysech jednotlivých staveb je graficky vyznačena v příloženém geodetickém snímku s popiskou PENB v zadání. Areál je možné okamžitě začít využívat ke skladovým, popřípadě výrobním aktivitám.

Zdroj: www.sreality.cz

Kritérium:	Index zdroje informací	Poloha	Dopravní dostupnost	Velikost	Technický stav	Funkční využití	Index porovnání
Koeficient:	0,90	1,00	1,10	1,00	1,05	1,05	1,2128

Souhrnné výsledky srovnání jsou uvedeny v následující tabulce:

Porovnávaný majetek	Cena transakce	Výměra budov	Index zdroje informací	Upravená jednotková tržní cena majetku	Index porovnání	Indexovaná jednotková tržní cena majetku
	Kč	m ²		Kč/m ²		Kč/m ²
Svitávka (okres Blansko)	13 000 000	3 200	0,90	3 656	1,2128	4 434
Lužánky (okres Plzeň-jih)	25 000 000	4 731	0,90	4 756	0,9476	4 507
Javorská, Votice	15 000 000	3 817	0,90	3 537	1,2128	4 289

Výsledné ocenění na m2 zastavěné plochy budov je uvedeno v následující tabulce:

Počet hodnot celkem	3 ks
Minimum	4 289 Kč/m ²
Průměr	4 410 Kč/m²
Maximum	4 507 Kč/m ²
Směrodatná odchylka	90,4 Kč/m ²
Směrodatná odchylka v procentech z průměru	2,05 %
Průměr minus směrodatná odchylka	4 320 Kč/m ²
Průměr plus směrodatná odchylka	4 500 Kč/m ²

Výsledná jednotková cena obvyklá by se dle názoru Znaleckého ústavu měla pohybovat v intervalu od 4 320 do 4 500 Kč / m². Výsledná cena obvyklá by se tedy měla pohybovat v intervalu od 16,40 do 17,10 mil. Kč.

Odhad znalce pana Petra Brodského ve Znaleckém posudku Brodský činil 16,94 mil. Kč, což je hodnota v rámci námi odhadnutého intervalu.

Obvyklá cena nemovitostí zahrnutých do majetkové podstaty Dlužníka tedy k datu ocenění činí 16 940 000,00 Kč.

5.3 Movité věci a soubory movitých věcí a drobný hmotný majetek

Dle soupisu majetkové podstaty byly k datu ocenění movité věci a soubory movitých věcí následující:

Poř.č.	Identifikace majetku	Účetní hodnota netto (Kč)
A.3.1.	Movité věci a soubory movitých věcí	5 859 969,76
1	Osobní automobil Škoda Octavia Tour 1, 6 MPI, r.z.3E9 4612, r.v.2010	110 949,24
2	Nákladní automobil Fiat Ducato Stand. 3,0T, r.z.4E1 9368, r.v.2011	338 185,00
3	Osobní automobil Škoda Octavia II. Prima 1,6 TDI, r.z.4E2 5412, r.v.2011	191 725,75
4	Ford Transit Connect 230 L, r.z.2E7 6981, r.v.2007	76 665,99
5	Nákladní automobil Peugeot Boxer, r.z.4E9 7037, r.v.2013	331 530,04
6	Osobní automobil Škoda Octavia Combi, r.z. 1E0 2926, r.v. 2002	0,00
7	Zdroj napětí UPS ELTECO VESTALE (2692)	0,00
8	Odvíječ pásky Tesa 6038	0,00
9	Montážní stůl CastorII, v.č.23102	0,00
10	Odvíječ pásky Tesa 6038 (2698)	0,00
11	Odvíječ pásky Tesa 6038 (2701)	0,00
12	Vyvolávací bazén ofsetových desek	0,00
13	Řezačka papíru Perf.Seypa 132, v.č.55302 (2236)	0,00
14	Nůžky na lepenku	0,00
15	Drátošička bloková P703/1-T (šicí stroj), v.č.66419	0,00

Poř.č.	Identifikace majetku	Účetní hodnota netto (Kč)
16	Vázací poloautomat VPN12, v.č.352/58 (2236)	0,00
17	Vázací poloautomat VPN12, v.č.326/48	0,00
18	Skládací stroj M.Efekt, prov.č. 6	0,00
19	Řezačka papíru Seypa 115STV1	0,00
20	Perforovací stroj nožní	0,00
21	Vozík vysokozdvíhový F6R, v.č.78	0,00
22	Vozík vysokozdvíhový F6R	0,00
23	Vozík vysokozdvíhový F8R, v.č.202607	0,00
24	Bruska nožů Marco	0,00
25	Stolní vrtačka VS20A, v.č.695	0,00
26	Odvíječ pásky Tesa 6038 (2699)	0,00
27	Elek.měřicí přístroj PH/LF combi (2767)	0,00
28	Vysokozdvíhový vozík F8R, v.č.202628	0,00
29	Čerpadlo F410 Ex, v.č.41026699	0,00
30	Skřín na montáže Diatech	24 840,00
31	Vysokozdvíhový paletový vozík F8M, v.č.024193 (2713)	0,00
32	Balící stroj V600HP se sušícím tunelem+HV 600HP v.č.979265	0,00
33	Skládací zařízení Heidelberg Stahl SB-46/MP.D, vykladač RD 78-T, v provedení č. 2, v.č. 700122-278115	0,00
34	Skládací stroj GUK Griesser Kunzmann FA30/6, provedení č. 5, v.č. 35675	
35	Fotoaparát OLYMPUS C-3030Zoom	0,00
36	Dvouvřetenová vrtačka na papír Hang 117-11 v.č.101905	0,00
37	Fotoaparát Nikon Coolpix 990	0,00
38	Denz.X-Rite 518X/LP-U, kalibrátor	0,00
39	Kopírovací rám VELA (2847)	0,00
40	KBA FT Densitronic S - spektrální dvoudimenzionální měřicí a regulační systém (2850)	0,00
41	Scanner Cezanne FTS5500-853/617	0,00
42	Vysokozdvíhový vozík EV 656.45 v.č.501900008	0,00
43	Usměrňovač KT35 48/85 ZRV nabíječka k E VZV	13 447,76
44	Monitor BARCO Personal Calibr (2861)	0,00
45	Monitor BARCO Personal Calibr (2862)	0,00
46	Scanner Screen SG 8060P (2872)	1 579,92
47	Knihařská linka V2, lepička bloku Wohlenberg City 4000 + snášečka	0,00
48	Trojřez Perfectomat CIRCUT F, v.č. 72871	392 088,01
49	Šroubový kompresor Air-Master v.č.64776	47 047,05
50	Notebook PowerBook G4 17"	0,00
51	Přepínač Switch 3COM SS 3 4900	0,00
52	Střásačka papíru SBI	0,00

Poř.č.	Identifikace majetku	Účetní hodnota netto (Kč)
53	Vozík vysokozdvíhový VV1000/1600M	0,00
54	Tiskárna HP C LJ 5500N (2895)	0,00
55	Plotter PRI HP Desing 1050C+A0 (2899)	0,00
56	Osvit.jednotka CTP 130 na osvětlení (2900)	0,00
57	Vyvolávací automat ofsetové desky CTP systém M 90 (2901)	0,00
58	Server MSI 1U do racku 19" (2905)	0,00
59	Počít.PowerMacG5 1,8GHz APL (2907)	0,00
60	Knižní scanner Minolta PS7000 (2908)	0,00
61	Váha CK300	14 325,15
62	Mycí podlahový stroj SCL Easy (2912)	19 149,80
63	Snášecí drátošička V1 Stitchmaster model ST300.1, v.č.117734	949 114,47
64	Průmyslový vysavač D/M40 SGA Delfin v.č.60415732	10 844,55
65	Vyvolávací automat ofsetové desky VELA-EGRAF (9816)	0,00
66	Server IBM X345 Dual/Xeon 3060 (2917)	0,00
67	Ofsetový stroj Rapida RA 105-10SW5	0,00
68	Server IBM X345 Dual/Xeon 3060 (2919)	0,00
69	Korečkový dopravník SCHUMA PRO-WA K-16 v.č.28148	0,00
70	Vysokozdvíhový vozík Belet MV 15 BVA	0,00
71	Diskové pole 1 U NAS Power Vault 745N (2922)	0,00
72	Počítač PowerMacG5 2 GHz	0,00
73	Filtrační zařízení GMS PLATE 3	8 772,01
74	Páskovací stroj PP 240 PB v.č.A1504001	1 832,99
75	Ovíjecí stroj PP 981 S v.č.271203	6 607,35
76	Nakladač a skládací zařízení Heidelberg Stahlfolder SPB-66, v.č. FH.PBBO-00268, vykladač RD 78, v.č. FH.FNBA-00174	37 485,04
77	Osvětlová jednotka CTP XPOSE! 130	974 562,29
78	Telefonní ústředna PBX Siemens HiPath	0,00
79	PUNCH Perf.stroj JBI proTW	42 074,49
80	Vázací str. el. JBI EB 5000 v.č.09020227	17 386,74
81	Apple diskové pole - files server	0,00
82	Balící str. GP 5540 COMBI A v.č.H1190201	54 064,26
83	PC MacPro Quad Cor, HP LP 2065 - 4 ks	0,00
85	Color tiskový systém CANON CLC4040 + finišer	54 166,01
86	Monitor LCD, CG243W 24 "Black+ stínitko	20 931,76
87	Server HP DL160 G6 (2950)	18 483,75
88	Server HP DL160 G6	18 483,75
89	Server XRW1, XRW2 - 2 ks	0,00
90	Paletový vozík el. CBD 20J v.č.1106497	64 528,49
91	PC MacPro- 2x2.4 Quad-Core Xeon	53 281,76

Poř.č.	Identifikace majetku	Účetní hodnota netto (Kč)
92	Kopírka Konica Minolta Bizhub 282	42 647,75
93	Ruční elektrický páskovač STRAPEX STB 70 v.č.B7121595	37 519,99
94	Lepicí linka - jednotka PUR BM 20, v.č.8033489	1 403 958,01
95	Bigovačka	38 250,00
96	Výseková linka CREASING ML 710 v.č.1541	173 769,84
97	Stroj na dělení drátěné vazby COUNT+CUT	89 280,00
98	PUNCH stroj vč. děr. jednotky v.č.P 50-015	180 390,75

Drobný hmotný majetek je představován více než 500 položkami majetku s pořizovací cenou do 40 tis. Kč. Jeho soupis je uveden v Příloze č.3 tohoto posudku.

5.3.1 Metodika ocenění samostatných movitých věcí

S ohledem na účel ocenění a v závislosti na povaze jednotlivých oceňovaných aktiv byly v rámci tohoto znaleckého posudku použity níže uvedené způsoby ocenění movitých věcí:

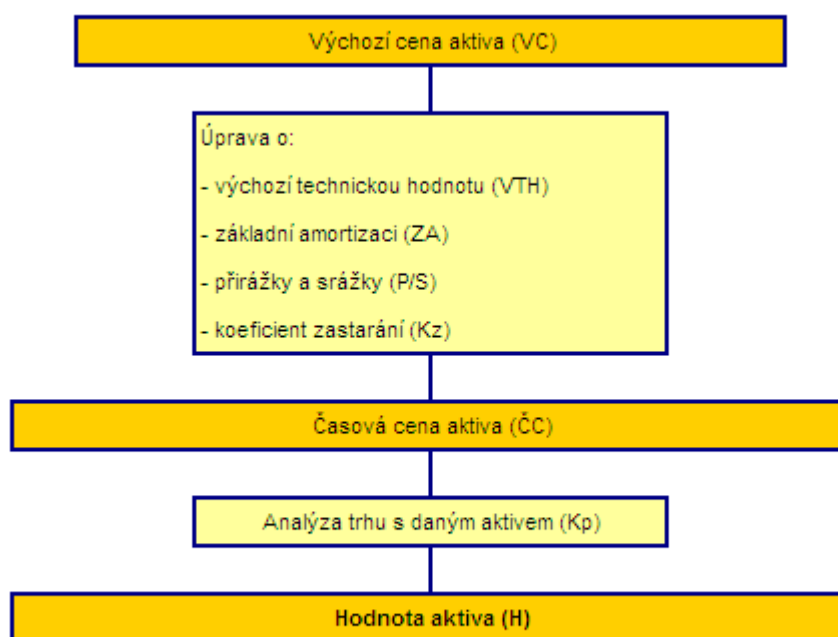
Stanovení hodnoty majetku porovnávacím způsobem – při aplikaci tohoto způsobu oceňování dochází ke komparaci oceňovaného aktiva se stejnými či obdobnými aktivy, která jsou běžným způsobem obchodována na relevantních trzích, a o provedených transakcích je k dispozici dostatek potřebných informací. Tento způsob ocenění byl v rámci tohoto znaleckého posudku aplikován u automobilů – motorových vozidel (osobních a nákladních automobilů).

Postup ocenění automobilů porovnávacím způsobem spočívá v tom, že Znalecký ústav shromáždí vzorek obdobných automobilů, které jsou nabízeny na trhu a jsou u nich známy hlavní hodnototvorné faktory a cena. Obdobnost movitých věcí spočívá v podobnosti z hlediska hlavních hodnototvorných faktorů, jakými jsou:

- stáří,
- technický stav,
- druh motoru a karoserie,
- počet najetých kilometrů.

Pro ocenění automobilu je třeba shromáždit vzorek motorových vozidel, které jsou nabízeny na trhu. K shromáždění vzorků použil Znalecký ústav nabídkové ceny z inzerce, kterou zveřejňují autobazary na svých webových stránkách. Nabídkové ceny z inzerce však bývají dle zkušenosti Znaleckého ústavu nadhodnocené, proto na ně byl pro účely odhadu ceny obvyklé ve většině případů aplikován korekční koeficient ve výši 90 % z nabídkové ceny.

Stanovení hodnoty majetku na základě výchozí ceny aktiva - v případech, kde nebylo možné určit hodnotu oceňovaného majetku výše uvedeným způsobem (zejména v důsledku neexistence funkčního trhu s konkrétním aktivem), bylo v rámci tohoto znaleckého posudku ocenění provedeno podle následujícího schématu:



Tímto způsobem byly v tomto posudku oceněny všechny movité věci kromě automobilů a také drobný hmotný majetek.

Výchozí cena (VC)

Výchozí cena představuje peněžní ekvivalent toho, za kolik by bylo možné pořídit stejné, resp. po zhodnocení hlavních parametrů srovnatelné, aktivum k datu ocenění. Pro její zjištění existují tři základní způsoby:

- Pořizovací cena nového aktiva – je-li toto aktivum dostupné na trhu.
- Cenové porovnání – pokud se konkrétní aktivum již nevyrábí a neprodává, a na trhu je dostupné obdobné aktivum. Dochází přitom k zohlednění existujících rozdílů v hlavních parametrech oceňovaného a srovnávacího aktiva.
- Historická pořizovací cena oceňovaného aktiva přepočtená příslušným indexem růstu cen (Ki), u této historické pořizovací ceny musí být eliminován vliv případné poskytnuté dotace na pořízení, jež tuto pořizovací cenu snižuje.

U všech oceňovaných položek movitých věcí, kde byla aplikována historická pořizovací cena jako *výchozí cena*, byla výchozí cena stanovena pomocí násobku příslušné historické pořizovací ceny oceňovaného aktiva a:

- dílčího indexu průmyslové produkce (dále jen dílčí PPI) – představuje příslušný index cen průmyslových výrobců podle Klasifikace produkce (CZ-CPA 2008) publikované Českým statistickým úřadem na úrovni 4 (tj. oddílu), do něž příslušná movitá věc spadá, nebo
- úhrnného indexu průmyslové produkce (dále jen PPI) – který se použije v ostatních opodstatněných případech (např. pokud daná movitá věc se skládá z více komponent, jež přísluší svou povahou do více různých dílčích indexů produkce či daná movitá věc nelze zařadit jednoznačně pod určitý dílčí PPI).

Všechny oceňované položky movitých věcí, u kterých byla aplikována historická pořizovací cena jako *výchozí cena*, byly pro účely ocenění rozděleny do níže uvedených skupin s využitím metodiky Klasifikace produkce (CZ-CPA 2008) publikované Českým statistickým úřadem. V rámci těchto skupin byly aplikovány obdobné parametry ocenění:

- Stroje (zkratka s) - jedná se o skupinu movitých věcí (strojů), které svou povahou spadají dle metodiky Klasifikace produkce (CZ-CPA 2008) publikované Českým statistickým úřadem do oddílu CK 28. **Do této skupiny patří v případě tohoto znaleckého posudku stroje a výrobní linky používané v tiskárně.**
- Motorová vozidla (nebo Automobily, zkratka a) - jedná se o skupinu především dopravních prostředků, případně jejich vybavení, které svou povahou spadají dle metodiky Klasifikace produkce (CZ-CPA 2008) publikované Českým statistickým úřadem do oddílu CL 29. U motorových vozidel je toto zařazení (a potažmo i celý způsob stanovení hodnoty majetku na základě výchozí ceny aktiva) použito jen v případě, že nemohl být u konkrétního reprezentanta této skupiny vzhledem k nedostatku srovnatelných transakcí použit způsob stanovení hodnoty majetku porovnávacím způsobem. **Do této skupiny patří v případě tohoto znaleckého posudku vysokozdvížné vozíky.**
- Elektronické přístroje (zkratka e) - jedná se o movité věci, jež svou povahou spadají dle metodiky Klasifikace produkce (CZ-CPA 2008) publikované Českým statistickým úřadem do oddílu CI 26. **Do této skupiny patří v případě tohoto znaleckého posudku počítače a jejich příslušenství, mobilní telefony, tiskárny, fotoaparáty atd.**
- Elektrická zařízení (zkratka l) - jedná se o předměty, které jsou dle metodiky Klasifikace produkce (CZ-CPA 2008) publikované Českým statistickým úřadem zařazeny do oddílu CJ 27. **Do této skupiny patří v případě tohoto znaleckého posudku například ruční elektrické přístroje, knižní scanner, odvíjecí pásy, plotter, mycí podlahový stroj atd.**
- Nábytek (zkratka n) - jedná se o předměty, které jsou dle metodiky Klasifikace produkce (CZ-CPA 2008) publikované Českým statistickým úřadem zařazeny do oddílu CM31. **Do této skupiny patří v případě tohoto znaleckého posudku různé stoly, židle, skříně atd.**

- Ostatní (zkratka x) - jedná se o předměty, které jsou dle metodiky Klasifikace produkce (CZ-CPA 2008) publikované Českým statistickým úřadem zařazeny do oddílu C (nejsou přiřaditelné ostatním kategoriím). **Do této skupiny patří v případě tohoto znaleckého posudku skříně na montáže, kolečkový dopravník atd.**

Pro výše uvedené skupiny (vyjma skupiny b) byl vybrán vždy příslušný „dílní index cen průmyslových výrobců“. Konkrétně se jedná o indexy cen průmyslových výrobců podle Klasifikace produkce (CZ-CPA 2008) publikované Českým statistickým úřadem, přičemž pro výše uvedené skupiny byl vybrán příslušný dílní index na 4. úrovni (tj. oddílů). Výběr indexů schematicky demonstruje tabulka níže.

Skupina majetku	Zkratka skupiny	Zkratka subsektoru cen průmyslových výrobců	Název subsektoru cen průmyslových výrobců
Stroje	s	CK 28	STROJE A ZAŘÍZENÍ J. N.
Motorová vozidla	a	CL 29	DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY.
Elektronické přístroje	e	CI 26	PC, ELEKTRON. A OPT. PŘÍSTR
Elektrická zařízení	l	CJ 27	ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ
Nábytek	n	CM31	NÁBYTEK
Ostatní	x	C	VÝROBKY A SLUŽBY ZPRACOVATELSKÉHO PRŮMYSLU

Výchozí technická hodnota (VTH) a Základní amortizace (ZA)

Výchozí technická hodnota představuje poměr technické hodnoty oceňovaného aktiva k hodnotě nového aktiva továrně vyrobeného. Fakticky vyjadřuje předpokládanou zbývající životnost oceňovaného aktiva k celkové životnosti zcela nového stroje. Uzance mezi odbornou veřejností jsou následující:

- U nového, továrně vyrobeného aktiva činí 100 %.
- U aktiva po generální opravě činí většinou 90 %.
- U aktiva po celkové opravě je při uvážení technického stavu neopravovaných skupin 50 až 80 %.
- U aktiva po modernizaci může být i 100 % a více, pokud nebyla modernizace promítnuta do výchozí ceny aktiva.

V případě tohoto znaleckého posudku vzhledem ke stavu movitých věcí a jejich údržbě činila výchozí technická hodnota u všech složek movitých věcí 100 %.

Základní amortizace (ZA)

Podstatou základní amortizace je to, že vyjadřuje obvyklou ztrátu hodnoty aktiva v závislosti na stáří, resp. době používání. Existuje několik různých variant propočtů základní amortizace – od lineární, kvadratické až po sofistikované na základě empirických zkoumání konstruované amortizační křivky a stupnice, které jsou použity i v tomto ocenění.

Standardní amortizační stupnice a křivky jsou navrženy pro aktiva s životností 5, 10, 15, 20 a 25 let.

V případě tohoto posudku byly všechny složky movitých věcí rozřazeny do výše uvedených skupin životností (5, 10, 15, 20 a 25 let) na základě doby životnosti použité ve Znaleckém posudku Turke.

Přirážky a srážky (P/S)

Přirážky a srážky závisí na konkrétním stavu oceňovaného aktiva, přičemž přirážka vyjadřuje vyšší hodnotu aktiva, než odpovídá hodnotě podle příslušné amortizační stupnice. Srážka se naopak aplikuje tehdy, je-li stav oceňovaného aktiva horší, než je obvyklý stav při daném stáří.

Přirážky a srážky nebyly aplikovány.

Koeficient zastarání (Kz)

Koeficient zastarání slouží k zohlednění vlivů zastarání na hodnotu/cenu movité věci, jež nebyla zohledněna pomocí základní amortizace či přirážek a srážek. V tomto znaleckém posudku nebyl tento koeficient aplikován.

Časová cena aktiva (ČC) – vyjadřuje hodnotu, za kterou je možné k datu ocenění pořídit oceňované aktivum, a to se zohledněním jeho konkrétního opotřebení. Časovou cenu aktiva lze na základě výše uvedeného vyjádřit následovně:

$$\text{ČC (v Kč)} = \text{VC (v Kč)} \times \text{VTH (v \%)} \times (1 - \text{ZA (v \%)}) \times (1 \pm \text{P/S (v \%)}) \times \text{Kz}$$

Hodnota (H) – pokud hledáme hodnotu, za kterou by bylo možné oceňované aktivum volně směnit na trhu, je nutné odhadnout, za kolik by bylo možné daný předmět, při splnění všech podmínek definice tržní hodnoty, prodat. Tato skutečnost se v praxi zohledňuje koeficientem prodejnosti (Kp), kterým se násobí časová cena aktiva. Jeho výše se stanovuje ze skutečně realizovaných transakcí na trhu, mnohem častěji však, zejména v důsledku nedostatku relevantních podkladů, odborným odhadem.

Koeficient prodejnosti (Kp)

Teoretický postup stanovení koeficientu prodejnosti²

² Makovec, J: Oceňování strojů a výrobních zařízení, Institut oceňování majetku, Praha 2006, str. 53.

Koeficient prodejnosti je cenový opravný koeficient vyjadřující stav mezi nabídkou a poptávkou po stroji na trhu v daném místě a čase (k datu ocenění). Může být stanoven:

- z oficiálních pramenů,
- znalcem na základě průzkumu trhu.

Koeficientem prodejnosti se rozumí poměr mezi zprůměrovanými skutečně dosaženými prodejními cenami a vykalkulovanými časovými cenami strojů:

- stejného typu (příp. srovnatelného),
- obdobně opotřebovaných,
- v obdobném technickém stavu,
- v rozhodné době,
- v rozhodném místě.

Hodnota koeficientu prodejnosti mívá velký rozptyl a může výrazně ovlivnit vypočtenou tržní hodnotu. Například při oceňování nemovitostí, kde se koeficienty prodejnosti povinně využívají, se z důvodu zamezení spekulací stávají součástí Vyhlášek Ministerstva financí, kterými se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb. o oceňování majetku. Výše koeficientů je každoročně upřesňována.

Podobný přehled koeficientů prodejnosti pro oceňování strojů a zařízení naprosto chybí. Jejich výše tedy závisí na kvalifikovaném odborném posouzení znalce.

$$K_p = \frac{\frac{\sum \text{cen prodejních}}{n}}{\frac{\sum \text{cen časových}}{n}} = \frac{\sum \text{cen prodejních}}{\sum \text{cen časových}},$$

Výši koeficientu prodejnosti lze stanovit na základě vztahu:

kde:

n = počet zjištěných případů ocenění a skutečných prodejů podobných strojů

K propočtům lze použít zejména následující prameny:

- podklady ze specializovaných prodejních organizací použitých nebo repasovaných strojů,
- aukce, výsledky aukčních jednání,
- tisk, inzerce, nabídky na internetu.

Pokud oceňovaný stroj není předmětem běžného prodeje, nelze vypočítat koeficient prodejnosti. Pokud je v rámci zadání znaleckého posudku vyžadování stanovení obvyklé ceny pro jednání o prodeji, pak Znaleckým ústavem stanovená hodnota je stanovena na základě jeho odborného odhadu.

Stanovení koeficientu prodejnosti pro účely ocenění movitých věcí v tomto posudku

U movitých věcí a souborů movitých věcí stanovil Znalecký ústav jednotlivé koeficienty prodejnosti individuálně na základě svých zkušeností, znalostí a dostupných informací hlavní relevantní tržní skutečnosti působící na vývoj cen těchto skupin aktiv s tím, že u některých významných movitých věcí, u kterých do jisté míry existoval trh s daným aktivem, bylo provedeno i indikativní srovnání s tržními cenami.

U drobného hmotného majetku přistoupil Znalecký ústav k přiřazení koeficientu prodejnosti skupinovým způsobem. Položky movitých věcí Dlužníka spadající dle soupisu majetkové podstaty do drobného hmotného majetku, byly rozřazeny do skupin (viz výše) pro účely přiřazení dílčího indexu průmyslové produkce (indexu růstu cen). Následně byl Znaleckým ústavem stanoven vždy odpovídající koeficient prodejnosti (K_p) pro každou skupinu movitých věcí. Znalecký ústav při stanovování těchto koeficientů prodejnosti typických pro jednotlivé skupiny vždy pečlivě zvážil na základě svých zkušeností, znalostí a dostupných informací hlavní relevantní tržní skutečnosti působící na vývoj cen těchto skupin aktiv. Následně tyto dílčí koeficienty prodejnosti aplikoval vždy pro ocenění všech reprezentantů příslušných dílčích skupin movitých věcí. Přehled dílčích koeficientů prodejnosti typických pro jednotlivé dílčí skupiny movitých věcí, jež stanovil Znalecký ústav, shrnuje tabulka níže.

Název skupiny	Zkratka skupiny	Koeficient prodejnosti (K_p)
Stroje	s	0,4
Motorová vozidla	a	0,4
Elektronické přístroje	e	0,5
Elektrická zařízení	l	0,5
Nábytek	n	0,2
Ostatní	x	0,4

Hodnotu (H) lze následně dle výše uvedeného vyjádřit dle následujícího vzorce:

$$H \text{ (v Kč)} = \check{C}C \text{ (v Kč)} \times K_p$$

5.3.2 Ocenění samostatných movitých věcí

Nejprve bylo Znaleckým ústavem provedeno indikativní ocenění automobilů dle metodiky popsané v předchozí kapitole.

Znalecký ústav přitom vycházel z inzerce automobilů na webu www.tipcars.cz. Rozpětí nabídkových cen srovnatelných automobilů bylo následující a výsledné ocenění na úrovni spodního intervalu je následující:

Poř. č.	Identifikace majetku	Najeté km	Nabídkové ceny (Kč)		Koeff. zdroje info	Ocenění (Kč)		Ocenění výsledné (Kč)
			min	max		min (Kč)	max (Kč)	
A.3.1	Movité věci a soubory movitých věcí		891 983	1 152 645		802 785	1 037 380	804 000
1	Osobní automobil Škoda Octavia Tour 1, 6 MPI, r.v.2010	154 256	175 000	210 000	0,90	157 500	189 000	158 000
2	Nákladní automobil Fiat Ducato Stand. 3,0T, r.v.2011	264 605	180 000	240 000	0,90	162 000	216 000	162 000
3	Osobní automobil Škoda Octavia II. Prima 1,6 TDI, r.v.2011	50 593	195 000	245 000	0,90	175 500	220 500	176 000
4	Ford Transit Connect 230 L, r.v.2007	282 670	90 000	105 000	0,90	81 000	94 500	81 000
5	Nákladní automobil Peugeot Boxer, r.v.2013	65 325	190 000	270 000	0,90	171 000	243 000	171 000
6	Osobní automobil Škoda Octavia Combi, r.v. 2002	311 005	61 983	82 645	0,90	55 785	74 380	56 000

Detailní ocenění ostatních samostatných movitých věcí je uvedeno v Příloze č. 2. V následující tabulce uvádíme shrnutí výsledků.

Poř.č.	Identifikace majetku	Účetní hodnota netto (Kč)	Ocenění
A.3.1.	Movité věci a soubory movitých věcí	5 859 969,76	13 680 089,00
1	Osobní automobil Škoda Octavia Tour 1, 6 MPI, r.z.3E9 4612, r.v.2010	110 949,24	158 000,00
2	Nákladní automobil Fiat Ducato Stand. 3,0T, r.z.4E1 9368, r.v.2011	338 185,00	162 000,00
3	Osobní automobil Škoda Octavia II. Prima 1,6 TDI, r.z.4E2 5412, r.v.2011	191 725,75	176 000,00
4	Ford Transit Connect 230 L, r.z.2E7 6981, r.v.2007	76 665,99	81 000,00
5	Nákladní automobil Peugeot Boxer, r.z.4E9 7037, r.v.2013	331 530,04	171 000,00
6	Osobní automobil Škoda Octavia Combi, r.z. 1E0 2926, r.v. 2002	0,00	56 000,00
7	Zdroj napětí UPS ELTECO VESTALE (2692)	0,00	3 248,17
8	Odvíječ pásky Tesa 6038	0,00	949,38
9	Montážní stůl CastorII, v.č.23102	0,00	3 046,01
10	Odvíječ pásky Tesa 6038 (2698)	0,00	949,38
11	Odvíječ pásky Tesa 6038 (2701)	0,00	949,38
12	Vyvolávací bazén ofsetových desek	0,00	1 872,00

Poř.č.	Identifikace majetku	Účetní hodnota netto (Kč)	Ocenění
13	Řezačka papíru Perf.Seypa 132, v.č.55302 (2236)	0,00	95 356,36
14	Nůžky na lepenku	0,00	978,45
15	Drátošička bloková P703/1-T (šicí stroj), v.č.66419	0,00	7 300,43
16	Vázací poloautomat VPN12, v.č.352/58 (2236)	0,00	17 252,36
17	Vázací poloautomat VPN12, v.č.326/48	0,00	17 223,22
18	Skládací stroj M.Efekt, prov.č. 6	0,00	40 379,10
19	Řezačka papíru Seypa 115STV1	0,00	81 485,90
20	Perforovací stroj nožní	0,00	1 047,58
21	Vozík vysokozdvížný F6R, v.č.78	0,00	879,12
22	Vozík vysokozdvížný F6R	0,00	878,98
23	Vozík vysokozdvížný F8R, v.č.202607	0,00	1 814,23
24	Bruska nožů Marco	0,00	32 969,61
25	Stolní vrtačka VS20A, v.č.695	0,00	4 252,12
26	Odvíječ pásy Tesa 6038 (2699)	0,00	474,69
27	Elek.měřicí přístroj PH/LF combi (2767)	0,00	1 208,76
28	Vysokozdvížný vozík F8R, v.č.202628	0,00	4 353,31
29	Čerpadlo F410 Ex, v.č.41026699	0,00	4 540,01
30	Skřín na montáže Diatech	24 840,00	11 931,74
31	Vysokozdvížný paletový vozík F8M, v.č.024193 (2713)	0,00	4 643,25
32	Balící stroj V600HP se sušícím tunelem+HV 600HP v.č.979265	0,00	10 205,05
33	Skládací zařízení Heidelberg Stahl SB-46/MP.D, vykladač RD 78-T, v provedení č. 2, v.č. 700122-278115	0,00	361 716,17
34	Skládací stroj GUK Griesser Kunzmann FA30/6, provedení č. 5, v.č. 35675	0,00	212 586,20
35	Fotoaparát OLYMPUS C-3030Zoom	0,00	1 373,24
36	Dvouvrátenová vrtačka na papír Hang 117-11 v.č.101905	0,00	32 509,28
37	Fotoaparát Nikon Coolpix 990	0,00	1 591,58
38	Denz.X-Rite 518X/LP-U, kalibrátor	0,00	15 696,91
39	Kopírovací rám VELA (2847)	0,00	18 134,79
40	KBA FT Densitronic S - spektrální dvoudimenzionální měřicí a regulační systém (2850)	0,00	1 191 546,73
41	Scanner Cezanne FTS5500-853/617	0,00	64 057,60
42	Vysokozdvížný vozík EV 656.45 v.č.501900008	0,00	65 804,97
43	Usměrňovač KT35 48/85 ZRV nabíječka k E VZV	13 447,76	7 263,16
44	Monitor BARCO Personal Calibr (2861)	0,00	8 144,80
45	Monitor BARCO Personal Calibr (2862)	0,00	8 144,80
46	Scanner Screen SG 8060P (2872)	1 579,92	14 947,75
47	Knihařská linka V2, lepička bloku Wohlenberg City 4000 + snášečka	0,00	1 449 706,53
48	Trojřez Perfectomat CIRCUT F, v.č. 72871	392 088,01	237 222,20
49	Šroubový kompresor Air-Master v.č.64776	47 047,05	30 565,81

Poř.č.	Identifikace majetku	Účetní hodnota netto (Kč)	Ocenění
50	Notebook PowerBook G4 17"	0,00	4 043,44
51	Přepínač Switch 3COM SS 3 4900	0,00	10 022,79
52	Střásačka papíru SBI	0,00	36 808,99
53	Vozík vysokozdvížný VV1000/1600M	0,00	11 750,48
54	Tiskárna HP C LJ 5500N (2895)	0,00	6 778,86
55	Plotter PRI HP Desing 1050C+A0 (2899)	0,00	24 962,41
56	Osvit.jednotka CTP 130 na osvětlení (2900)	0,00	63 928,86
57	Vyvolávací automat ofsetové desky CTP systém M 90 (2901)	0,00	143 012,21
58	Server MSI 1U do racku 19" (2905)	0,00	7 749,55
59	Počít.PowerMacG5 1,8GHz APL (2907)	0,00	4 825,07
60	Knižní scanner Minolta PS7000 (2908)	0,00	27 538,47
61	Váha CK300	14 325,15	9 283,61
62	Mycí podlahový stroj SCL Easy (2912)	19 149,80	14 986,38
63	Snášeč drátošička V1 Stitchmaster model ST300.1, v.č.117734	949 114,47	1 424 005,21
64	Průmyslový vysavač D/M40 SGA Delfin v.č.60415732	10 844,55	5 699,02
65	Vyvolávací automat ofsetové desky VELA-EGRAF (9816)	0,00	121 325,18
66	Server IBM X345 Dual/Xeon 3060 (2917)	0,00	25 860,83
67	Ofsetový stroj Rapida RA 105-10SW5	0,00	4 050 924,02
68	Server IBM X345 Dual/Xeon 3060 (2919)	0,00	3 767,52
69	Korečkový dopravník SCHUMA PRO-WA K-16 v.č.28148	0,00	16 833,15
70	Vysokozdvížný vozík Belet MV 15 BVA	0,00	92 200,32
71	Diskové pole 1 U NAS Power Vault 745N (2922)	0,00	28 277,12
72	Počítač PowerMacG5 2 GHz	0,00	2 887,36
73	Filtrační zařízení GMS PLATE 3	8 772,01	28 737,07
74	Páskovací stroj PP 240 PB v.č.A1504001	1 832,99	11 309,57
75	Ovíjecí stroj PP 981 S v.č.271203	6 607,35	16 268,32
76	Nakladač a skládací zařízení Heidelberg Stahlfolder SPB-66, v.č. FH.PBBO-00268, vykladač RD 78, v.č. FH.FNBA-00174	37 485,04	740 540,54
77	Osvětlová jednotka CTP XPOSE! 130	974 562,29	352 931,82
78	Telefonní ústředna PBX Siemens HiPath	0,00	30 658,69
79	PUNCH Perf.stroj JBI proTW	42 074,49	39 690,35
80	Vázací str. el. JBI EB 5000 v.č.09020227	17 386,74	16 403,38
81	Apple diskové pole - files server	0,00	28 771,01
82	Balící str. GP 5540 COMBI A v.č.H1190201	54 064,26	42 747,69
83	PC MacPro Quad Cor, HP LP 2065 - 4 ks	0,00	10 545,88
85	Color tiskový system CANON CLC4040 + finišer	54 166,01	38 093,02
86	Monitor LCD, CG243W 24 "Black+ stínitko	20 931,76	8 887,10
87	Server HP DL160 G6 (2950)	18 483,75	43 320,43
88	Server HP DL160 G6	18 483,75	43 320,43

Poř.č.	Identifikace majetku	Účetní hodnota netto (Kč)	Ocenění
89	Server XRW1, XRW2 - 2 ks	0,00	64 000,00
90	Paletový vozík el. CBD 20J v.č.1106497	64 528,49	32 438,16
91	PC MacPro- 2x2.4 Quad-Core Xeon	53 281,76	27 560,00
92	Kopírka Konica Minolta Bizhub 282	42 647,75	28 557,11
93	Ruční elektrický páskovač STRAPEX STB 70 v.č.B7121595	37 519,99	23 553,19
94	Lepicí linka - jednotka PUR BM 20, v.č.8033489	1 403 958,01	780 038,63
95	Bigovačka	38 250,00	22 686,98
96	Výseková linka CREASING ML 710 v.č.1541	173 769,84	94 201,05
97	Stroj na dělení drátěné vazby COUNT+CUT	89 280,00	48 398,89
98	PUNCH stroj vč. děr. jednotky v.č.P 50-015	180 390,75	93 757,73

Cena obvyklá movitých věcí a souborů movitých věcí zahrnutých do majetkové podstaty Dlužníka činí k datu ocenění 13 680 089,00 Kč.

Detailní ocenění drobného hmotného majetku je uvedeno v Příloze č. 3. Cena obvyklá drobného hmotného majetku zahrnutého do majetkové podstaty Dlužníka byla odhadnuta ve výši 252 054,00 Kč.

5.3.3 Shrnutí

Výsledná cena obvyklá movitých věcí a souborů movitých věcí zahrnutých do majetkové podstaty Dlužníka činí k datu ocenění 13 680 089,00 Kč. Výsledná cena obvyklá drobného hmotného majetku zahrnutého do majetkové podstaty Dlužníka činí k datu ocenění 252 054,00 Kč.

Identifikace majetku	Účetní hodnota netto (Kč)	Ocenění
Movité věci a soubory movitých věcí	5 859 969,76	13 680 089,00
Automobily	1 049 056,02	804 000,00
Movité věci a soubory movitých věcí	4 810 913,74	12 876 089,00
Drobný hmotný majetek	0,00	252 054,00

5.4 Zásoby

Dle soupisu majetkové podstaty evidoval Dlužník k datu ocenění následující zásoby:

Poř.č.	Identifikace majetku:	Účetní hodnota netto (Kč)
B.1.	Zásoby na skladech dlužníka	1 924 543,92
B.1.1	Materiál na skladě 1000	583 593,25

Poř.č.	Identifikace majetku:	Účetní hodnota netto (Kč)
B.1.2.	Materiál na skladě 2000	343 947,50
B.1.3.	Nedokončená výroba	972 447,17
B.1.4.	Zboží na skladě	24 556,00

5.4.1 Materiál

Ocenění materiálu na skladě bylo provedeno individuálně po konzultaci se zástupcem Dlužníka pomocí koeficientu, kterým byla vynásobena skladová cena konkrétního majetku. Pro účely stanovení koeficientů u jednotlivých položek byl tento majetek rozdělen na skupiny nízkoobrátkového materiálu (materiál nakoupený za účelem konkrétní zakázky, který zbyl po jejím dokončení a může být dle vyjádření zástupce Oceňované společnosti použit v budoucnu na obdobnou zakázku) a rychloobrátkového, standardního materiálu. Znalecký ústav se tázal zástupce Oceňované společnosti na vztah skladové a potenciální prodejní ceny daného materiálu a z odpovědi vyplynulo, že by zásoby materiálu byly obecně prodejné za ceny o minimálně 20 % nižší než skladové ceny v případě rychloobrátkových zásob a minimálně o 50 % nižší v případě nízkoobrátkových. Znalecký ústav zvolil koeficienty 0,50 v případě rychloobrátkových zásob materiálu a 0,25 v případě nízkoobrátkových.

Podrobné ocenění zásob materiálu na obou skladech je uvedeno v Příloze č. 4. Výsledná cena obvyklá zásob materiálu činí k datu ocenění 337 821,87 Kč.

5.4.2 Nedokončená výroba

Nedokončená výroba evidovaná v soupisu majetkové podstaty Dlužníka byla k datu ocenění následující:

Zákazník	Název zakázky	Účetní hodnota netto (Kč)
Nedokončená výroba		972 447,20
Miroslav Skalický	palubní literatura ŠKODA	142 998,92
akad.malíř Tomáš Rygl	Mapa Schonbrunn	6 807,64
Miroslav Skalický	palubní literatura ŠKODA (2. pololetí)	276 389,17
Alket	stolní kalendáře	39 289,59
Alket	listy do kalendáře	22 039,14
Foto studio H	kalendář SVS	33 448,73
Arvato services	palubní literatura Škoda - hebrejsky	10 251,98
Foto studio H	DTP práce - Perly ústeckého kraje	25 458,31
STAALBOEK s.r.o.	potisk plátna "Backhausen"	4 131,56
Arvato services	palubní literatura Škoda - radio FUNKY holandsky	10 080,71
Ivan Rudzynskij	časopis Fitness leden	83 996,11

Zákazník	Název zakázky	Účetní hodnota netto (Kč)
GeoBohemia, s.r.o.	časopis Země světa leden	132 604,38
Arvato services	palubní literatura Škoda - Citigo holandsky	44 643,59
Siemens	Turboviny leden	50 636,46
Miroslav Skalický	karty "ŠKODA" dodatek Octavia - motory	38 724,46
Ikea	Ikea Buying guides	30 297,21
AC Karviná	skládačka	20 649,24

Nedokončená výroba představuje rozpracované zakázky k datu ocenění. Dle vyjádření zástupce Oceňované společnosti byla veškerá evidovaná nedokončená výroba již prodána. Dle názoru Znaleckého ústavu tomu však nemuselo být za výše uvedené skladové ceny, avšak vzhledem k finanční situaci Dlužníka předpokládáme, že nebyla realizována ani žádná zisková marže, a proto oceňujeme tyto položky v jejich účetní výši, tedy celkem 972 447,20 Kč.

5.4.3 Zboží

Zboží evidované v soupisu majetkové podstaty Dlužníka bylo k datu ocenění následující:

Poř.č.	Identifikace majetku	Účetní hodnota netto (Kč)
Sklad: reklamní předměty		24 556,00
7176870000	Brýle	2 714,00
7177010000	Košile pánská	326,00
7177030000	Polokošile S	3 306,00
7177031000	Polokošile M	228,00
7177032000	Polokošile L	798,00
7177033000	Polokošile XL	1 938,00
7177034000	Polokošile XXL	114,00
7177070000	Taška	1 980,00
7182000000	Butylka	84,00
7184000000	Hrnek	1 240,00
7187000000	Pilník	455,10
7188000000	Desky	5 585,10
7190000000	Deka	1 014,00
7193000000	Kufr	1 348,00
7196000000	Souprava psací	408,00
7197000000	Sada	367,20
7198000000	USB	66,00
7576040000	Propiska	96,60
8000000000	Šňůrka na krk	84,00

Poř.č.	Identifikace majetku	Účetní hodnota netto (Kč)
8200000000	Sešit A4 čtverečkovaný	1 416,00
8300000000	Kniha	988,00

V evidenci jsou různé reklamní předměty, které jsou v tiskárně potisknuty dle přání zákazníků. Jejich prodejnost uvažujeme na úrovni rychloobrátkových zásob materiálu a oceňujeme je tedy pomocí koeficientu 0,50.

Poř.č.	Identifikace majetku	Účetní hodnota netto (Kč)	Koeficient	Ocenění (Kč)
Sklad: reklamní předměty		24 556,00		12 278,00
7176870000	Brýle	2 714,00	0,50	1 357,00
7177010000	Košile pánská	326,00	0,50	163,00
7177030000	Polokošile S	3 306,00	0,50	1 653,00
7177031000	Polokošile M	228,00	0,50	114,00
7177032000	Polokošile L	798,00	0,50	399,00
7177033000	Polokošile XL	1 938,00	0,50	969,00
7177034000	Polokošile XXL	114,00	0,50	57,00
7177070000	Taška	1 980,00	0,50	990,00
7182000000	Butylka	84,00	0,50	42,00
7184000000	Hrnek	1 240,00	0,50	620,00
7187000000	Pilník	455,10	0,50	227,55
7188000000	Desky	5 585,10	0,50	2 792,55
7190000000	Deka	1 014,00	0,50	507,00
7193000000	Kufr	1 348,00	0,50	674,00
7196000000	Souprava psací	408,00	0,50	204,00
7197000000	Sada	367,20	0,50	183,60
7198000000	USB	66,00	0,50	33,00
7576040000	Propiska	96,60	0,50	48,30
8000000000	Šňůrka na krk	84,00	0,50	42,00
8200000000	Sešit A4 čtverečkovaný	1 416,00	0,50	708,00
8300000000	Kniha	988,00	0,50	494,00

Cena obvyklá zboží na skladě činí k datu ocenění celkem 12 278,00 Kč.

5.4.4 Shrnutí

Výsledná cena obvyklá zásob činí k datu ocenění 1 322 547,07 Kč.

Poř.č.	Identifikace majetku:	Účetní hodnota netto (Kč)	Ocenění (Kč)
B.1.	Zásoby na skladech dlužníka	1 924 543,92	1 322 547,07
B.1.1.	Materiál na skladě 1000	583 593,25	211 032,32
B.1.2.	Materiál na skladě 2000	343 947,50	126 789,55
B.1.3.	Nedokončená výroba	972 447,17	972 447,20
B.1.4.	Zboží na skladě	24 556,00	12 278,00

5.5 Krátkodobé pohledávky

Dle soupisu majetkové podstaty evidoval Dlužník k datu ocenění následující krátkodobé pohledávky:

Poř.č.	Identifikace majetku:	Účetní hodnota netto (Kč)
C.1.	Pohledávky krátkodobé	18 180 651,02
C.1.1.	Pohledávky z obchodního styku	17 254 377,93
C.1.2.	Poskytnutá záloha JUDr. Kadleček	24 200,00
C.1.3.	Poskytnutá záloha Antalis	19 905,00
C.1.4.	Pohledávka za společníkem - Ing. Evžen Korběl	765 863,05
C.1.5.	Pohledávka za společníkem - Petr Fryč	116 305,04

5.5.1 Pohledávky z obchodního styku

Ocenění pohledávek z obchodního styku bylo provedeno následujícím postupem:

Základem ocenění pohledávek s dostupným saldokontem bylo tzv. skupinové ocenění. Základní myšlenka tohoto přístupu se uplatňuje již dlouho v bankách. V současnosti jsou podle metodiky ČNB pohledávky rozdělovány do pěti kategorií především podle doby po splatnosti pohledávky, bonity dlužníka a celkových výhledů na splacení pohledávky.

1. Standardní pohledávky – jsou spláceny podle dohodnutých podmínek a včas nebo jsou po splatnosti méně než 31 dní, není důvod pochybovat o včasném vyrovnání pohledávky.
2. Sledované pohledávky – dá se předpokládat, že budou splaceny v plné výši, ale došlo ke zhoršení skutečností ovlivňující splácení, spadají sem pohledávky po splatnosti více než 30 a méně než 91 dní.
3. Nestandardní pohledávky – splacení v plné výši je na základě hodnocení bonity dlužníka nejisté, ale částečné splacení je pravděpodobné, v této kategorii jsou pohledávky po splatnosti od 90 do 181 dnů.
4. Pochybné pohledávky – splacení celé částky je vysoce nepravděpodobné, ale částečné splacení je možné a pravděpodobné, zde jsou pohledávky po splatnosti mezi 180 a 361 dny.

5. Ztrátové pohledávky – splácení se jeví na základě analýzy bonity dlužníka jako nemožné, spadají sem mimo jiné pohledávky po splatnosti 361 a více dní.

Znalecká praxe aplikovala princip tohoto členění i na pohledávky z obchodních vztahů běžných podniků, i když s určitým zjednodušením. Jediným kritériem pro tyto typy pohledávek totiž obvykle bývá doba po splatnosti. Samotné ocenění pak probíhá tak, že se zjistí jmenovité hodnoty pohledávek v jednotlivých kategoriích a ty se vynásobí koeficientem, který se pohybuje mezi 0 až 1 podle výše rizika nesplacení.

U pohledávek před splatností byl stanoven koeficient 0,97, který vyjadřuje pravděpodobnost, že část pohledávek nemusí být dobytá a věřitel ve skutečnosti obdrží 97 % jmenovité hodnoty pohledávky.

Výsledná hodnota pohledávek je pak dána součinem jejich účetní hodnoty a koeficientu stanoveného dle doby uplynulé od jejich splatnosti. Výše jednotlivých koeficientů je obsažena v následující tabulce.

Doba po splatnosti pohledávky	Koeficient
pohledávky do lhůty splatnosti	0,970
pohledávky po lhůtě splatnosti do 30 dnů	0,910
pohledávky po lhůtě splatnosti 30-90 dnů	0,800
pohledávky po lhůtě splatnosti 90-180 dnů	0,610
pohledávky po lhůtě splatnosti 180-360 dnů	0,320
pohledávky po lhůtě splatnosti více než 360 dnů	0,036

Koeficienty u pohledávek do 1 roku po splatnosti vycházejí z dostupné odborné literatury.³ Koeficienty u pohledávek více než 1 rok po splatnosti vycházejí z výzkumného projektu „Výzkum insolvenční praxe v ČR s cílem vytvořit návrhy změn legislativy, které by umožnily zvýšení výnosů z insolvenčních řízení pro věřitele a tím by napomohly zvýšení konkurenceschopnosti české ekonomiky.“⁴, jehož dílčím závěrem byla i obvyklá míra uspokojení věřitelů nezajištěných pohledávek v rámci insolvenčních řízení realizovaných v ČR ve výši 3,62 %.

Cena obvyklá pohledávek z obchodního styku činí k datu ocenění celkem 7 285 894,60 Kč.

Podrobné ocenění pohledávek včetně rozdělení na zajištěné a nezajištěné pohledávky z obchodního styku je uvedeno v Příloze č. 5.

³ Mařík, M. a kol.: Metody oceňování podniku – Proces ocenění - základní metody a postupy. 3. vydání. Ekopress, s.r.o. Praha 2011

⁴ Registrovaného u Technologické agentury České republiky pod evidenčním číslem TD020190. Webové stránky projektu: <http://www.vyzkuminsolvence.cz>

5.5.2 Krátkodobé poskytnuté zálohy

Dle soupisu majetkové podstaty Dlužník evidoval k datu ocenění dvě poskytnuté zálohy v celkové výši 44 105,00 Kč za panem JUDr. Kadlečkem z titulu právního poradenství a za společností ANTALIS s.r.o. z běžné provozní činnosti závodu. Obě tyto zálohy byly dle informací zástupce Zadavatele zúčtovány proti provedeným službám, a proto byly oceněny v nulové výši.

5.5.3 Pohledávky za společníky

Dle soupisu majetkové podstaty Dlužník evidoval k datu ocenění dvě pohledávky za společníky:

- Za panem Evženem Korbelem a
- Za panem Petrem Fryčem.

Pohledávka za panem Evženem Korbelem vznikla z titulu bezdůvodného obohacení, kdy peníze určené pro Dlužníka inkasoval od zákazníků ve svůj prospěch. Tato skutečnost je již předmětem podaného trestního oznámení. Znalecký ústav diskutoval se zástupcem Zadavatele úroveň dokumentace pohledávky a pravděpodobnost jejího vymožení. Dokumentace se dle jeho informací jeví být v dobrém stavu a žalovaný je dle informací z katastru nemovitých věcí spoluvlastníkem rodinného domu v Pardubickém kraji (potenciální zpeněžení), otázkou je ovšem časová hodnota potenciálně vymoženého plnění a související transakční náklady. Z těchto důvodů zvolil Znalecký ústav pro ocenění této pohledávky koeficient 0,50, který by měl tato rizika pokrývat. Výsledná cena obvyklá pohledávky za panem Evženem Korbelem tedy k datu ocenění činí 382 931,53 Kč.

Pohledávka za panem Petrem Fryčem vznikla z titulu neuhrazeného zbytku půjčky od Dlužníka dle smluv o půjčce z 18.11.2011 a 12.11.2012. Významnou část poskytnutých půjček pan Fryč splatil, avšak poslední splátka těchto půjček proběhla v dubnu 2013, tedy více jak 10 měsíců před datem ocenění. Vzhledem k nízké platební morálce pana Fryče v posledních měsících existuje dle názoru Znaleckého ústavu významné riziko, že nedojde k plnému vymožení této pohledávky a pro její ocenění byl zvolen koeficient 0,50. Výsledná cena obvyklá pohledávky za panem Petrem Fryčem tedy k datu ocenění činí 58 152,52 Kč.

5.5.4 Shrnutí

Výsledná cena obvyklá krátkodobých pohledávek činí 7 726 978,64 Kč.

Poř.č.	Identifikace majetku:	Účetní hodnota netto (Kč)	Ocenění (Kč)
C.1.	Pohledávky krátkodobé	18 180 651,02	7 726 978,64
C.1.1.	Pohledávky z obchodního styku	17 254 377,93	7 285 894,60
C.1.2.	Poskytnutá záloha JUDr. Kadleček	24 200,00	0,00
C.1.3.	Poskytnutá záloha Antalis	19 905,00	0,00

Poř.č.	Identifikace majetku:	Účetní hodnota netto (Kč)	Ocenění (Kč)
C.1.4.	Pohledávka za společníkem - Ing. Evžen Korbel	765 863,05	382 931,53
C.1.5.	Pohledávka za společníkem - Petr Fryč	116 305,04	58 152,52

5.6 Krátkodobý finanční majetek

Dle soupisu majetkové podstaty evidoval Dlužník k datu ocenění následující krátkodobý finanční majetek:

Poř.č.	Identifikace majetku:	Účetní hodnota netto (Kč)
D.1.	Finanční prostředky na účtech a v pokladně	107 980,72
D.1.1.	Korunová pokladna - Kč	42 090,00
D.1.2.	Valutová pokladna - 0,84 EUR	11,64
D.1.3.	Běžný účet ČMZRB, č.ú. 5123900108/4300	1 000,90
D.1.4.	Běžný účet ČSOB, č.ú. 263622995/0300	53 992,99
D.1.5.	Běžný účet ČSOB EUR - 318,44 EUR, č.ú. 263623357/0300	8 766,66
D.1.6.	Běžný účet Evropsko-ruská banka, a.s., č.ú. 1093659/2210	247,30
D.1.7.	Běžný účet ERB RUB - 1351,49 RUB, č.ú. 1093667/2210	821,23
D.1.8.	Ceniny - stravenky	1 050,00

Krátkodobý finanční majetek byl vzhledem k jeho charakteru oceněn v nominální výši, tedy 107 980,72 Kč.

5.7 Výsledná hodnota ocenění majetkové podstaty

k 14.2.2014 v Kč		Netto	Ocenění k 14.2.2014
Majetková podstata celkem		61 522 920	40 167 339
B.	Dlouhodobý majetek	41 309 744	30 677 936
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	212 308	57 847
3.	Software	212 308	57 847
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	41 097 436	30 620 089
B.II.1.	Pozemky	35 237 467	16 940 000
2.	Stavby		
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	5 859 970	13 680 089
C.	Oběžná aktiva	20 213 176	9 157 506
C.I.	Zásoby	1 924 544	1 322 547
C.I.1.	Materiál	927 541	337 822

k 14.2.2014 v Kč		Netto	Ocenění k 14.2.2014
2.	Nedokončená výroba a polotovary	972 447	972 447
4.	Zboží	24 556	12 278
C.III.	Krátkodobé pohledávky	18 180 651	7 726 979
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	17 254 378	7 285 895
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	882 168	441 084
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	44 105	0
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	107 981	107 981
C.IV.1.	Peníze	42 102	42 102
2.	Účty v bankách	65 879	65 879
	Drobný hmotný majetek	0	252 054
	Drobný nehmotný majetek	0	79 843

5.8 Ocenění zajištěného majetku

Jak bylo uvedeno v soupisu majetkové podstaty, majetek zajištěný ve prospěch Zajištěných věřitelů KB, Nikotisk a Deutsche Leasing představuje:

Zajištěný věřitel	Druh zajištění	Specifikace	Ocenění k 14.2.2014
KB	nemovitosti	k.ú. Sezemice nad Loučnou	16 940 000
KB	pohledávky z obchodních vztahů	-	3 665 363
KB	stroje	Knihařská linka V2, lepička bloku Wohlenberg City 4000 + snášečka	1 449 707
KB	stroje	Trojřez Perfectomat CIRCUT F, v.č. 72871	237 222
Nikotisk	stroje	Snášečí drátošička V1 Stitchmaster model ST300.1, v.č.117734	1 424 005
Nikotisk	stroje	Lepicí linka - jednotka PUR BM 20, v.č.8033489	780 039
Nikotisk	stroje	Knihařská linka V2, lepička bloku Wohlenberg City 4000 + snášečka	1 449 707
Nikotisk	stroje	Trojřez Perfectomat CIRCUT F, v.č. 72871	237 222
Deutsche Leasing	stroje	Skládací zařízení Heidelberg Stahl SB-46/MP.D, vykladač RD 78-T, v provedení č. 2, v.č. 700122-278115	361 716
Deutsche Leasing	stroje	Ofsetový stroj Rapida RA 105-10SW5	4 050 924
Deutsche Leasing	stroje	Nakladač a skládací zařízení Heidelberg Stahlfolder SPB-66, v.č. FH.PBBO-00268, vykladač RD 78, v.č. FH.FNBA-00174	740 541
Deutsche Leasing	stroje	Osvitová jednotka CTP XPOSE! 130	352 932

6 Závěr

Cílem předloženého znaleckého posudku bylo ocenění majetku zahrnutého do soupisu majetkové podstaty dlužníka Východočeská tiskárna, spol. s r.o. Zároveň bylo provedeno ocenění zajištěného majetku.

Hodnota předmětu ocenění byla určena k 14.2.2014.

Na základě výše provedených analýz a výpočtů činí hodnota majetkové podstaty Dlužníka k datu ocenění 40 167 339 Kč po zaokrouhlení před zohledněním nákladů spojených se zpeněžením majetku a nákladů na odměnu insolventního správce.

Ocenění zajištěného majetku Zajištěných věřitelů je uvedeno v následující tabulce:

Zajištěný věřitel	Druh zajištění	Specifikace	Ocenění k 14.2.2014
KB	nemovitosti	k.ú. Sezemice nad Loučnou	16 940 000
KB	pohledávky z obchodních vztahů	-	3 665 363
KB	stroje	Knihařská linka V2, lepička bloku Wohlenberg City 4000 + snášečka	1 449 707
KB	stroje	Trojřez Perfectomat CIRCUT F, v.č. 72871	237 222
Nikotisk	stroje	Snášečí drátošička V1 Stitchmaster model ST300.1, v.č.117734	1 424 005
Nikotisk	stroje	Lepicí linka - jednotka PUR BM 20, v.č.8033489	780 039
Nikotisk	stroje	Knihařská linka V2, lepička bloku Wohlenberg City 4000 + snášečka	1 449 707
Nikotisk	stroje	Trojřez Perfectomat CIRCUT F, v.č. 72871	237 222
Deutsche Leasing	stroje	Skládací zařízení Heidelberg Stahl SB-46/MP.D, vykladač RD 78-T, v provedení č. 2, v.č. 700122-278115	361 716
Deutsche Leasing	stroje	Ofsetový stroj Rapida RA 105-10SW5	4 050 924
Deutsche Leasing	stroje	Nakladač a skládací zařízení Heidelberg Stahlfolder SPB-66, v.č. FH.PBBO-00268, vykladač RD 78, v.č. FH.FNBA-00174	740 541
Deutsche Leasing	stroje	Osvitová jednotka CTP XPOSE! 130	352 932

7 Seznam příloh

1. Usnesení Krajského soudu v Hradci Králové č.j. KSPA 44 INS 1958/2014-A-12 (3 strany)
2. Podrobné ocenění movitých věcí a soborů movitých věcí (3 strany)
3. Podrobné ocenění drobného hmotného majetku (14 stran)
4. Podrobné ocenění zásob materiálu (4 strany)
5. Podrobné ocenění pohledávek z obchodního styku (5 stran)

8 Znalecká doložka

Znalecký posudek podala společnost TPA Horwath Valuation Services s.r.o. se sídlem Praha, Vinohrady, Mánesova 917/28, PSČ 120 00, IČO 255 07 796 jako znalecký ústav zapsaný na základě rozhodnutí Ministerstva spravedlnosti ČR č.j. 32/99 – OOD ze dne 16.3.1999 a jeho doplnění ze dne 26.5.1999 pro znaleckou činnost v oboru ekonomika s rozsahem znaleckého oprávnění ve znění rozhodnutí č.j.: 82/2013-OSD-SZN/6 pro:

- oceňování podniků,
- oceňování movitého a nemovitého majetku včetně technologií,
- oceňování nehmotného majetku,
- oceňování nepeněžitých vkladů do obchodních společností,
- oceňování majetku a závazků při transformacích obchodních společností,
- hodnocení projektů transformací obchodních společností,
- oceňování cenných papírů.

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem 1 / 715 / 2014 znaleckého deníku.

Na vypracování tohoto znaleckého posudku se podíleli Ing. Petr Koňák a Ing. Tomáš Podškubka, Ph.D.

Za zpracovatele:

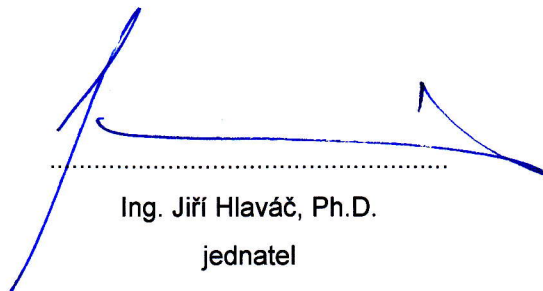
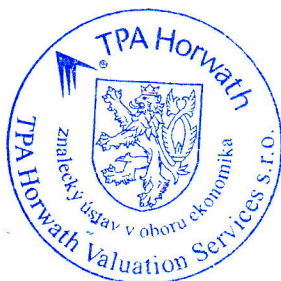


Ing. Petr Koňák
senior consultant



Ing. Tomáš Podškubka, Ph.D.
senior manager

Jednatel společnosti:



Ing. Jiří Hlaváč, Ph.D.
jednatel

Příloha č. 1

**Usnesení Krajského soudu v Hradci Králové č.j. KSPA 44 INS
1958/2014-A-12**

(3 strany)

U S N E S E N Í

Krajský soud v Hradci Králové, pobočka v Pardubicích rozhodl samosoudkyní JUDr. Ivanou Bulisovou v insolvenční věci dlužníka **Východočeská tiskárna, spol s r.o.**, IČ 60933496, Husovo nám. 54, 533 04, Sezemice, o insolvenčním návrhu dlužníka

t a k t o :

- I. Zjišťuje se úpadek dlužníka **Východočeská tiskárna, spol s r.o.**, IČ 60933496, Husovo nám. 54, 533 04, Sezemice.
- II. Na majetek dlužníka **Východočeská tiskárna, spol s r.o.**, IČ 60933496, Husovo nám. 54, 533 04, Sezemice, **se prohlašuje konkurs.**
- III. Insolvenčním správcem se ustanovuje **Ing. David Jánošík**, IČ 72074477, se sídlem Gočárova 1105/36, 500 02 Hradec Králové.
- IV. Účinky rozhodnutí o úpadku a účinky prohlášení konkursu nastávají okamžikem zveřejnění v insolvenčním rejstříku.
- V. Věřitelé, kteří dosud nepřihlásili své pohledávky, se vyzývají, aby tak učinili ve lhůtě 2 měsíců ode dne zveřejnění tohoto usnesení v insolvenčním rejstříku, tj. do 14. dubna 2014. Přihlášky se podávají u insolvenčního soudu, a sice dvojmo, včetně příloh a na formuláři, který je zveřejněn Ministerstvem spravedlnosti způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetových stránkách www.justice.cz. K přihláškám, které budou podány později, insolvenční soud nepřihlíží a takto přihlášené pohledávky nebudou v insolvenčním řízení uspokojeny. Přihlašují se i pohledávky, které již byly uplatněny u soudu, jakož i pohledávky vykonatelné včetně těch, které jsou vymáhány výkonem rozhodnutí nebo exekucí. Přihlásit lze i pohledávku nesplatnou nebo pohledávku vázanou na podmínku. K přihlášce pohledávky je třeba připojit listiny, kterých se přihláška dovolává. Pohledávky za majetkovou podstatou a pohledávky jim postavené na roveň se uplatňují písemně vůči osobě s dispozičními oprávněními. O uplatnění takové pohledávky věřitel současně vždy vyrozumí insolvenčního správce.
- VI. Osoby, které mají závazky vůči dlužníkovi, se vyzývají, aby plnění neposkytovaly dlužníkovi, ale insolvenčnímu správci.
- VII. Věřitelé se dále vyzývají, aby neprodleně sdělili insolvenčnímu správci jaká zajišťovací práva uplatní na dlužnických věcech, právech, pohledávkách nebo jiných majetkových hodnotách, jinak mohou odpovídat za škodu nebo jinou újmu vzniklou tím, že do majetkové podstaty nebude včas sepsán majetek dlužníka sloužící k zajištění, nebo tím, že nebudou včas zjištěna zajišťovací práva; to neplatí, jsou-li tato zajišťovací práva zřejmá z veřejného seznamu.
- VIII. Soud **nařizuje přezkumné jednání a svolává schůzi věřitelů** na den 12. května 2014 od 8:45 hod, do sídla Krajského soudu v Hradci Králové, pobočky v Pardubicích, Sukova třída 1556, Pardubice, jednací síň č. 19.

Předmětem jednání schůze věřitelů následující bezprostředně po přezkumném jednání bude:

1. rozhodnutí o hlasovacích právech věřitelů, jejichž pohledávka byla na přezkumném jednání popřena, pohledávka je vázána na podmínku nebo nebyla zjištěna,
 2. volba věřitelského orgánu,
 3. zpráva insolvenčního správce o jeho dosavadní činnosti,
 4. usnesení věřitelů o případném odvolání soudem ustanoveného insolvenčního správce a o ustanovení nového insolvenčního správce podle § 29 odst. 1 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen IZ),
- IX.** Soud vyzývá věřitele, kteří budou hlasovat mimo schůzi věřitelů, aby svůj hlas uplatnili na předepsaném formuláři označeném jako „Hlasovací lístek“, který je dostupný na internetových stránkách Ministerstva spravedlnosti ČR, www.justice.cz. Hlasovací lístek musí obsahovat úředně ověřený podpis hlasujícího věřitele a musí být doručen soudu nejpozději v den předcházející schůzi věřitelů.
- X.** Soud ukládá insolvenčnímu správci, aby nejpozději do 24. dubna 2014 předložil soudu zpracovaný **seznam přihlášených pohledávek** tak, aby jej insolvenční soud mohl zveřejnit nejpozději 15 dnů přede dnem přezkumného jednání.
- XI.** Soud ukládá insolvenčnímu správci, aby nejméně 10 dnů přede dnem konání první schůze věřitelů svolané po prohlášení konkursu, předložil soudu zprávu o hospodářské situaci dlužníka dle ust. § 281 insolvenčního zákona.
- XII.** Rozhodnutí insolvenčního soudu budou zveřejňována v insolvenčním rejstříku.

O d ů v o d n ě n í:

Toto rozhodnutí se neodůvodňuje, neboť jím bylo zcela vyhověno návrhu, kterému nikdo neodporoval (ust. § 169 odst. 2 o.s.ř.)

Poučení: Proti výroku ad I. **není** odvolání přípustné (ust. § 141 odst. 1 IZ).

Proti výroku ad II. lze podat odvolání k Vrchnímu soudu v Praze prostřednictvím zdejšího soudu do patnácti dnů ode dne doručení.

Proti výroku ad III. **je odvolání přípustné** a lze je podat k Vrchnímu soudu v Praze prostřednictvím nadepsaného soudu do patnácti dnů ode dne jeho doručení. V odvolání lze však namítnout pouze to, že ustanovený insolvenční správce nesplňuje podmínky pro ustanovení, nebo že není nepodjatý. Ke skutečnostem, které nastaly nebo vznikly po vydání rozhodnutí soudu prvního stupně, se v odvolacím řízení nepřihlíží (ust. § 26 IZ).

Proti ostatním výrokům **není** odvolání přípustné.

Toto usnesení se považuje za doručené okamžikem zveřejnění v insolvenčním rejstříku. Dlužníkovi a insolvenčnímu správci se doručuje i zvláštním způsobem (ust. § 138 odst. 1 IZ). Dlužníkovi proto počíná běžet lhůta k podání odvolání až ode dne, kdy mu toto rozhodnutí bude doručeno zvláštním způsobem (ust. § 74 odst. 2 IZ).

Účast insolvenčního správce a dlužníka při přezkumném jednání a schůzi věřitelů je **nezbytná**.

Dlužník má povinnost poskytnout insolvenčnímu správci při zjišťování majetkové podstaty všestrannou součinnost a dbát jeho pokynů (ust. § 210 odst. 1 IZ).

Prohlášením konkursu přechází na insolvenčního správce oprávnění nakládat s majetkovou podstatou, jakož i výkon práv a plnění povinností, které přísluší dlužníku, pokud souvisí s majetkovou podstatou. Insolvenční správce vykonává zejména akcionářská práva spojená s akciemi zahrnutými do majetkové podstaty, rozhoduje o obchodním tajemství a jiné mlčenlivosti, vystupuje vůči dlužníkovým zaměstnancům jako zaměstnavatel, zajišťuje provoz dlužníkovu podniku, vedení účetnictví a plnění daňových povinností. Právní úkony podle předchozí věty, které dlužník učinil poté, co oprávnění nakládat s majetkovou podstatou přešlo na insolvenčního správce, jsou proti jeho věřitelům neúčinné ze zákona; § 235 odst. 2 IZ se nepoužije (ust. § 246 odst. 1 a 2 IZ).

V Pardubicích dne 14. února 2014

JUDr. Ivana Bulisová v.r.
samosoudkyně

Za správnost vyhotovení: Iveta Popílková

Příloha č. 2

Podrobné ocenění movitých věcí a soborů movitých věcí

(3 strany)

Příloha č.2 - Podrobné ocenění movitých věcí a soborů movitých věcí

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Ki)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Zdroj napětí UPS ELTECO VESTALE (2692)	e	1.6.1991	1991	23	70 300	1,23	86 618	100	85	15	0	15	1,0	12 993	0,25	3 248
Odvij.pásky Tesa 6038	l	1.6.1992	1992	22	7 500	1,69	12 658	100	85	15	0	15	1,0	1 899	0,50	949
Mont.stůl Castorll v.č.23102	l	1.3.1985	1985	29	10 453	3,89	40 613	100	85	15	0	15	1,0	6 092	0,50	3 046
Odvij.pásky Tesa 6038 (2698)	l	1.6.1992	1992	22	7 500	1,69	12 658	100	85	15	0	15	1,0	1 899	0,50	949
Odvij.pásky Tesa 6038 (2701)	l	1.6.1992	1992	22	7 500	1,69	12 658	100	85	15	0	15	1,0	1 899	0,50	949
Vyv.bazén ofs.des.	x	1.2.1995	1995	19	15 725	1,59	24 960	100	85	15	0	15	1,0	3 744	0,50	1 872
Řez.papíru Perf.Seypa 132 v.č.55302 (2236)	s	1.3.1989	1989	25	488 196	3,91	1 907 127	100	80	20	0	20	1,0	381 425	0,25	95 356
Nůžky na lepenku	x	1.2.1941	1941	73	5 773	4,52	26 092	100	85	15	0	15	1,0	3 914	0,25	978
Drátoš.blok.P703/1-T (šicí stroj)v.č.66419	l	1.11.1981	1981	33	42 524	4,58	194 678	100	85	15	0	15	1,0	29 202	0,25	7 300
Váz.poloaut.VPN12 v.č.352/58 (2236)	l	1.6.1985	1985	29	118 410	3,89	460 063	100	85	15	0	15	1,0	69 009	0,25	17 252
Váz.poloaut.VPN12 v.č.326/48	l	1.8.1985	1985	29	118 210	3,89	459 286	100	85	15	0	15	1,0	68 893	0,25	17 223
Skl.stroj M.Effect, prov.č.6	s	1.9.1986	1986	28	245 453	4,39	1 076 776	100	85	15	0	15	1,0	161 516	0,25	40 379
Řez.papír.Seypa115TV1	s	1.9.1990	1990	24	431 221	3,78	1 629 718	100	80	20	0	20	1,0	325 944	0,25	81 486
Perfor.stroj nožní	l	1.2.1921	1921	93	6 102	4,58	27 935	100	85	15	0	15	1,0	4 190	0,25	1 048
Vozík vysok.F6R v.č.78	a	1.7.1990	1990	24	6 232	2,82	17 582	100	80	20	0	20	1,0	3 516	0,25	879
Vozík vysok.F8R v.č.201111	a	1.7.1990	1990	24	6 231	2,82	17 580	100	80	20	0	20	1,0	3 516	0,25	879
Vozík vysok.F8R v.č.202607	a	1.7.1993	1993	21	29 955	1,21	36 285	100	80	20	0	20	1,0	7 257	0,25	1 814
Bruska nožů Maco	l	1.3.1984	1984	30	208 652	3,95	824 240	100	80	20	0	20	1,0	164 848	0,20	32 970
Stoj.vrtáčka VS20A	l	1.6.1988	1988	26	21 888	3,89	85 042	100	80	20	0	20	1,0	17 008	0,25	4 252
Odvíječ pásky Tesa 6038 (2699)	l	1.6.1992	1992	22	7 500	1,69	12 658	100	85	15	0	15	1,0	1 899	0,25	475
Elek.mer.přístroj PH/LF combi (2767)	l	31.1.1996	1996	18	25 415	1,27	32 234	100	85	15	0	15	1,0	4 835	0,25	1 209
Vysokozdv.vozíkF8R v.č.202628	a	9.2.1996	1996	18	23 000	0,95	21 767	100	80	20	0	20	1,0	4 353	1,00	4 353
Cerpadlo F410 Ex v.č.41026699	l	5.9.1996	1996	18	49 717	1,27	63 056	100	88	12	0	12	1,0	7 567	0,60	4 540
Skřín na montáže Diatech	x	5.3.1997	1997	17	69 000	1,44	99 431	100	80	20	0	20	1,0	19 886	0,60	11 932
Vys.palet.vozík F8M v.č.024193 (2713)	a	1.8.1995	1995	19	23 500	0,99	23 216	100	80	20	0	20	1,0	4 643	1,00	4 643
Bal.str. V600HP se suš. +HV 600HP v.č.979265	s	31.5.1999	1999	15	52 899	1,21	63 782	100	80	20	0	20	1,0	12 756	0,80	10 205
Skládací zařízení Heidelberg Stahl SB-46/MP.D, vykladač RD	s	11.11.1999	1999	15	1 500 000	1,21	1 808 581	100	80	20	0	20	1,0	361 716	1,00	361 716
Sklád.stroj FA30/6, prov.č.5 GUK v.č.35675	s	14.4.2000	2000	14	1 500 000	1,18	1 771 552	100	80	20	0	20	1,0	354 310	0,60	212 586
Fotoaparát OLYMPUS C-3030Zoom	e	22.5.2000	2000	14	44 521	0,82	36 620	100	85	15	0	15	1,0	5 493	0,25	1 373
Dvouvfeten.vrtáčka na papír Hang 117-11 v.č.101905	l	29.6.2000	2000	14	194 500	1,11	216 729	100	80	20	0	20	1,0	43 346	0,75	32 509
Fotoaparát Nikon Coolpix 990	e	2.8.2000	2000	14	51 600	0,82	42 442	100	85	15	0	15	1,0	6 366	0,25	1 592
Denz.X-Rite 518X/LP-U, kalibrátor	s	14.12.2000	2000	14	110 757	1,18	130 808	100	80	20	0	20	1,0	26 162	0,60	15 697
Kopír. rám VELA (2847)	s	17.4.2001	2001	13	390 080	1,16	453 370	100	80	20	0	20	1,0	90 674	0,20	18 135
Densitronic S - spektrální (2850)	s	19.6.2001	2001	13	6 407 553	1,16	7 447 167	100	80	20	0	20	1,0	1 489 433	0,80	1 191 547
Skener Cezanne FTS5500-853/617	s	9.7.2001	2001	13	734 870	1,16	854 101	100	85	15	0	15	1,0	128 115	0,50	64 058
Vysokozdv.vozík EV 656.45 v.č.501900008	a	20.12.2001	2001	13	478 000	0,86	411 281	100	80	20	0	20	1,0	82 256	0,80	65 805
Usměrnovač KT35 48/85 ZRV nabíječka k E VZV	l	20.12.2001	2001	13	41 404	1,10	45 395	100	80	20	0	20	1,0	9 079	0,80	7 263
Monitor BARCO Personal Calibr (2861)	l	1.3.2002	2002	12	123 440	1,10	135 747	100	85	15	0	15	1,0	20 362	0,40	8 145
Monitor BARCO Personal Calibr (2862)	l	1.3.2002	2002	12	123 440	1,10	135 747	100	85	15	0	15	1,0	20 362	0,40	8 145
Scanner Screen SG 8060P (2872)	e	10.9.2002	2002	12	157 900	0,84	132 869	100	85	15	0	15	1,0	19 930	0,75	14 948

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Ki)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Knihafská linka lepička bloku Wohlenberg	s	31.1.2003	2003	11	12 724 614	1,14	14 497 065	100	80	20	0	20	1,0	2 899 413	0,50	1 449 707
Trojřez Perfectomat CIRCUT F	s	28.4.2003	2003	11	1 388 125	1,14	1 581 481	100	80	20	0	20	1,0	316 296	0,75	237 222
Sroubový kompresor Air-Master v.č.64776	s	9.4.2003	2003	11	178 858	1,14	203 772	100	80	20	0	20	1,0	40 754	0,75	30 566
Notebook PowerBook G4 17"	e	9.5.2003	2003	11	128 020	0,84	107 825	100	85	15	0	15	1,0	16 174	0,25	4 043
Přepínač Switch 3COM SS 3 4900	e	22.8.2003	2003	11	119 000	0,84	100 228	100	90	10	0	10	1,0	10 023	1,00	10 023
Střasačka papíru SBI	l	30.9.2003	2003	11	165 000	1,12	184 045	100	80	20	0	20	1,0	36 809	1,00	36 809
Vozík vysok.VV1000/1600M	a	10.10.2003	2003	11	45 000	0,87	39 168	100	70	30	0	30	1,0	11 750	1,00	11 750
Tiskárna HP C LJ 5500N (2895)	e	7.11.2003	2003	11	160 970	0,84	135 577	100	95	5	0	5	1,0	6 779	1,00	6 779
Plotter PRI HP Desing 1050C+A0 (2899)	l	17.12.2003	2003	11	223 793	1,12	249 624	100	80	20	0	20	1,0	49 925	0,50	24 962
Osvit.jedn.CTP 130 na osvětlení (2900)	s	29.12.2003	2003	11	350 705	1,14	399 555	100	80	20	0	20	1,0	79 911	0,80	63 929
Vyv.aut.ofs.desky CTP,systémM (2901)	s	10.12.2003	2003	11	697 373	1,14	794 512	100	80	20	0	20	1,0	158 902	0,90	143 012
Server MSI 1U do racku 19" (2905)	e	11.12.2003	2003	11	61 340	0,84	51 664	100	85	15	0	15	1,0	7 750	1,00	7 750
Počít.PowerMacG5 1,8GHz APL (2907)	e	30.3.2004	2004	10	124 840	0,86	107 224	100	85	15	0	15	1,0	16 084	0,30	4 825
Knižní scanner Minolta PS7000 (2908)	l	12.3.2004	2004	10	621 003	1,11	688 462	100	80	20	0	20	1,0	137 692	0,20	27 538
Váha CK300	x	8.4.2004	2004	10	51 180	1,21	61 891	100	80	20	0	20	1,0	12 378	0,75	9 284
Mycí podlahový stroj SCL Easy (2912)	l	15.9.2004	2004	10	135 179	1,11	149 864	100	80	20	0	20	1,0	29 973	0,50	14 986
Snáš. drátoš. V1 model ST300.1 Hidelberg v.č.117734	s	18.10.2004	2004	10	10 545 781	1,13	11 866 710	100	80	20	0	20	1,0	2 373 342	0,60	1 424 005
Průmyslový vysavač D/M40 SGA Delfin v.č.60415732	l	10.11.2004	2004	10	68 541	1,11	75 987	100	85	15	0	15	1,0	11 398	0,50	5 699
Vyv.aut.ofs.desky VELA-EGRAF (9816)	s	23.11.2004	2004	10	599 000	1,13	674 029	100	80	20	0	20	1,0	134 806	0,90	121 325
Server IBM X345 Dual/Xeon 3060 (2917)	e	24.11.2004	2004	10	150 548	0,86	129 304	100	80	20	0	20	1,0	25 861	1,00	25 861
Ofs.stroj RA 105-10SW5	s	3.12.2004	2004	10	80 000 000	1,13	90 020 534	100	85	15	0	15	1,0	13 503 080	0,30	4 050 924
Server IBM X345 Dual/Xeon 3060 (2919)	e	6.12.2004	2004	10	87 730	0,86	75 350	100	95	5	0	5	1,0	3 768	1,00	3 768
Korečkový dopravník SCHUMA PRO-WA K-16 v.č.28148	x	6.12.2004	2004	10	87 000	1,21	105 207	100	80	20	0	20	1,0	21 041	0,80	16 833
Vysokozd.vozík Belet MV 15 BVA	a	31.1.2005	2005	9	512 224	0,90	461 002	100	80	20	0	20	1,0	92 200	1,00	92 200
Diskové pole 1 U NAS Power Vault 745N (2922)	l	7.3.2005	2005	9	143 860	1,09	157 095	100	80	20	0	20	1,0	31 419	0,90	28 277
Počít.PowerMacG5 2.-GHz	e	30.6.2005	2005	9	63 250	0,91	57 747	100	95	5	0	5	1,0	2 887	1,00	2 887
Filtrační zařízení GMS PLATE 3	l	21.7.2005	2005	9	146 200	1,09	159 650	100	80	20	0	20	1,0	31 930	0,90	28 737
Páskovací stroj PP 240 PB v.č.A1504001	s	25.6.2008	2008	6	55 000	1,03	56 548	100	80	20	0	20	1,0	11 310	1,00	11 310
Ovíjecí stroj PP 981 S	s	17.9.2008	2008	6	79 115	1,03	81 342	100	80	20	0	20	1,0	16 268	1,00	16 268
Nakladač a skládací zařízení Heidelberg Stahlfolder SPB-66, \	s	26.11.2003	2003	11	3 250 000	1,14	3 702 703	100	80	20	0	20	1,0	740 541	1,00	740 541
Osvětlovací jednotka CTP XPOSEI 130	l	30.12.2008	2008	6	2 889 926	1,02	2 941 098	100	80	20	0	20	1,0	588 220	0,60	352 932
Telefonní ústředna PBX Siemens HiPath	l	22.5.2009	2009	5	116 683	1,05	122 635	100	75	25	0	25	1,0	30 659	1,00	30 659
PUNCH Perf.stroj JBI proTW	s	2.11.2009	2009	5	157 168	1,01	158 761	100	75	25	0	25	1,0	39 690	1,00	39 690
Vázací str. el. JBI EB 5000 v.č.09020227	s	2.11.2009	2009	5	64 955	1,01	65 614	100	75	25	0	25	1,0	16 403	1,00	16 403
Apple diskové pole pro server Sun Fire 280 R	e	15.12.2009	2009	5	120 000	0,96	115 084	100	75	25	0	25	1,0	28 771	1,00	28 771
Balící str. GP 5540 COMBI A v.č.H1190201	s	4.1.2010	2010	4	138 852	1,03	142 492	100	70	30	0	30	1,0	42 748	1,00	42 748
Výpočetní technika po leasing Urlych	e	8.4.2010	2010	4	120 000	0,98	117 176	100	70	30	0	30	1,0	35 153	0,30	10 546
Color tiskový system CANON CLC4040+finišer	l	21.5.2010	2010	4	125 000	1,02	126 977	100	70	30	0	30	1,0	38 093	1,00	38 093
Monitor LCD, CG243W 24 "Black+ stínitko	e	28.6.2010	2010	4	40 450	0,98	39 498	100	70	30	0	30	1,0	11 849	0,75	8 887
Server HP DL160 G6 (2950)	e	27.10.2010	2010	4	147 881	0,98	144 401	100	70	30	0	30	1,0	43 320	1,00	43 320
Server HP DL160 G6	e	27.10.2010	2010	4	147 881	0,98	144 401	100	70	30	0	30	1,0	43 320	1,00	43 320
Vypoč. Tech. po leas. 2 ks server XRW1, XRW2,	e	17.4.2011	2011	3	200 000	1,00	200 000	100	60	40	0	40	1,0	80 000	0,80	64 000

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Ki)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Paletový vozík el. CBD 20J v.č.1106497	a	1.11.2011	2011	3	85 000	1,06	90 106	100	60	40	0	40	1,0	36 042	0,90	32 438
PC MacPro- 2x2.4 Quad-Core Xeon	e	12.12.2011	2011	3	68 900	1,00	68 900	100	60	40	0	40	1,0	27 560	1,00	27 560
Kopírka Konica Minolta Bizhub 282	e	21.3.2012	2012	2	56 864	1,00	57 114	100	50	50	0	50	1,0	28 557	1,00	28 557
Ruční el. páskovač STRAPEX STB 70 v.č.B7121595	e	19.4.2012	2012	2	46 900	1,00	47 106	100	50	50	0	50	1,0	23 553	1,00	23 553
TZ k lepící lince - jednotka PUR BM 20 v.č.8033489	l	1.5.2012	2012	2	1 719 133	1,01	1 733 419	100	50	50	0	50	1,0	866 710	0,90	780 039
Bigovačka	l	16.7.2012	2012	2	45 000	1,01	45 374	100	50	50	0	50	1,0	22 687	1,00	22 687
Výseková linka CREASING ML 710 v.č.1541	l	1.8.2012	2012	2	186 849	1,01	188 402	100	50	50	0	50	1,0	94 201	1,00	94 201
Stroj na dělení drátěné vazby COUNT+CUT	l	31.8.2012	2012	2	96 000	1,01	96 798	100	50	50	0	50	1,0	48 399	1,00	48 399
PUNCH stroj vč. dř. jednotky v.č.P 50-015	l	31.12.2012	2012	2	185 970	1,01	187 515	100	50	50	0	50	1,0	93 758	1,00	93 758
Celkem movité věci a soubory movitých věcí					133 679 582									27 052 467		12 876 089
Automobily																804 000
Celkem dlouhodobý hmotný majetek																13 680 089

Příloha č. 3

Podrobné ocenění drobného hmotného majetku

(14 stran)

Příloha č.3 - Podrobné ocenění drobného hmotného majetku

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Ki)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Psací stůl kancel.	n	1.2.1955	1955	59	10	1 353	5,08	6 871	100	90	10	0	10	1,0	687	0,20	137
Plechová skříň	n	1.11.1990	1990	24	10	1 695	3,37	5 718	100	90	10	0	10	1,0	572	0,20	114
Plechová skříň	n	1.11.1990	1990	24	10	1 695	3,37	5 718	100	90	10	0	10	1,0	572	0,20	114
Plechový nástavec	n	1.11.1990	1990	24	10	1 125	3,37	3 796	100	90	10	0	10	1,0	380	0,20	76
Plechový nástavec	n	1.11.1990	1990	24	10	1 210	3,37	4 081	100	90	10	0	10	1,0	408	0,20	82
Odvíječ OP5	l	1.4.1993	1993	21	5	1 750	1,43	2 501	100	90	10	0	10	1,0	250	0,50	125
Koncept.stojánek	n	1.11.1990	1990	24	10	1 190	3,37	4 013	100	90	10	0	10	1,0	401	0,20	80
Stolní ventilátor de Longi MV 232	l	1.6.1993	1993	21	5	1 520	1,43	2 172	100	90	10	0	10	1,0	217	0,50	109
Stůl ESP 375 BO	n	1.1.1994	1994	20	10	5 100	1,53	7 812	100	90	10	0	10	1,0	781	0,20	156
Stůl ESP 375 BO	n	1.1.1994	1994	20	10	5 100	1,53	7 812	100	90	10	0	10	1,0	781	0,20	156
Stůl ESP 375 BO	n	1.1.1994	1994	20	10	5 100	1,53	7 812	100	90	10	0	10	1,0	781	0,20	156
Stůl ESP 375 BO	n	1.1.1994	1994	20	10	5 100	1,53	7 812	100	90	10	0	10	1,0	781	0,20	156
Stůl ESP 111 BO	n	1.1.1994	1994	20	10	5 555	1,53	8 509	100	90	10	0	10	1,0	851	0,20	170
Stůl ESP 111 BO	n	1.1.1994	1994	20	10	5 555	1,53	8 509	100	90	10	0	10	1,0	851	0,20	170
Stůl ESP 112 BO	n	1.1.1994	1994	20	10	5 350	1,53	8 195	100	90	10	0	10	1,0	819	0,20	164
Stůl ESP 112 BO	n	1.1.1994	1994	20	10	5 350	1,53	8 195	100	90	10	0	10	1,0	819	0,20	164
Kontejner ESPP-281PX	n	1.1.1994	1994	20	10	5 450	1,53	8 348	100	90	10	0	10	1,0	835	0,20	167
Kontejner ESPP-281PX	n	1.1.1994	1994	20	10	5 450	1,53	8 348	100	90	10	0	10	1,0	835	0,20	167
Kontejner ESPP-281PX	n	1.1.1994	1994	20	10	5 450	1,53	8 348	100	90	10	0	10	1,0	835	0,20	167
Kontejner ESPP-281PX	n	1.1.1994	1994	20	10	5 450	1,53	8 348	100	90	10	0	10	1,0	835	0,20	167
Stůl ESVO 111-SC6	n	1.4.1985	1985	29	10	5 475	3,53	19 316	100	90	10	0	10	1,0	1 932	0,20	386
Stůl ESVO-112 SC	n	1.4.1995	1995	19	10	5 249	1,40	7 365	100	90	10	0	10	1,0	736	0,20	147
Stůl ESVO 113-SC6	n	1.4.1995	1995	19	10	4 816	1,40	6 757	100	90	10	0	10	1,0	676	0,20	135
Spoj.prvek ESVO211 C	n	1.4.1995	1995	19	10	5 091	1,40	7 143	100	90	10	0	10	1,0	714	0,20	143
Spoj.prvek ESVO211-C	n	1.4.1995	1995	19	10	5 091	1,40	7 143	100	90	10	0	10	1,0	714	0,20	143
Prosv.stůl K 241	n	1.6.1989	1989	25	10	4 960	3,53	17 499	100	90	10	0	10	1,0	1 750	0,20	350
Regál	n	1.4.1978	1978	36	10	1 808	4,47	8 080	100	90	10	0	10	1,0	808	0,20	162
Stolek pro repro.	n	1.10.1989	1989	25	10	1 856	3,53	6 548	100	90	10	0	10	1,0	655	0,20	131
Plechová skříň	n	1.11.1990	1990	24	10	1 695	3,37	5 718	100	90	10	0	10	1,0	572	0,20	114
Plechový nástavec	n	1.11.1990	1990	24	10	1 125	3,37	3 796	100	90	10	0	10	1,0	380	0,20	76
Skříň na filmy	n	1.5.1956	1956	58	10	1 742	5,05	8 801	100	90	10	0	10	1,0	880	0,20	176
Skříň na výkresy	n	1.8.1975	1975	39	10	1 470	4,68	6 885	100	90	10	0	10	1,0	688	0,20	138
Skříň na výkresy	n	1.7.1980	1980	34	10	1 930	4,36	8 414	100	90	10	0	10	1,0	841	0,20	168
Rezačka filmů K175	l	1.7.1986	1986	28	5	2 440	3,89	9 480	100	90	10	0	10	1,0	948	0,50	474
Rezačka páková	l	1.3.1987	1987	27	5	2 440	3,89	9 480	100	90	10	0	10	1,0	948	0,50	474
El.ohříváč vody	l	1.9.1992	1992	22	5	2 238	1,69	3 777	100	90	10	0	10	1,0	378	0,50	189
Skříň na výkresy	n	1.8.1975	1975	39	10	1 470	4,68	6 885	100	90	10	0	10	1,0	688	0,20	138
Skříň A135 knih.	n	1.3.1989	1989	25	10	2 360	3,53	8 326	100	90	10	0	10	1,0	833	0,20	167
Kovový regál	n	1.6.1992	1992	22	10	2 627	1,91	5 005	100	90	10	0	10	1,0	501	0,20	100
Kovový regál	n	1.6.1992	1992	22	10	2 627	1,91	5 005	100	90	10	0	10	1,0	501	0,20	100

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Kí)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Kovový regál, 10 policový,l	n	1.6.1992	1992	22	10	2 627	1,91	5 005	100	90	10	0	10	1,0	501	0,20	100
Pracovní stůl	n	1.7.1995	1995	19	10	1 678	1,40	2 355	100	90	10	0	10	1,0	235	0,20	47
Pákové nůžky (řezačka)	n	1.8.1973	1973	41	10	2 350	4,68	11 006	100	90	10	0	10	1,0	1 101	0,20	220
Pojízd.has.přístř.	n	1.2.1955	1955	59	10	2 021	5,08	10 264	100	90	10	0	10	1,0	1 026	0,20	205
Kov.skříň na výkr.	n	1.12.1962	1962	52	10	1 622	4,87	7 895	100	90	10	0	10	1,0	789	0,20	158
Regál kovový	n	1.3.1976	1976	38	10	1 568	4,68	7 344	100	90	10	0	10	1,0	734	0,20	147
Psací stůl	n	1.8.1976	1976	38	10	1 630	4,68	7 634	100	90	10	0	10	1,0	763	0,20	153
Regál na vzorky	n	1.8.1976	1976	38	10	1 683	4,68	7 882	100	90	10	0	10	1,0	788	0,20	158
Skříň.regál	n	1.3.1978	1978	36	10	1 350	4,47	6 033	100	90	10	0	10	1,0	603	0,20	121
Regál	n	1.4.1978	1978	36	10	2 234	4,47	9 983	100	90	10	0	10	1,0	998	0,20	200
Regál na filmy	n	1.1.1979	1979	35	10	1 960	4,45	8 722	100	90	10	0	10	1,0	872	0,20	174
Knihovna	n	1.1.1980	1980	34	10	1 720	4,36	7 499	100	90	10	0	10	1,0	750	0,20	150
Skříň policová	n	1.1.1980	1980	34	10	1 330	4,36	5 799	100	90	10	0	10	1,0	580	0,20	116
Regál na barvy	n	1.7.1980	1980	34	10	2 995	4,36	13 058	100	90	10	0	10	1,0	1 306	0,20	261
Regál na barvy	n	1.9.1980	1980	34	10	2 995	4,36	13 058	100	90	10	0	10	1,0	1 306	0,20	261
Skříňka se zásuvk.	n	1.9.1980	1980	34	10	1 900	4,36	8 284	100	90	10	0	10	1,0	828	0,20	166
Ventilátor Falax Bravo	l	1.6.1982	1982	32	5	3 325	4,25	14 127	100	90	10	0	10	1,0	1 413	0,50	706
Skříňka se zásuvk.	n	1.4.1973	1973	41	10	4 680	4,68	21 919	100	90	10	0	10	1,0	2 192	0,20	438
Váha skloná můstk.	n	1.1.1960	1960	54	10	1 493	5,01	7 474	100	90	10	0	10	1,0	747	0,20	149
Stůl knihařský	n	1.4.1973	1973	41	10	1 034	4,68	4 843	100	90	10	0	10	1,0	484	0,20	97
Stůl knihařský	n	1.4.1973	1973	41	10	1 034	4,68	4 843	100	90	10	0	10	1,0	484	0,20	97
Stůl knihařský	n	1.4.1973	1973	41	10	1 034	4,68	4 843	100	90	10	0	10	1,0	484	0,20	97
Stůl knihařský	n	1.4.1973	1973	41	10	1 034	4,68	4 843	100	90	10	0	10	1,0	484	0,20	97
Stůl knihařský	n	1.4.1973	1973	41	10	1 120	4,68	5 245	100	90	10	0	10	1,0	525	0,20	105
Stůl knihařský	n	1.4.1973	1973	41	10	1 120	4,68	5 245	100	90	10	0	10	1,0	525	0,20	105
Stůl knihařský	n	1.4.1973	1973	41	10	1 121	4,68	5 250	100	90	10	0	10	1,0	525	0,20	105
Psací stůl oboustr.	n	1.9.1977	1977	37	10	1 500	4,49	6 731	100	90	10	0	10	1,0	673	0,20	135
Psací stůl oboustr.	n	1.8.1978	1978	36	10	1 630	4,47	7 284	100	90	10	0	10	1,0	728	0,20	146
Váha kvadrantová	x	1.1.1966	1966	48	5	1 177	5,23	6 161	100	90	10	0	10	1,0	616	0,40	246
Skříň na výkresy	n	1.12.1961	1961	53	10	1 622	4,95	8 022	100	90	10	0	10	1,0	802	0,20	160
Stůl knihařský	n	1.4.1973	1973	41	10	1 034	4,68	4 843	100	90	10	0	10	1,0	484	0,20	97
Stůl knihařský	n	1.4.1973	1973	41	10	1 034	4,68	4 843	100	90	10	0	10	1,0	484	0,20	97
Stůl knihařský	n	1.4.1973	1973	41	10	1 034	4,68	4 843	100	90	10	0	10	1,0	484	0,20	97
Vozík s nářadím	n	1.2.1975	1975	39	10	2 240	4,68	10 491	100	90	10	0	10	1,0	1 049	0,20	210
Ps.stůl oboustr.	n	1.8.1975	1975	39	10	1 470	4,68	6 885	100	90	10	0	10	1,0	688	0,20	138
Bruska stolní	l	1.4.1978	1978	36	5	708	4,92	3 484	100	90	10	0	10	1,0	348	0,50	174
Sada klíčů Tona	x	1.5.1988	1988	26	5	435	3,78	1 642	100	90	10	0	10	1,0	164	0,40	66
Rozbrušovačka	l	1.6.1992	1992	22	5	2 680	1,69	4 523	100	90	10	0	10	1,0	452	0,50	226
Sada závitníků	x	1.5.1994	1994	20	5	1 200	1,70	2 046	100	90	10	0	10	1,0	205	0,40	82
Sada závitníků	x	1.5.1994	1994	20	5	1 600	1,70	2 728	100	90	10	0	10	1,0	273	0,40	109
Štafle dřevěné	x	1.8.1995	1995	19	5	959	1,59	1 522	100	90	10	0	10	1,0	152	0,40	61
Stolek pod reprot.	n	1.7.1988	1988	26	10	2 390	3,53	8 432	100	90	10	0	10	1,0	843	0,20	169

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Kí)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Knihovna A 123	n	1.5.1985	1985	29	10	1 730	3,53	6 103	100	90	10	0	10	1,0	610	0,20	122
Skříňka A 301	n	1.5.1985	1985	29	10	1 000	3,53	3 528	100	90	10	0	10	1,0	353	0,20	71
Knihovna A 123	n	1.5.1985	1985	29	10	1 730	3,53	6 103	100	90	10	0	10	1,0	610	0,20	122
Skříň 129	n	1.11.1988	1988	26	10	1 850	3,53	6 527	100	90	10	0	10	1,0	653	0,20	131
Skříň A 129 R10	n	1.11.1988	1988	26	10	1 850	3,53	6 527	100	90	10	0	10	1,0	653	0,20	131
Skříň zásuvk.spodní	n	1.7.1989	1989	25	10	880	3,53	3 105	100	90	10	0	10	1,0	310	0,20	62
Skříňka zásuvková	n	1.7.1989	1989	25	10	1 230	3,53	4 339	100	90	10	0	10	1,0	434	0,20	87
Regály - 12 ks	n	1.1.1978	1978	36	10	7 985	4,47	35 681	100	90	10	0	10	1,0	3 568	0,20	714
Stul spoj.ESVO 211 C1A	n	26.2.1996	1996	18	10	5 843	1,31	7 663	100	90	10	0	10	1,0	766	0,20	153
Odkl.stul na desky	n	9.2.1996	1996	18	10	2 772	1,31	3 636	100	90	10	0	10	1,0	364	0,20	73
Odkl.stul na desky	n	9.2.1996	1996	18	10	1 188	1,31	1 558	100	90	10	0	10	1,0	156	0,20	31
Mikrovlná trouba Sharp	l	12.6.1996	1996	18	5	4 090	1,27	5 188	100	90	10	0	10	1,0	519	0,50	259
Stul ESV 0110 - SCO1A - 10	n	11.2.1997	1997	17	10	9 490	1,25	11 887	100	90	10	0	10	1,0	1 189	0,20	238
Stul ESV 0113 - SCO1A -10	n	11.2.1997	1997	17	10	6 290	1,25	7 879	100	90	10	0	10	1,0	788	0,20	158
Spoj.uhel ESV 0211 -COIA-10	n	11.2.1997	1997	17	10	6 290	1,25	7 879	100	90	10	0	10	1,0	788	0,20	158
Stul ESV 0109-SCOIA-18	n	4.4.1997	1997	17	10	10 490	1,25	13 140	100	90	10	0	10	1,0	1 314	0,20	263
Stul ESV 0109-SCOIA-18	n	4.4.1997	1997	17	10	10 490	1,25	13 140	100	90	10	0	10	1,0	1 314	0,20	263
Stul ESV 0109-SCOIA-18	n	4.4.1997	1997	17	10	10 490	1,25	13 140	100	90	10	0	10	1,0	1 314	0,20	263
Stul ESV 0109-SCOIA-18	n	4.4.1997	1997	17	10	10 490	1,25	13 140	100	90	10	0	10	1,0	1 314	0,20	263
Stul ESV 0113-SCOIA-18	n	4.4.1997	1997	17	10	6 290	1,25	7 879	100	90	10	0	10	1,0	788	0,20	158
Kontejner K -1S ke stolum ESV	n	4.4.1997	1997	17	10	3 220	1,25	4 033	100	90	10	0	10	1,0	403	0,20	81
Kontejner K -1S ke stolum ESV	n	4.4.1997	1997	17	10	3 220	1,25	4 033	100	90	10	0	10	1,0	403	0,20	81
Kontejner K -1S ke stolum ESV	n	4.4.1997	1997	17	10	3 220	1,25	4 033	100	90	10	0	10	1,0	403	0,20	81
Kontejner K -1S ke stolum ESV	n	4.4.1997	1997	17	10	3 220	1,25	4 033	100	90	10	0	10	1,0	403	0,20	81
Skříň NS - 1S	n	4.4.1997	1997	17	10	1 760	1,25	2 205	100	90	10	0	10	1,0	220	0,20	44
Skříň NS - 1S	n	4.4.1997	1997	17	10	1 760	1,25	2 205	100	90	10	0	10	1,0	220	0,20	44
Prac.kanc.stul ERGO-OFFICE	n	2.6.1997	1997	17	10	4 735	1,25	5 930	100	90	10	0	10	1,0	593	0,20	119
Prac.kanc.stul ERGO-OFFICE	n	2.6.1997	1997	17	10	4 735	1,25	5 930	100	90	10	0	10	1,0	593	0,20	119
Prac.kanc.spojstul ErGO-OFFICE	n	2.6.1997	1997	17	10	4 157	1,25	5 206	100	90	10	0	10	1,0	521	0,20	104
Jedn. stul ErGO-OFFICE	n	2.6.1997	1997	17	10	8 075	1,25	10 115	100	90	10	0	10	1,0	1 011	0,20	202
Skříň ERGO OFFICE	n	2.6.1997	1997	17	10	5 279	1,25	6 612	100	90	10	0	10	1,0	661	0,20	132
Skříň ERGO OFFICE	n	2.6.1997	1997	17	10	5 279	1,25	6 612	100	90	10	0	10	1,0	661	0,20	132
Skříň ERGO OFFICE	n	2.6.1997	1997	17	10	5 279	1,25	6 612	100	90	10	0	10	1,0	661	0,20	132
Skříň ERGO OFFICE	n	2.6.1997	1997	17	10	5 279	1,25	6 612	100	90	10	0	10	1,0	661	0,20	132
Skříň ERGO OFFICE	n	2.6.1997	1997	17	10	5 279	1,25	6 612	100	90	10	0	10	1,0	661	0,20	132
Skříň ERGO OFFICE	n	2.6.1997	1997	17	10	5 279	1,25	6 612	100	90	10	0	10	1,0	661	0,20	132
Kuchyň.linka Bára	n	6.6.1997	1997	17	10	5 681	1,25	7 115	100	90	10	0	10	1,0	712	0,20	142
Kancel.židle PR075300/10	n	27.11.1997	1997	17	10	5 360	1,25	6 714	100	90	10	0	10	1,0	671	0,20	134
Ruční páková řezačka 175	l	16.2.1998	1998	16	5	4 410	1,18	5 206	100	90	10	0	10	1,0	521	0,50	260
Vrtačka příkl.SbE600	l	20.2.1998	1998	16	5	2 867	1,18	3 385	100	90	10	0	10	1,0	338	0,50	169
St.lampa spektra	l	12.2.1998	1998	16	5	541	1,18	639	100	90	10	0	10	1,0	64	0,50	32
Kontejner zásuvkový	n	10.3.1998	1998	16	10	4 029	1,21	4 894	100	90	10	0	10	1,0	489	0,20	98

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Kí)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Křeslo Pilot	n	10.3.1998	1998	16	10	7 925	1,21	9 627	100	90	10	0	10	1,0	963	0,20	193
Stojan Flip Chart Casel	n	8.4.1998	1998	16	10	2 650	1,21	3 219	100	90	10	0	10	1,0	322	0,20	64
Regál RgB 146-1,4podlažní	n	17.4.1998	1998	16	10	5 348	1,21	6 496	100	90	10	0	10	1,0	650	0,20	130
Regál RgB 146-1,4podlažní	n	17.4.1998	1998	16	10	5 348	1,21	6 496	100	90	10	0	10	1,0	650	0,20	130
Regál RgB 146-1,4podlažní	n	17.4.1998	1998	16	10	5 348	1,21	6 496	100	90	10	0	10	1,0	650	0,20	130
Regál RgB 146-1,4podlažní	n	17.4.1998	1998	16	10	5 348	1,21	6 496	100	90	10	0	10	1,0	650	0,20	130
Registratura bez soklu	n	14.5.1998	1998	16	10	7 306	1,21	8 874	100	90	10	0	10	1,0	887	0,20	177
Ruč.páskovač BO-51	l	3.6.1998	1998	16	5	6 900	1,18	8 146	100	90	10	0	10	1,0	815	0,50	407
Stul dvoustranný, psací	n	3.6.1998	1998	16	10	1 500	1,21	1 822	100	90	10	0	10	1,0	182	0,20	36
Skřín dvoud.písemn.	n	3.6.1998	1998	16	10	1 800	1,21	2 187	100	90	10	0	10	1,0	219	0,20	44
Skřín dvoud.písemn.	n	3.6.1998	1998	16	10	1 800	1,21	2 187	100	90	10	0	10	1,0	219	0,20	44
Skřínová sestava, 4 skřínky	n	3.6.1998	1998	16	10	2 000	1,21	2 430	100	90	10	0	10	1,0	243	0,20	49
Skřínka kuchynská+dřez	n	25.8.1998	1998	16	10	2 041	1,21	2 479	100	90	10	0	10	1,0	248	0,20	50
Prutok.ohříváč vody ETA 0728	l	25.9.1998	1998	16	5	3 450	1,18	4 073	100	90	10	0	10	1,0	407	0,50	204
Regál RgB 146-1	n	15.9.1998	1998	16	10	24 339	1,21	29 567	100	90	10	0	10	1,0	2 957	0,20	591
Stul prac120x80x72cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 834	1,21	4 657	100	90	10	0	10	1,0	466	0,20	93
Stul prac110x80x72cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 834	1,21	4 657	100	90	10	0	10	1,0	466	0,20	93
Spoj.úhel 80x60cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 052	1,21	3 707	100	90	10	0	10	1,0	371	0,20	74
Spoj.úhel 80x60cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 052	1,21	3 707	100	90	10	0	10	1,0	371	0,20	74
Stul prac120x60x72cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 732	1,21	4 533	100	90	10	0	10	1,0	453	0,20	91
Stul prac120x60x72cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 732	1,21	4 533	100	90	10	0	10	1,0	453	0,20	91
Pulkr.přístavba120x60x72cm	n	16.11.1998	1998	16	10	4 089	1,21	4 967	100	90	10	0	10	1,0	497	0,20	99
Stul prac140x60x72cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 783	1,21	4 595	100	90	10	0	10	1,0	459	0,20	92
Kontejn.na kolečk.1.3.3.3	n	16.11.1998	1998	16	10	5 432	1,21	6 598	100	90	10	0	10	1,0	660	0,20	132
Kontejn.na kolečk.1.3.3.3	n	16.11.1998	1998	16	10	5 432	1,21	6 598	100	90	10	0	10	1,0	660	0,20	132
Skřín s dv70x80x40 cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 817	1,21	4 636	100	90	10	0	10	1,0	464	0,20	93
Skřín2/4melamin140 cm	n	16.11.1998	1998	16	10	4 896	1,21	5 947	100	90	10	0	10	1,0	595	0,20	119
Skřín2/4melamin140 cm	n	16.11.1998	1998	16	10	4 896	1,21	5 947	100	90	10	0	10	1,0	595	0,20	119
Stul prac120x80x72cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 834	1,21	4 657	100	90	10	0	10	1,0	466	0,20	93
Spoj.úhel 80x80cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 052	1,21	3 707	100	90	10	0	10	1,0	371	0,20	74
Spoj.úhel 80x80cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 052	1,21	3 707	100	90	10	0	10	1,0	371	0,20	74
Stul prac180x80x72cm	n	16.11.1998	1998	16	10	4 199	1,21	5 101	100	90	10	0	10	1,0	510	0,20	102
Stul prac140x80x72cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 944	1,21	4 791	100	90	10	0	10	1,0	479	0,20	96
Stul prac140x80x72cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 944	1,21	4 791	100	90	10	0	10	1,0	479	0,20	96
Stul prac120x80x72cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 834	1,21	4 657	100	90	10	0	10	1,0	466	0,20	93
Pulkr.přístavba160x80x72cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 562	1,21	4 326	100	90	10	0	10	1,0	433	0,20	87
Kontejn.na kolečk.1.3.3.3	n	16.11.1998	1998	16	10	5 432	1,21	6 598	100	90	10	0	10	1,0	660	0,20	132
Kontejn.na kolečk.1.3.3.3	n	16.11.1998	1998	16	10	5 432	1,21	6 598	100	90	10	0	10	1,0	660	0,20	132
Kontejn.na kolečk.1.4.4.4	n	16.11.1998	1998	16	10	7 727	1,21	9 386	100	90	10	0	10	1,0	939	0,20	188
Skřín3/6melamin220 cm	n	16.11.1998	1998	16	10	8 016	1,21	9 737	100	90	10	0	10	1,0	974	0,20	195
Skřín3/6melamin220 cm	n	16.11.1998	1998	16	10	8 016	1,21	9 737	100	90	10	0	10	1,0	974	0,20	195
Skřín3/6melamin220 cm	n	16.11.1998	1998	16	10	8 016	1,21	9 737	100	90	10	0	10	1,0	974	0,20	195

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Kí)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Skřín3/6melamin220 cm	n	16.11.1998	1998	16	10	6 843	1,21	8 312	100	90	10	0	10	1,0	831	0,20	166
Stul prac 80x80x72cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 740	1,21	4 543	100	90	10	0	10	1,0	454	0,20	91
Skřín s dv72x80x40 cm	n	16.11.1998	1998	16	10	4 259	1,21	5 173	100	90	10	0	10	1,0	517	0,20	103
Paraván 110x89cm	n	16.11.1998	1998	16	10	3 668	1,21	4 455	100	90	10	0	10	1,0	446	0,20	89
Věšák.stěna 170x45cm	n	16.11.1998	1998	16	10	1 394	1,21	1 693	100	90	10	0	10	1,0	169	0,20	34
Věšák.stěna 170x45cm	n	16.11.1998	1998	16	10	1 394	1,21	1 693	100	90	10	0	10	1,0	169	0,20	34
Skřín s dveřmi 220x80x40 cm	n	16.11.1998	1998	16	10	8 067	1,21	9 799	100	90	10	0	10	1,0	980	0,20	196
Skřín s dveřmi 220x80x40 cm	n	16.11.1998	1998	16	10	8 067	1,21	9 799	100	90	10	0	10	1,0	980	0,20	196
Zidle černá PRO9 S 300	n	16.11.1998	1998	16	10	5 015	1,21	6 092	100	90	10	0	10	1,0	609	0,20	122
Zidle černá PRO9 S 300	n	16.11.1998	1998	16	10	5 015	1,21	6 092	100	90	10	0	10	1,0	609	0,20	122
Věšák stojanový	n	16.11.1998	1998	16	10	1 190	1,21	1 446	100	90	10	0	10	1,0	145	0,20	29
Jednací židle PRO1	n	16.11.1998	1998	16	10	1 095	1,21	1 330	100	90	10	0	10	1,0	133	0,20	27
Zálož.zdroj napětí UPS 1400VA	l	2.12.1998	1998	16	5	18 600	1,18	21 958	100	90	10	0	10	1,0	2 196	0,50	1 098
Prohl.pult přenosný	n	15.12.1998	1998	16	10	26 800	1,21	32 556	100	90	10	0	10	1,0	3 256	0,20	651
Mikrovlná trouba LG	l	17.12.1998	1998	16	5	3 648	1,18	4 306	100	90	10	0	10	1,0	431	0,50	215
Mikrovlná trouba Samsung	l	21.12.1998	1998	16	5	3 271	1,18	3 861	100	90	10	0	10	1,0	386	0,50	193
Regál na ofset.gumu 8 polic	n	25.3.1998	1998	16	10	7 712	1,21	9 368	100	90	10	0	10	1,0	937	0,20	187
Fax KX-F1015CE	e	9.12.1998	1998	16	5	16 416	0,85	13 916	100	90	10	0	10	1,0	1 392	0,50	696
Vysokozdv.vozík F8R	a	22.1.1999	1999	15	10	28 000	0,90	25 100	100	90	10	0	10	1,0	2 510	0,40	1 004
Vysokozdv.vozík F8R	a	22.1.1999	1999	15	10	28 000	0,90	25 100	100	90	10	0	10	1,0	2 510	0,40	1 004
Nízkozdvižný palet.vozík	a	22.1.1999	1999	15	10	9 400	0,90	8 426	100	90	10	0	10	1,0	843	0,40	337
Kov.odkl.stolek	n	12.2.1999	1999	15	10	1 783	1,21	2 148	100	90	10	0	10	1,0	215	0,20	43
Kov.odkl.stolek	n	12.2.1999	1999	15	10	1 783	1,21	2 148	100	90	10	0	10	1,0	215	0,20	43
Vysokozdv.vozík F8R	a	17.3.1999	1999	15	10	28 000	0,90	25 100	100	90	10	0	10	1,0	2 510	0,40	1 004
Tisk Epson 740 Stylus	e	22.3.1999	1999	15	5	7 972	0,82	6 575	100	90	10	0	10	1,0	657	0,50	329
Zálož.zdroj napětí UPS 1400l	l	14.4.1999	1999	15	5	17 499	1,16	20 242	100	90	10	0	10	1,0	2 024	0,50	1 012
Nízk. palet.vozík OCRR 2002A	a	20.4.1999	1999	15	10	6 000	0,90	5 378	100	90	10	0	10	1,0	538	0,40	215
Chladn.Calex CX SCR-150C	l	21.4.1999	1999	15	5	5 730	1,16	6 628	100	90	10	0	10	1,0	663	0,50	331
Prosvětl.box JN	n	7.10.1999	1999	15	10	26 800	1,21	32 303	100	90	10	0	10	1,0	3 230	0,20	646
Denzitometr DTP418	l	25.10.1999	1999	15	5	35 000	1,16	40 487	100	90	10	0	10	1,0	4 049	0,50	2 024
Stul ESV O109-SCOIA-18	n	24.11.1999	1999	15	10	8 917	1,21	10 747	100	90	10	0	10	1,0	1 075	0,20	215
Spoj.uhel ESV 0211 -C8IA-18	n	24.11.1999	1999	15	10	5 347	1,21	6 444	100	90	10	0	10	1,0	644	0,20	129
Stul ESV O113-C8IA-18	n	24.11.1999	1999	15	10	5 347	1,21	6 444	100	90	10	0	10	1,0	644	0,20	129
Stojan č.1 na použ.desky	n	22.11.1999	1999	15	10	1 380	1,21	1 663	100	90	10	0	10	1,0	166	0,20	33
Stojan č.2 na použ.desky	n	22.11.1999	1999	15	10	2 765	1,21	3 333	100	90	10	0	10	1,0	333	0,20	67
Regál č.1	n	9.12.1999	1999	15	10	2 850	1,21	3 435	100	90	10	0	10	1,0	344	0,20	69
Regál č.2	n	9.12.1999	1999	15	10	5 210	1,21	6 280	100	90	10	0	10	1,0	628	0,20	126
Regál č.3	n	9.12.1999	1999	15	10	7 640	1,21	9 209	100	90	10	0	10	1,0	921	0,20	184
Regál kovový Beta 100	n	26.1.2000	2000	14	10	1 284	1,19	1 532	100	90	10	0	10	1,0	153	0,20	31
Regál kovový Beta 100	n	26.1.2000	2000	14	10	1 284	1,19	1 532	100	90	10	0	10	1,0	153	0,20	31
Regál kovový Beta 100	n	26.1.2000	2000	14	10	1 284	1,19	1 532	100	90	10	0	10	1,0	153	0,20	31
Regál kovový Beta 100	n	4.2.2000	2000	14	10	1 480	1,19	1 766	100	90	10	0	10	1,0	177	0,20	35

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Kí)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Regál kovový Beta 100	n	4.2.2000	2000	14	10	1 480	1,19	1 766	100	90	10	0	10	1,0	177	0,20	35
Váha pošt. 5000g	x	23.2.2000	2000	14	5	3 390	1,30	4 399	100	90	10	0	10	1,0	440	0,40	176
Skřín děl.1/3 sklo, v.220cm	n	6.3.2000	2000	14	10	8 110	1,19	9 678	100	90	10	0	10	1,0	968	0,20	194
Skřín polic.otevř.,v.220cm	n	6.3.2000	2000	14	10	4 549	1,19	5 429	100	90	10	0	10	1,0	543	0,20	109
Skřín děl.1/3 mel., v.220cm	n	6.3.2000	2000	14	10	8 110	1,19	9 678	100	90	10	0	10	1,0	968	0,20	194
Registratura,p.dv.,v.70cm	n	6.3.2000	2000	14	10	5 323	1,19	6 353	100	90	10	0	10	1,0	635	0,20	127
Registratura,nást.,v.70cm	n	6.3.2000	2000	14	10	5 323	1,19	6 353	100	90	10	0	10	1,0	635	0,20	127
Skřín děl.2/4nika/mel.,v.140cm	n	6.3.2000	2000	14	10	4 954	1,19	5 912	100	90	10	0	10	1,0	591	0,20	118
HUB 3 COM 3C16981 SCI Switch	e	8.3.2000	2000	14	5	37 496	0,82	30 841	100	90	10	0	10	1,0	3 084	0,50	1 542
Stul pracovní PC	n	3.4.2000	2000	14	10	6 613	1,19	7 892	100	90	10	0	10	1,0	789	0,20	158
Odklád.deska stolu	n	3.4.2000	2000	14	10	2 278	1,19	2 719	100	90	10	0	10	1,0	272	0,20	54
Kontejner 1.3.3.3 ke prac.st.	n	3.4.2000	2000	14	10	5 304	1,19	6 330	100	90	10	0	10	1,0	633	0,20	127
Kontejner 1.3.3.3 ke prac.st.	n	3.4.2000	2000	14	10	4 369	1,19	5 214	100	90	10	0	10	1,0	521	0,20	104
Stul jednací,konferenční	n	3.4.2000	2000	14	10	2 882	1,19	3 439	100	90	10	0	10	1,0	344	0,20	69
Registratura,p.dv.,v.70cm	n	3.4.2000	2000	14	10	5 262	1,19	6 279	100	90	10	0	10	1,0	628	0,20	126
Věšák stojanový	n	3.4.2000	2000	14	10	1 670	1,19	1 993	100	90	10	0	10	1,0	199	0,20	40
Zidle prac.s podr.C11	n	17.4.2000	2000	14	10	5 015	1,19	5 985	100	90	10	0	10	1,0	598	0,20	120
Pracovní stul	n	5.5.2000	2000	14	10	2 800	1,19	3 342	100	90	10	0	10	1,0	334	0,20	67
Multimetr digitáln.	l	23.5.2000	2000	14	5	1 481	1,11	1 650	100	90	10	0	10	1,0	165	0,50	83
Palet.vozík NV 20	a	8.6.2000	2000	14	10	9 900	0,89	8 813	100	90	10	0	10	1,0	881	0,40	353
Regál kovový Beta 100	n	2.10.2000	2000	14	10	1 509	1,19	1 801	100	90	10	0	10	1,0	180	0,20	36
Nabíječka ANSMANN	l	24.10.2000	2000	14	5	2 546	1,11	2 837	100	90	10	0	10	1,0	284	0,50	142
Zidle prac.s podr.látka C11	n	24.10.2000	2000	14	10	3 260	1,19	3 891	100	90	10	0	10	1,0	389	0,20	78
Regál kov.do arch.výř.	n	8.11.2000	2000	14	10	1 100	1,19	1 313	100	90	10	0	10	1,0	131	0,20	26
Monitor IYAMA 17"Vision	e	20.11.2000	2000	14	5	12 352	0,82	10 160	100	90	10	0	10	1,0	1 016	0,50	508
Stul pracovní	n	12.2.2001	2001	13	10	3 630	1,16	4 198	100	90	10	0	10	1,0	420	0,20	84
Zidle Arkádie E s područkami,	n	2.4.2001	2001	13	10	3 260	1,16	3 770	100	90	10	0	10	1,0	377	0,20	75
Křovinořez=pila motorová STIHL	x	14.6.2001	2001	13	5	12 585	1,26	15 890	100	90	10	0	10	1,0	1 589	0,40	636
Vysokozdv.vozík VVR 1000/1120	a	6.6.2001	2001	13	10	29 680	0,86	25 537	100	90	10	0	10	1,0	2 554	0,40	1 021
Regál na ofset.desky I	n	20.6.2001	2001	13	10	2 400	1,16	2 776	100	90	10	0	10	1,0	278	0,20	56
Regál na ofset.desky II	n	20.6.2001	2001	13	10	2 600	1,16	3 007	100	90	10	0	10	1,0	301	0,20	60
Zálož.zdroj napětí UPS APC	l	10.7.2001	2001	13	5	6 615	1,10	7 253	100	90	10	0	10	1,0	725	0,50	363
Zál.zdroj UPS APC Smart	l	31.7.2001	2001	13	5	34 562	1,10	37 893	100	90	10	0	10	1,0	3 789	0,50	1 895
Regál kovový Beta 100	n	10.10.2001	2001	13	10	1 489	1,16	1 722	100	90	10	0	10	1,0	172	0,20	34
Regál kovový Beta 100	n	10.10.2001	2001	13	10	1 489	1,16	1 722	100	90	10	0	10	1,0	172	0,20	34
Regál kovový Beta 100	n	10.10.2001	2001	13	10	1 489	1,16	1 722	100	90	10	0	10	1,0	172	0,20	34
Stul pracovní	n	19.11.2001	2001	13	10	4 842	1,16	5 600	100	90	10	0	10	1,0	560	0,20	112
Stul pracovní	n	19.11.2001	2001	13	10	3 320	1,16	3 839	100	90	10	0	10	1,0	384	0,20	77
Stul pracovní	n	19.11.2001	2001	13	10	3 672	1,16	4 247	100	90	10	0	10	1,0	425	0,20	85
Skřín děl.3/6mel.,1/6 nika,2/6	n	19.11.2001	2001	13	10	8 015	1,16	9 270	100	90	10	0	10	1,0	927	0,20	185
Skřín otevřená	n	19.11.2001	2001	13	10	3 268	1,16	3 780	100	90	10	0	10	1,0	378	0,20	76
Skřín děl.3/6mel.,1/6 nika,2/6	n	19.11.2001	2001	13	10	8 325	1,16	9 628	100	90	10	0	10	1,0	963	0,20	193

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Kí)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Skřín otevřená nástavbová	n	11.12.2001	2001	13	10	1 823	1,16	2 109	100	90	10	0	10	1,0	211	0,20	42
Skřín otevřená nástavbová	n	11.12.2001	2001	13	10	1 823	1,16	2 109	100	90	10	0	10	1,0	211	0,20	42
Skřín otevřená nástavbová	n	11.12.2001	2001	13	10	1 823	1,16	2 109	100	90	10	0	10	1,0	211	0,20	42
Stul pracovní	n	19.12.2001	2001	13	10	5 693	1,16	6 584	100	90	10	0	10	1,0	658	0,20	132
Stul pracovní	n	19.12.2001	2001	13	10	5 693	1,16	6 584	100	90	10	0	10	1,0	658	0,20	132
Stul pracovní	n	19.12.2001	2001	13	10	5 693	1,16	6 584	100	90	10	0	10	1,0	658	0,20	132
Stul pracovní	n	19.12.2001	2001	13	10	5 693	1,16	6 584	100	90	10	0	10	1,0	658	0,20	132
Stul pracovní	n	19.12.2001	2001	13	10	2 864	1,16	3 312	100	90	10	0	10	1,0	331	0,20	66
Stolová nástavba	n	19.12.2001	2001	13	10	1 823	1,16	2 109	100	90	10	0	10	1,0	211	0,20	42
Stolová nástavba	n	19.12.2001	2001	13	10	1 823	1,16	2 109	100	90	10	0	10	1,0	211	0,20	42
Stolová nástavba	n	19.12.2001	2001	13	10	1 823	1,16	2 109	100	90	10	0	10	1,0	211	0,20	42
Stolová nástavba	n	19.12.2001	2001	13	10	1 823	1,16	2 109	100	90	10	0	10	1,0	211	0,20	42
Kontejner na kluzácích	n	19.12.2001	2001	13	10	4 248	1,16	4 913	100	90	10	0	10	1,0	491	0,20	98
Kontejner na kluzácích	n	19.12.2001	2001	13	10	4 248	1,16	4 913	100	90	10	0	10	1,0	491	0,20	98
Kontejner na kluzácích	n	19.12.2001	2001	13	10	4 248	1,16	4 913	100	90	10	0	10	1,0	491	0,20	98
Kontejner na kluzácích	n	19.12.2001	2001	13	10	4 248	1,16	4 913	100	90	10	0	10	1,0	491	0,20	98
Kontejner na kluzácích	n	19.12.2001	2001	13	10	4 248	1,16	4 913	100	90	10	0	10	1,0	491	0,20	98
Skřín šatní na soklu	n	19.12.2001	2001	13	10	6 682	1,16	7 728	100	90	10	0	10	1,0	773	0,20	155
Skřín nástavbová, otevřená	n	19.12.2001	2001	13	10	1 823	1,16	2 109	100	90	10	0	10	1,0	211	0,20	42
Skřín nástavbová, otevřená	n	19.12.2001	2001	13	10	1 823	1,16	2 109	100	90	10	0	10	1,0	211	0,20	42
Skřín nástavbová, otevřená	n	19.12.2001	2001	13	10	1 823	1,16	2 109	100	90	10	0	10	1,0	211	0,20	42
Skřín nástavbová, otevřená	n	19.12.2001	2001	13	10	1 823	1,16	2 109	100	90	10	0	10	1,0	211	0,20	42
Zidle prac.s podr.	n	19.12.2001	2001	13	10	5 015	1,16	5 800	100	90	10	0	10	1,0	580	0,20	116
Zidle prac.s podr.	n	19.12.2001	2001	13	10	5 015	1,16	5 800	100	90	10	0	10	1,0	580	0,20	116
Zidle prac.s podr.	n	19.12.2001	2001	13	10	5 015	1,16	5 800	100	90	10	0	10	1,0	580	0,20	116
Skřín šatní	n	19.12.2001	2001	13	10	4 785	1,16	5 534	100	90	10	0	10	1,0	553	0,20	111
Skládací postel	n	18.12.2001	2001	13	10	1 311	1,16	1 516	100	90	10	0	10	1,0	152	0,20	30
St.lampa Pony	n	27.12.2001	2001	13	10	302	1,16	350	100	90	10	0	10	1,0	35	0,20	7
St.lampa Pony	n	27.12.2001	2001	13	10	302	1,16	350	100	90	10	0	10	1,0	35	0,20	7
Skřín otevřená	n	21.12.2001	2001	13	10	4 620	1,16	5 343	100	90	10	0	10	1,0	534	0,20	107
Monitor 17"LCD ACER plochý	e	27.12.2001	2001	13	5	26 800	0,82	22 004	100	90	10	0	10	1,0	2 200	0,50	1 100
Monitor 17"LCD Acer plochý,	e	27.12.2001	2001	13	5	26 800	0,82	22 004	100	90	10	0	10	1,0	2 200	0,50	1 100
Nizkozdvižný vozík CEKKON NV20	a	13.2.2002	2002	12	10	11 900	0,86	10 249	100	90	10	0	10	1,0	1 025	0,40	410
Stul pracovní pro PC	n	1.3.2002	2002	12	10	6 336	1,14	7 235	100	90	10	0	10	1,0	724	0,20	145
Jednací přístavba půlkruh	n	1.3.2002	2002	12	10	2 097	1,14	2 395	100	90	10	0	10	1,0	239	0,20	48
Kontejner 1.3.3..3	n	1.3.2002	2002	12	10	5 256	1,14	6 002	100	90	10	0	10	1,0	600	0,20	120
Kontejner 1.3.3..3	n	1.3.2002	2002	12	10	5 256	1,14	6 002	100	90	10	0	10	1,0	600	0,20	120
Skřín dělená 1/3nika + 2/3 mel	n	1.3.2002	2002	12	10	4 284	1,14	4 892	100	90	10	0	10	1,0	489	0,20	98
Skřín dělená 1/3nika + 2/3 mel	n	1.3.2002	2002	12	10	4 284	1,14	4 892	100	90	10	0	10	1,0	489	0,20	98
Stul jednací 2x centr.+ 2x op	n	1.3.2002	2002	12	10	7 488	1,14	8 551	100	90	10	0	10	1,0	855	0,20	171
Registratura	n	1.3.2002	2002	12	10	4 320	1,14	4 933	100	90	10	0	10	1,0	493	0,20	99
Zidle pracovní s područkami	n	1.3.2002	2002	12	10	5 015	1,14	5 727	100	90	10	0	10	1,0	573	0,20	115

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Kí)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Židle pracovní s područkami	n	1.3.2002	2002	12	10	5 015	1,14	5 727	100	90	10	0	10	1,0	573	0,20	115
Židle pracovní s područkami	n	1.3.2002	2002	12	10	1 490	1,14	1 702	100	90	10	0	10	1,0	170	0,20	34
Židle pracovní s područkami	n	1.3.2002	2002	12	10	1 490	1,14	1 702	100	90	10	0	10	1,0	170	0,20	34
Židle pracovní s područkami	n	1.3.2002	2002	12	10	1 490	1,14	1 702	100	90	10	0	10	1,0	170	0,20	34
Židle pracovní s područkami	n	1.3.2002	2002	12	10	1 490	1,14	1 702	100	90	10	0	10	1,0	170	0,20	34
Židle pracovní s područkami	n	1.3.2002	2002	12	10	1 490	1,14	1 702	100	90	10	0	10	1,0	170	0,20	34
Židle pracovní s područkami	n	1.3.2002	2002	12	10	1 490	1,14	1 702	100	90	10	0	10	1,0	170	0,20	34
Židle pracovní s područkami	n	1.3.2002	2002	12	10	1 490	1,14	1 702	100	90	10	0	10	1,0	170	0,20	34
Židle pracovní s područkami	n	1.3.2002	2002	12	10	1 490	1,14	1 702	100	90	10	0	10	1,0	170	0,20	34
Židle pracovní s područkami	n	1.3.2002	2002	12	10	1 490	1,14	1 702	100	90	10	0	10	1,0	170	0,20	34
Židle pracovní s područkami	n	1.3.2002	2002	12	10	1 490	1,14	1 702	100	90	10	0	10	1,0	170	0,20	34
Věšák stojanový - chrom	n	1.3.2002	2002	12	10	1 560	1,14	1 781	100	90	10	0	10	1,0	178	0,20	36
Věšák stojanový - chrom	n	1.3.2002	2002	12	10	1 560	1,14	1 781	100	90	10	0	10	1,0	178	0,20	36
Věšák stojanový - chrom	n	1.3.2002	2002	12	10	1 560	1,14	1 781	100	90	10	0	10	1,0	178	0,20	36
Křeslo manažerské, dřev. kříž	n	6.3.2002	2002	12	10	5 500	1,14	6 281	100	90	10	0	10	1,0	628	0,20	126
Zál.zdroj UPS APC Smart	l	21.3.2002	2002	12	5	14 300	1,10	15 726	100	90	10	0	10	1,0	1 573	0,50	786
Stolová nástavba	n	30.4.2002	2002	12	10	3 040	1,14	3 472	100	90	10	0	10	1,0	347	0,20	69
Židle prac.s podr. Karpys	n	16.5.2002	2002	12	10	3 080	1,14	3 517	100	90	10	0	10	1,0	352	0,20	70
Stojánek s úchylkoměrem1/100	n	30.5.2002	2002	12	10	2 910	1,14	3 323	100	90	10	0	10	1,0	332	0,20	66
Registratura	n	24.5.2002	2002	12	10	3 438	1,14	3 926	100	90	10	0	10	1,0	393	0,20	79
Židle jednací bez podr.	n	3.6.2002	2002	12	10	980	1,14	1 119	100	90	10	0	10	1,0	112	0,20	22
Židle prac.s podr.	n	10.6.2002	2002	12	10	4 490	1,14	5 127	100	90	10	0	10	1,0	513	0,20	103
Židle prac.s podr.	n	10.6.2002	2002	12	10	4 490	1,14	5 127	100	90	10	0	10	1,0	513	0,20	103
Židle prac.s podr.	n	10.6.2002	2002	12	10	4 490	1,14	5 127	100	90	10	0	10	1,0	513	0,20	103
Vysavač průmyslový Wirbel 960	l	19.6.2002	2002	12	5	13 514	1,10	14 861	100	90	10	0	10	1,0	1 486	0,50	743
Telef.přístř.Panasonic	e	25.6.2002	2002	12	5	1 229	0,84	1 034	100	90	10	0	10	1,0	103	0,50	52
Kufík na peníze	x	7.10.2002	2002	12	5	812	1,27	1 030	100	90	10	0	10	1,0	103	0,40	41
Kompresor Smile 200	l	31.10.2002	2002	12	5	7 000	1,10	7 698	100	90	10	0	10	1,0	770	0,50	385
Konvektor tepelný Concept	l	12.11.2002	2002	12	5	1 343	1,10	1 477	100	90	10	0	10	1,0	148	0,50	74
Termoventilátor LONGI	l	12.11.2002	2002	12	5	1 057	1,10	1 163	100	90	10	0	10	1,0	116	0,50	58
Termoventilátor LONGI	l	12.11.2002	2002	12	5	1 057	1,10	1 163	100	90	10	0	10	1,0	116	0,50	58
Kuchyň Máta borovice d.180cm	n	27.11.2002	2002	12	10	8 844	1,14	10 100	100	90	10	0	10	1,0	1 010	0,20	202
Telef.přístř.Panasonic	e	19.11.2002	2002	12	5	1 740	0,84	1 464	100	90	10	0	10	1,0	146	0,50	73
Zál.zdroj UPS APC Back CS	l	8.8.2002	2002	12	5	2 670	1,10	2 936	100	90	10	0	10	1,0	294	0,50	147
Bruska FAG-115N	l	4.12.2002	2002	12	5	811	1,10	892	100	90	10	0	10	1,0	89	0,50	45
Židle prac., kloub, potah C11	n	20.12.2002	2002	12	10	2 690	1,14	3 072	100	90	10	0	10	1,0	307	0,20	61
Palet.vozík NV 20 1000,GEKKON	a	23.12.2002	2002	12	10	9 900	0,86	8 526	100	90	10	0	10	1,0	853	0,40	341
Palet.vozík NV 20 1000, Gekkon	a	23.12.2002	2002	12	10	9 900	0,86	8 526	100	90	10	0	10	1,0	853	0,40	341
Monitor BENQ17"LCD plochý++	e	13.1.2003	2003	11	5	17 890	0,84	15 068	100	90	10	0	10	1,0	1 507	0,50	753
Počítač P4 1,8GHz	e	13.1.2003	2003	11	5	20 380	0,84	17 165	100	90	10	0	10	1,0	1 717	0,50	858
Stolní přístavba	n	3.3.2003	2003	11	10	1 110	1,13	1 258	100	90	10	0	10	1,0	126	0,20	25
Stůl konferenční d=80 cm	n	3.3.2003	2003	11	10	3 450	1,13	3 911	100	90	10	0	10	1,0	391	0,20	78
Zál.zdroj UPS APC Smart	l	17.3.2003	2003	11	5	23 011	1,12	25 667	100	90	10	0	10	1,0	2 567	0,50	1 283

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Kí)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Zál.zdroj UPS APC Smart	l	18.3.2003	2003	11	5	23 010	1,12	25 666	100	90	10	0	10	1,0	2 567	0,50	1 283
Palet.vozík NV 20 -900, GEKKON	a	13.5.2003	2003	11	10	9 900	0,87	8 617	100	90	10	0	10	1,0	862	0,40	345
Telef.přístř.Panasonic	e	8.4.2003	2003	11	5	1 740	0,84	1 466	100	90	10	0	10	1,0	147	0,50	73
Skříň 2 křídla+sokl, plechová	n	26.5.2003	2003	11	10	5 900	1,13	6 688	100	90	10	0	10	1,0	669	0,20	134
Ventilátor BRAVO KHS 1608	l	3.6.2003	2003	11	5	637	1,12	710	100	90	10	0	10	1,0	71	0,50	36
Ventilátor stojanový 40 cm	l	12.6.2003	2003	11	5	819	1,12	913	100	90	10	0	10	1,0	91	0,50	46
Stolní lampa - svítidlo Trend	l	4.8.2003	2003	11	5	327	1,12	365	100	90	10	0	10	1,0	36	0,50	18
Přepínač Superstack 3	l	30.5.2003	2003	11	5	8 636	1,12	9 633	100	90	10	0	10	1,0	963	0,50	482
Skříň SPD 2xPOL, plechová	n	30.6.2003	2003	11	10	10 614	1,13	12 032	100	90	10	0	10	1,0	1 203	0,20	241
Regál - stojan štosovací	n	10.7.2003	2003	11	10	3 500	1,13	3 968	100	90	10	0	10	1,0	397	0,20	79
Stojan - na desky	n	10.7.2003	2003	11	10	3 200	1,13	3 628	100	90	10	0	10	1,0	363	0,20	73
Regál	n	10.7.2003	2003	11	10	3 600	1,13	4 081	100	90	10	0	10	1,0	408	0,20	82
Stojan - na desky	n	10.7.2003	2003	11	10	4 500	1,13	5 101	100	90	10	0	10	1,0	510	0,20	102
Scanner Canon Lide 30 USB	e	29.8.2003	2003	11	5	2 838	0,84	2 390	100	90	10	0	10	1,0	239	0,50	120
Monitor Samsung LCD 17" 172B	e	31.7.2003	2003	11	5	16 900	0,84	14 234	100	90	10	0	10	1,0	1 423	0,50	712
Kovová záchytná jímka	n	3.10.2003	2003	11	10	3 790	1,13	4 296	100	90	10	0	10	1,0	430	0,20	86
Kovová záchytná jímka	n	3.10.2003	2003	11	10	3 790	1,13	4 296	100	90	10	0	10	1,0	430	0,20	86
Kovová záchytná jímka	n	3.10.2003	2003	11	10	3 790	1,13	4 296	100	90	10	0	10	1,0	430	0,20	86
Paletový regál SL1350 kg	n	12.11.2003	2003	11	10	16 640	1,13	18 863	100	90	10	0	10	1,0	1 886	0,20	377
Záchytná vana kov.1000x1500mm	n	14.11.2003	2003	11	10	7 950	1,13	9 012	100	90	10	0	10	1,0	901	0,20	180
Záchytná vana kov.1000x1500mm	n	14.11.2003	2003	11	10	7 950	1,13	9 012	100	90	10	0	10	1,0	901	0,20	180
Náhledový stůl	n	10.12.2003	2003	11	10	3 800	1,13	4 308	100	90	10	0	10	1,0	431	0,20	86
Stojan na desky pojízdný	n	10.12.2003	2003	11	10	2 800	1,13	3 174	100	90	10	0	10	1,0	317	0,20	63
Stojan na desky pojízdný	n	10.12.2003	2003	11	10	2 800	1,13	3 174	100	90	10	0	10	1,0	317	0,20	63
Regál na desky velký	n	10.12.2003	2003	11	10	3 200	1,13	3 628	100	90	10	0	10	1,0	363	0,20	73
Regál na desky malý	n	10.12.2003	2003	11	10	2 600	1,13	2 947	100	90	10	0	10	1,0	295	0,20	59
Stojan na desky vysoký	n	10.12.2003	2003	11	10	2 800	1,13	3 174	100	90	10	0	10	1,0	317	0,20	63
Stojan na desky nízký	n	10.12.2003	2003	11	10	2 600	1,13	2 947	100	90	10	0	10	1,0	295	0,20	59
Přepínač Superstack 3	l	7.2.2003	2003	11	5	10 232	1,12	11 413	100	90	10	0	10	1,0	1 141	0,50	571
Elektr.radiátor Clima 763	l	26.1.2004	2004	10	5	819	1,11	908	100	90	10	0	10	1,0	91	0,50	45
Nizkozdvižný palet.vozík, žlutá barva, dlouhé vdl	a	27.1.2004	2004	10	10	6 990	0,88	6 126	100	88	12	0	12	1,0	735	0,40	294
Tiskárna HP LJ2300 DN	e	2.3.2004	2004	10	5	31 500	0,86	27 055	100	90	10	0	10	1,0	2 706	0,50	1 353
Sada imbus klíčů SM-magnet	x	26.5.2004	2004	10	5	954	1,21	1 154	100	90	10	0	10	1,0	115	0,40	46
Sada torzních klíčů BO-magnet	x	26.5.2004	2004	10	5	1 101	1,21	1 331	100	90	10	0	10	1,0	133	0,40	53
Skartovačka Kobra 240 C2	e	12.8.2004	2004	10	5	17 200	0,86	14 773	100	90	10	0	10	1,0	1 477	0,50	739
Zál.zdroj UPS APC Smart	l	20.10.2004	2004	10	5	24 666	1,11	27 345	100	90	10	0	10	1,0	2 735	0,50	1 367
Myčka nádobí BOSCH SGS 43A 92	l	20.10.2004	2004	10	5	11 336	1,11	12 568	100	90	10	0	10	1,0	1 257	0,50	628
Kuchyňská linka d.180 cm oře	n	2.11.2004	2004	10	10	15 400	1,12	17 277	100	88	12	0	12	1,0	2 073	0,20	415
Kuchyňská linka d.230 cm oře	n	2.11.2004	2004	10	10	17 100	1,12	19 185	100	88	12	0	12	1,0	2 302	0,20	460
Sprinter-uklizecí zařízení	l	18.11.2004	2004	10	5	24 500	1,11	27 161	100	90	10	0	10	1,0	2 716	0,50	1 358
Regál závěsný	n	24.11.2004	2004	10	10	2 600	1,12	2 917	100	88	12	0	12	1,0	350	0,20	70
Regál závěsný	n	24.11.2004	2004	10	10	2 600	1,12	2 917	100	88	12	0	12	1,0	350	0,20	70

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Kí)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Stojan jednoduchý	n	24.11.2004	2004	10	10	3 000	1,12	3 366	100	88	12	0	12	1,0	404	0,20	81
Stojan jednoduchý	n	24.11.2004	2004	10	10	3 000	1,12	3 366	100	88	12	0	12	1,0	404	0,20	81
Stojan zdvojený	n	24.11.2004	2004	10	10	6 000	1,12	6 731	100	88	12	0	12	1,0	808	0,20	162
Stojan zdvojený	n	24.11.2004	2004	10	10	6 000	1,12	6 731	100	88	12	0	12	1,0	808	0,20	162
Stojan zdvojený	n	24.11.2004	2004	10	10	6 000	1,12	6 731	100	88	12	0	12	1,0	808	0,20	162
Stůl pracovní 200x80x72cm	n	26.11.2004	2004	10	10	3 990	1,12	4 476	100	88	12	0	12	1,0	537	0,20	107
Stůl pracovní 160x80x72cm	n	26.11.2004	2004	10	10	3 450	1,12	3 871	100	88	12	0	12	1,0	464	0,20	93
Spojovací úhel 80x80x72cm	n	26.11.2004	2004	10	10	2 425	1,12	2 721	100	88	12	0	12	1,0	326	0,20	65
Kontejner 1.1.1.1	n	26.11.2004	2004	10	10	4 120	1,12	4 622	100	88	12	0	12	1,0	555	0,20	111
Kontejner 1.1.1.1	n	26.11.2004	2004	10	10	4 120	1,12	4 622	100	88	12	0	12	1,0	555	0,20	111
Stolová nástavba 200x30x35	n	26.11.2004	2004	10	10	1 440	1,12	1 616	100	88	12	0	12	1,0	194	0,20	39
Stolová nástavba 160x30x35	n	26.11.2004	2004	10	10	1 270	1,12	1 425	100	88	12	0	12	1,0	171	0,20	34
Stolová nástavba pro úhel 90 s	n	26.11.2004	2004	10	10	1 490	1,12	1 672	100	88	12	0	12	1,0	201	0,20	40
Skříň dělená 2/3 lam.+1/3 nika	n	26.11.2004	2004	10	10	3 560	1,12	3 994	100	88	12	0	12	1,0	479	0,20	96
Skříň dělená 2/3 lam.+1/3 nika	n	26.11.2004	2004	10	10	3 560	1,12	3 994	100	88	12	0	12	1,0	479	0,20	96
Skříňka na klíče	n	26.11.2004	2004	10	10	2 100	1,12	2 356	100	88	12	0	12	1,0	283	0,20	57
Stůl jednací d = 80 cm,	n	26.11.2004	2004	10	10	2 280	1,12	2 558	100	88	12	0	12	1,0	307	0,20	61
Kuchyňská linka 160 x 60/40x40	n	26.11.2004	2004	10	10	11 640	1,12	13 059	100	88	12	0	12	1,0	1 567	0,20	313
Skříň s dveřmi 80x40x70 cm	n	26.11.2004	2004	10	10	2 200	1,12	2 468	100	88	12	0	12	1,0	296	0,20	59
Skříň s dveřmi 80x40x70 cm	n	26.11.2004	2004	10	10	2 200	1,12	2 468	100	88	12	0	12	1,0	296	0,20	59
Stolová deska 220 x 90 x 2,5 cm, provedení BUK	n	6.12.2004	2004	10	10	4 060	1,12	4 555	100	88	12	0	12	1,0	547	0,20	109
Skříň dílenská, univerzální, šedo - modrá	n	8.12.2004	2004	10	10	11 675	1,12	13 098	100	88	12	0	12	1,0	1 572	0,20	314
Skříň šatní 80 x 40 x 180 cm	n	10.12.2004	2004	10	10	5 140	1,12	5 767	100	88	12	0	12	1,0	692	0,20	138
Monitor Samsung LCD 17" 710T	e	4.1.2005	2005	9	5	16 317	0,91	14 897	100	90	10	0	10	1,0	1 490	0,50	745
Zál.zdroj UPS APC Smart ZZ1	l	4.1.2005	2005	9	5	23 332	1,09	25 479	100	90	10	0	10	1,0	2 548	0,50	1 274
Přepínač elektronický 8PC - 1 VGA +1k + 1m	l	11.1.2005	2005	9	5	12 824	1,09	14 004	100	90	10	0	10	1,0	1 400	0,50	700
Stojan na válce	n	13.1.2005	2005	9	10	2 800	1,09	3 041	100	86	14	0	14	1,0	426	0,20	85
Stojan na válce	n	13.1.2005	2005	9	10	2 800	1,09	3 041	100	86	14	0	14	1,0	426	0,20	85
Stojan na válce	n	13.1.2005	2005	9	10	2 800	1,09	3 041	100	86	14	0	14	1,0	426	0,20	85
Stojan na válce	n	13.1.2005	2005	9	10	2 800	1,09	3 041	100	86	14	0	14	1,0	426	0,20	85
Plastová nádoba na použitou vodu r.0,8/1,0/0,25m	x	13.1.2005	2005	9	5	3 000	1,17	3 519	100	90	10	0	10	1,0	352	0,40	141
Židle pracovní, potah C 29	n	24.1.2005	2005	9	10	3 400	1,09	3 692	100	86	14	0	14	1,0	517	0,20	103
Židle pracovní, potah C 29	n	24.1.2005	2005	9	10	3 400	1,09	3 692	100	86	14	0	14	1,0	517	0,20	103
Mikrometr	x	31.1.2005	2005	9	5	561	1,17	658	100	90	10	0	10	1,0	66	0,40	26
Manipulační schůdky na výsyp tuhých komunálních	x	1.2.2005	2005	9	5	4 540	1,17	5 325	100	90	10	0	10	1,0	533	0,40	213
Vozík / rudl na 6 ks hasících přístrojů	x	7.2.2005	2005	9	5	3 403	1,17	3 991	100	90	10	0	10	1,0	399	0,40	160
Vozík / rudl na 6 ks hasících přístrojů	x	7.2.2005	2005	9	5	3 403	1,17	3 991	100	90	10	0	10	1,0	399	0,40	160
Vozík / rudl na 6 ks hasících přístrojů	x	7.2.2005	2005	9	5	3 403	1,17	3 991	100	90	10	0	10	1,0	399	0,40	160
Vozík / rudl na 6 ks hasících přístrojů	x	7.2.2005	2005	9	5	3 403	1,17	3 991	100	90	10	0	10	1,0	399	0,40	160
Varná konvice ET 7189.90000 ETA	e	16.2.2005	2005	9	5	1 252	0,91	1 143	100	90	10	0	10	1,0	114	0,50	57
Elektr. průtok.ohřív.vody Ariston	l	28.2.2005	2005	9	5	3 200	1,09	3 494	100	90	10	0	10	1,0	349	0,50	175
Skříň s dveřmi nástavbová 80x40x70 cm	n	22.3.2005	2005	9	10	2 760	1,09	2 997	100	86	14	0	14	1,0	420	0,20	84

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Kí)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Skříň s dvěma nastavbová 80x40x70 cm	n	22.3.2005	2005	9	10	2 760	1,09	2 997	100	86	14	0	14	1,0	420	0,20	84
Vysavač AIGGER Vaguum Celandel 1600W	l	31.3.2005	2005	9	5	1 764	1,09	1 926	100	90	10	0	10	1,0	193	0,50	96
Věšák stojanový zn.Marco- S	n	4.4.2005	2005	9	10	1 080	1,09	1 173	100	86	14	0	14	1,0	164	0,20	33
Stůl náhledový pro CTP, formát 110/90,	n	4.4.2005	2005	9	10	3 200	1,09	3 475	100	86	14	0	14	1,0	487	0,20	97
Pevný stojan pro CTP, formát 80/70,	n	4.4.2005	2005	9	10	1 400	1,09	1 520	100	86	14	0	14	1,0	213	0,20	43
Pojízdný stojan pro CTP, formát 70/80	n	4.4.2005	2005	9	10	2 400	1,09	2 606	100	86	14	0	14	1,0	365	0,20	73
Počítač Acer Veriton 7600 GT	e	13.4.2005	2005	9	5	15 490	0,91	14 142	100	90	10	0	10	1,0	1 414	0,50	707
Monitor Samsung LCD 17" 710N	e	13.4.2005	2005	9	5	8 960	0,91	8 180	100	90	10	0	10	1,0	818	0,50	409
Monitor Samsung LCD 17" 710N	e	13.4.2005	2005	9	5	8 960	0,91	8 180	100	90	10	0	10	1,0	818	0,50	409
Monitor Samsung LCD 17" 710N	e	13.4.2005	2005	9	5	8 960	0,91	8 180	100	90	10	0	10	1,0	818	0,50	409
BTI Tech AC adaptér 21 - 24 V	l	23.9.2005	2005	9	5	2 802	1,09	3 060	100	90	10	0	10	1,0	306	0,50	153
Digitální fotoaparát Fujifilm F 810	e	15.11.2005	2005	9	5	0	0,91	0	100	90	10	0	10	1,0	0	0,50	0
Šroubový kompresor	l	20.12.2005	2005	9	5	17 000	1,09	18 564	100	90	10	0	10	1,0	1 856	0,50	928
Ruční páskovač OCL - 1	l	3.2.2006	2006	8	5	8 000	1,02	8 195	100	90	10	0	10	1,0	820	0,50	410
Protihluková zástěna na odhlučnění chladírenských	n	27.2.2006	2006	8	10	21 000	1,08	22 693	100	83	17	0	17	1,0	3 858	0,20	772
Odvíječ polyprénové pásky KP - 400	l	16.6.2006	2006	8	5	3 494	1,02	3 579	100	90	10	0	10	1,0	358	0,50	179
Poč.PC sestava Celeron 310	e	12.7.2006	2006	8	5	12 000	0,92	11 078	100	90	10	0	10	1,0	1 108	0,50	554
Monitor LCD 20" LP2065	e	10.1.2007	2007	7	5	14 200	0,93	13 175	100	90	10	0	10	1,0	1 318	0,50	659
Stul pracovní pro PC, žlutá clona	n	15.3.2007	2007	7	10	4 970	1,06	5 286	100	80	20	0	20	1,0	1 057	0,20	211
Stolová nástavba	n	15.3.2007	2007	7	10	960	1,06	1 021	100	80	20	0	20	1,0	204	0,20	41
Kontejner 4 zásuvka, centr. zámek	n	15.3.2007	2007	7	10	4 350	1,06	4 627	100	80	20	0	20	1,0	925	0,20	185
Skříň otevřená , 2 police	n	15.3.2007	2007	7	10	1 710	1,06	1 819	100	80	20	0	20	1,0	364	0,20	73
Stul pracovní, žlutá clona	n	15.3.2007	2007	7	10	3 430	1,06	3 648	100	80	20	0	20	1,0	730	0,20	146
Stul pracovní, žlutá clona	n	15.3.2007	2007	7	10	3 570	1,06	3 797	100	80	20	0	20	1,0	759	0,20	152
Zidle pracovní 1170 ASYN, potah AMICRA A 117	n	15.3.2007	2007	7	10	2 971	1,06	3 160	100	80	20	0	20	1,0	632	0,20	126
Stahovák na ložiska 2 ramenný 20 - 80x100 mm	x	24.5.2007	2007	7	5	2 099	1,11	2 328	100	90	10	0	10	1,0	233	0,40	93
Vodárna HYDROJET JP5 50 litrů, 230 V	l	17.8.2007	2007	7	5	6 421	1,00	6 427	100	90	10	0	10	1,0	643	0,50	321
Počítač PC HP sestava DX6100	e	5.11.2007	2007	7	5	5 382	0,93	4 994	100	90	10	0	10	1,0	499	0,50	250
Počítač PC HP sestava DX6100	e	5.11.2007	2007	7	5	5 382	0,93	4 994	100	90	10	0	10	1,0	499	0,50	250
Počítač PC HP sestava DX6100	e	5.11.2007	2007	7	5	5 382	0,93	4 994	100	90	10	0	10	1,0	499	0,50	250
Počítač PC HP sestava DX6100-	e	5.11.2007	2007	7	5	5 382	0,93	4 994	100	90	10	0	10	1,0	499	0,50	250
Počítač PC HP sestava DX6100-	e	5.11.2007	2007	7	5	5 382	0,93	4 994	100	90	10	0	10	1,0	499	0,50	250
Nizkozdvíhý palet.vozík, žlutá barva,vidl.1150 mm	a	21.12.2007	2007	7	10	5 990	0,94	5 604	100	80	20	0	20	1,0	1 121	0,40	448
Tiskárna HPLJ 1020	e	30.10.2007	2007	7	5	2 870	0,93	2 663	100	90	10	0	10	1,0	266	0,50	133
Monitor P241W24" TFT ACER LCD	e	31.1.2008	2008	6	5	8 500	0,96	8 169	100	90	10	0	10	1,0	817	0,50	408
Počítač PC Dell sestava	e	6.2.2008	2008	6	5	5 489	0,96	5 275	100	90	10	0	10	1,0	528	0,50	264
Monitor AL2416WBsd LCD	e	21.3.2008	2008	6	5	12 990	0,96	12 484	100	90	10	0	10	1,0	1 248	0,50	624
Přepínač elektronický NSWHP 00655 HP Switch	e	16.5.2008	2008	6	5	6 349	0,96	6 102	100	90	10	0	10	1,0	610	0,50	305
Skříň dílenská, univerzální, šedo - modrá	n	19.9.2008	2008	6	10	6 577	1,05	6 901	100	70	30	0	30	1,0	2 070	0,20	414
Externí HDD 3.5" WD MyBook World II 2TB LAN	e	30.9.2008	2008	6	5	8 939	0,96	8 590	100	90	10	0	10	1,0	859	0,50	430
Měřicí přístroj na kondenzátory	l	28.11.2008	2008	6	5	1 586	1,02	1 614	100	90	10	0	10	1,0	161	0,50	81
Digital Cromalin Largo 2406	l	1.11.2008	2008	6	5	24 000	1,02	24 425	100	90	10	0	10	1,0	2 443	0,50	1 221

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Kí)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
PC DELL GX270 P4	e	16.1.2009	2009	5	5	2 990	0,96	2 868	100	80	20	0	20	1,0	574	0,50	287
HP ProCurve Switch 1400-24G	e	2.2.2009	2009	5	5	7 690	0,96	7 375	100	80	20	0	20	1,0	1 475	0,50	738
Monitor LCD AOC 2216 Sa, 22 stříbrnočerný	e	16.9.2009	2009	5	5	2 741	0,96	2 629	100	80	20	0	20	1,0	526	0,50	263
Bigovací stroj GPM 450 SA -Cyklos	l	1.11.2009	2009	5	5	39 500	1,05	41 515	100	80	20	0	20	1,0	8 303	0,50	4 151
Pracovní stoly	n	11.12.2009	2009	5	10	4 237	1,03	4 349	100	60	40	0	40	1,0	1 740	0,20	348
Náhledový pult - PrePress BOX 5000K PRO S	n	18.12.2009	2009	5	10	6 548	1,03	6 721	100	60	40	0	40	1,0	2 689	0,20	538
Mikrovlnná trouba	l	25.1.2010	2010	4	5	749	1,02	761	100	70	30	0	30	1,0	228	0,50	114
Kleště na konektory 240 mm	x	1.2.2010	2010	4	5	1 123	1,08	1 216	100	70	30	0	30	1,0	365	0,40	146
Cisco 10/100 VPN 4 - Port Router RV 042	e	5.2.2010	2010	4	5	3 753	0,98	3 665	100	70	30	0	30	1,0	1 099	0,50	550
Monitor LCD, AOC 2236 Swa 22 " Full HD,60000:1	e	23.2.2010	2010	4	5	2 742	0,98	2 677	100	70	30	0	30	1,0	803	0,50	402
Židle průmyslová PUR černá	n	3.3.2010	2010	4	10	2 990	1,03	3 075	100	50	50	0	50	1,0	1 537	0,20	307
Notebook NB ACER Extensa 5235-312G32 Mn,15,6,CD	e	10.3.2010	2010	4	5	10 369	0,98	10 125	100	70	30	0	30	1,0	3 038	0,50	1 519
Židle průmyslová PUR černá	n	12.3.2010	2010	4	10	2 990	1,03	3 075	100	50	50	0	50	1,0	1 537	0,20	307
Mobilní telefon NOKIA N 97 White	e	25.3.2010	2010	4	5	9 158	0,98	8 943	100	70	30	0	30	1,0	2 683	0,50	1 341
iMac 21,5 MB950D/A sn W80063E95PC	e	31.3.2010	2010	4	5	20 000	0,98	19 529	100	70	30	0	30	1,0	5 859	0,50	2 929
Židle průmyslová PUR černá	n	30.3.2010	2010	4	10	2 990	1,03	3 075	100	50	50	0	50	1,0	1 537	0,20	307
Monitor LGMT LCD 21,5 W2243S PF 1920-1080,300cd	e	8.6.2010	2010	4	5	2 900	0,98	2 832	100	70	30	0	30	1,0	850	0,50	425
Mobilní telefon iPhone 3 GS 32GS - černý	e	12.4.2010	2010	4	5	841	0,98	821	100	70	30	0	30	1,0	246	0,50	123
Sada dílů na perforování (tiskolih pro stroj S-4)	x	5.5.2010	2010	4	5	27 821	1,08	30 133	100	70	30	0	30	1,0	9 040	0,40	3 616
Monitor ACER MT S2343 Hlbnm24" LED 1920-1080	e	5.5.2010	2010	4	5	6 765	0,98	6 606	100	70	30	0	30	1,0	1 982	0,50	991
Židle průmyslová PUR černá	n	13.5.2010	2010	4	10	2 990	1,03	3 075	100	50	50	0	50	1,0	1 537	0,20	307
Židle průmyslová PUR černá	n	13.5.2010	2010	4	10	2 990	1,03	3 075	100	50	50	0	50	1,0	1 537	0,20	307
Kopírka CANON iR 2520	e	1.6.2010	2010	4	5	36 494	0,98	35 635	100	70	30	0	30	1,0	10 691	0,50	5 345
Počítač LYNX MS Easy + monitor LCD 21,5"	e	8.6.2010	2010	4	5	13 618	0,98	13 298	100	70	30	0	30	1,0	3 989	0,50	1 995
Počítač LYNX MS Easy	e	8.6.2010	2010	4	5	10 718	0,98	10 466	100	70	30	0	30	1,0	3 140	0,50	1 570
Počítač LYNX MS Easy + monitor LCD 21,5"	e	8.6.2010	2010	4	5	13 618	0,98	13 298	100	70	30	0	30	1,0	3 989	0,50	1 995
Mac Book Pro 17" Core Duo 2,4 GHz -komise	e	9.6.2010	2010	4	5	27 000	0,98	26 365	100	70	30	0	30	1,0	7 909	0,50	3 955
Počítač LYNX MS Easy +OEM OFFICE	e	16.9.2010	2010	4	5	15 880	0,98	15 506	100	70	30	0	30	1,0	4 652	0,50	2 326
Teplotmet - konvertor ARDES	l	17.9.2010	2010	4	5	832	1,02	846	100	70	30	0	30	1,0	254	0,50	127
Monitor HP TFT LA 2405 wg 24	e	26.10.2010	2010	4	5	6 170	0,98	6 025	100	70	30	0	30	1,0	1 807	0,50	904
Židle jednací - 6ks- potah AMICRA A106 vín.	n	29.10.2010	2010	4	10	3 588	1,03	3 690	100	50	50	0	50	1,0	1 845	0,20	369
Průtokový ohříváč	l	12.1.2011	2011	3	5	2 600	1,00	2 602	100	60	40	0	40	1,0	1 041	0,50	520
Pracovní stoly	n	21.1.2011	2011	3	10	15 920	1,02	16 249	100	40	60	0	60	1,0	9 750	0,20	1 950
Pracovní stoly 2	n	21.1.2011	2011	3	10	16 650	1,02	16 994	100	40	60	0	60	1,0	10 197	0,20	2 039
Pracovní stoly 3	n	21.1.2011	2011	3	10	34 775	1,02	35 494	100	40	60	0	60	1,0	21 296	0,20	4 259
Počítač Mac Book Pro 17" Core Duo 2,33 GHz -komise	e	24.1.2011	2011	3	5	20 000	1,00	20 000	100	60	40	0	40	1,0	8 000	0,50	4 000
Pracovní stoly + sedací nábytek	n	28.1.2011	2011	3	10	26 054	1,02	26 593	100	40	60	0	60	1,0	15 956	0,20	3 191
Notebook HP 620 T6670 15,6 " CAM	e	28.1.2011	2011	3	5	17 206	1,00	17 206	100	60	40	0	40	1,0	6 882	0,50	3 441
Pracovní křeslo - 2 ks	n	3.2.2011	2011	3	10	6 192	1,02	6 320	100	40	60	0	60	1,0	3 792	0,20	758
Monitor BENQ MT LED LCD 21.5" GL2240M	e	7.2.2011	2011	3	5	2 970	1,00	2 970	100	60	40	0	40	1,0	1 188	0,50	594
PC LYNX MS Easy	e	21.2.2011	2011	3	5	11 600	1,00	11 600	100	60	40	0	40	1,0	4 640	0,50	2 320
Tiskárna HP LaserJet Pro P1606dn	e	24.3.2011	2011	3	5	3 450	1,00	3 450	100	60	40	0	40	1,0	1 380	0,50	690

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Kí)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
Tiskárna HP LaserJet Pro P1606dn	e	24.3.2011	2011	3	5	3 450	1,00	3 450	100	60	40	0	40	1,0	1 380	0,50	690
Monitor BENQ MT LED LCD 22" BL2201M	e	24.3.2011	2011	3	5	3 740	1,00	3 740	100	60	40	0	40	1,0	1 496	0,50	748
Převodník LMP Mini-Display Port to VGA	e	24.3.2011	2011	3	5	590	1,00	590	100	60	40	0	40	1,0	236	0,50	118
Alkoholtester	x	6.4.2011	2011	3	5	948	1,03	972	100	60	40	0	40	1,0	389	0,40	156
Zaoblovač rohů CCR 40	l	22.4.2011	2011	3	5	29 900	1,00	29 927	100	60	40	0	40	1,0	11 971	0,50	5 985
Ventilátor -1ks	l	23.6.2011	2011	3	5	998	1,00	999	100	60	40	0	40	1,0	400	0,50	200
Ruční páskovač OCL-1	l	29.6.2011	2011	3	5	6 000	1,00	6 005	100	60	40	0	40	1,0	2 402	0,50	1 201
Koš s popelníkem venkovní - zelený	x	11.7.2011	2011	3	5	1 449	1,03	1 487	100	60	40	0	40	1,0	595	0,40	238
Digitální fotoaparát CANON	e	22.7.2011	2011	3	5	4 629	1,00	4 629	100	60	40	0	40	1,0	1 852	0,50	926
Nízkozdvižný palet.vozík, JF-NY	a	27.7.2011	2011	3	10	11 990	1,06	12 710	100	40	60	0	60	1,0	7 626	0,40	3 050
Externí disk WD My Book Studio 1,5TB	e	1.8.2011	2011	3	5	3 240	1,00	3 240	100	60	40	0	40	1,0	1 296	0,50	648
iMac 27", 2,7GHz Core i5/4	e	8.8.2011	2011	3	5	22 590	1,00	22 590	100	60	40	0	40	1,0	9 036	0,50	4 518
PC LYNX MS eXpress	e	23.8.2011	2011	3	5	14 340	1,00	14 340	100	60	40	0	40	1,0	5 736	0,50	2 868
Mobilní telefon E52	e	14.9.2011	2011	3	5	1	1,00	1	100	60	40	0	40	1,0	0	0,50	0
Ruční vysavač HV	l	15.9.2011	2011	3	5	999	1,00	1 000	100	60	40	0	40	1,0	400	0,50	200
Bluetooth sada Parrot MK9200	e	7.10.2011	2011	3	5	1	1,00	1	100	60	40	0	40	1,0	0	0,50	0
USB modem ZTE MF190	e	15.11.2011	2011	3	5	1	1,00	1	100	60	40	0	40	1,0	0	0,50	0
Průtokový ohřivač vody	l	25.11.2011	2011	3	5	2 916	1,00	2 919	100	60	40	0	40	1,0	1 167	0,50	584
iPhone 4S 64GB	e	1.12.2011	2011	3	5	1	1,00	1	100	60	40	0	40	1,0	0	0,50	0
Monitor HP TFT LP2475w 24" wide	e	9.12.2011	2011	3	5	10 900	1,00	10 900	100	60	40	0	40	1,0	4 360	0,50	2 180
Mobilní telefon Samsung I9100 Galaxy S II	e	19.12.2011	2011	3	5	1	1,00	1	100	60	40	0	40	1,0	0	0,50	0
Mobilní telefon Samsung I9100 Galaxy S II	e	19.12.2011	2011	3	5	1	1,00	1	100	60	40	0	40	1,0	0	0,50	0
Monitor SAMSUNG MT LED LCD 21,6"	e	11.1.2012	2012	2	5	2 940	1,00	2 953	100	50	50	0	50	1,0	1 476	0,50	738
Svářecí komplet P-4a 650W MINI Dytron (20-40)	l	18.1.2012	2012	2	5	4 696	1,01	4 735	100	50	50	0	50	1,0	2 367	0,50	1 184
Mobilní telefon Nokia E52	e	23.1.2012	2012	2	5	1	1,00	1	100	50	50	0	50	1,0	0	0,50	0
Mikrovlnná trouba	l	12.1.2012	2012	2	5	1 053	1,01	1 062	100	50	50	0	50	1,0	531	0,50	266
Sada dílů na perforování (mikroperf.sada)	x	13.2.2012	2012	2	5	30 090	1,00	30 219	100	50	50	0	50	1,0	15 109	0,40	6 044
Konvertor E10-RS485	l	26.1.2012	2012	2	5	6 790	1,01	6 846	100	50	50	0	50	1,0	3 423	0,50	1 712
iPhone 4S 16GB	e	7.3.2012	2012	2	5	1	1,00	1	100	50	50	0	50	1,0	0	0,50	0
USB modem HUAWEI E352s-5 PROMO	e	7.3.2012	2012	2	5	4	1,00	4	100	50	50	0	50	1,0	2	0,50	1
Modul ASG 110/120 Security Appliance	e	30.3.2012	2012	2	5	13 388	1,00	13 446	100	50	50	0	50	1,0	6 723	0,50	3 362
Mobilní telefon Nokia E7-00	e	5.4.2012	2012	2	5	1	1,00	1	100	50	50	0	50	1,0	0	0,50	0
Notebook HP ProBook 4530s i5-240M 15,6	e	23.4.2012	2012	2	5	14 900	1,00	14 966	100	50	50	0	50	1,0	7 483	0,50	3 741
PC LYNX MS Easy	e	6.6.2012	2012	2	5	14 340	1,00	14 403	100	50	50	0	50	1,0	7 202	0,50	3 601
PC LYNX MS Easy	e	6.6.2012	2012	2	5	14 340	1,00	14 403	100	50	50	0	50	1,0	7 202	0,50	3 601
iPhone 4S 16GB	e	24.7.2012	2012	2	5	1	1,00	1	100	50	50	0	50	1,0	0	0,50	0
Notebook HP ProBook 4535s A6-340M.Win7Pro64	e	11.7.2012	2012	2	5	12 620	1,00	12 676	100	50	50	0	50	1,0	6 338	0,50	3 169
Horkovzdušná pistole	l	10.12.2012	2012	2	5	1 075	1,01	1 084	100	50	50	0	50	1,0	542	0,50	271
Notebook FUJITSU Lifebook UH552	e	11.1.2013	2013	1	5	15 019	1,01	15 219	100	30	70	0	70	1,0	10 653	0,50	5 327
Mobilní telefon Nokia 109 Cyan	e	4.1.2013	2013	1	5	839	1,01	850	100	30	70	0	70	1,0	595	0,50	298
8GB RAM 2x, Switch 8 port	e	1.8.2013	2013	1	5	25 540	1,01	25 880	100	30	70	0	70	1,0	18 116	0,50	9 058
HP Pro 3500 MT Pentium+Office Home	e	28.5.2013	2013	1	5	29 240	1,01	29 629	100	30	70	0	70	1,0	20 741	0,50	10 370

Název	Zkratka skupiny	Datum zařazení do účetnictví	Rok výroby	Stáří (roky)	Předpokl. životnost (roky)	Historická pořizovací cena (Kč)	Index růstu cen (Ki)	Výchozí cena (Kč)	VTH (%)	ZA (%)	Další živ.	Σ P/S (%)	TH (%)	Kz	Časová cena (Kč)	Kp	Hodnota (Kč)
PC Premio 2x + Monitor 2x na sběr dat	e	20.6.2013	2013	1	5	38 200	1,01	38 709	100	30	70	0	70	1,0	27 096	0,50	13 548
Nábytková stěna s nástavci (3+3 ks)	n	30.3.2012	2012	2	10	30 000	1,02	30 678	100	30	70	0	70	1,0	21 475	0,20	4 295
Celkem						3 282 465									698 142		252 054

Příloha č. 4

Podrobné ocenění zásob materiálu

(4 strany)

Příloha č.4 - Podrobné ocenění zásob materiálu

Položka	Název	Množství	MJ	Množ. vstup	Skladová cena jednotková	Celková cena (Kč)	Koeficient	Výsledná hodnota (Kč)
Sklad: 1000								
1947650000	of.desky ECO-88 S 1050x795x0,3	250	ks	0	107,04	26 762,16	0,50	13 381,08
2457444000	vývojka IPT 9	40	l	0	31,21	1 248,00	0,50	624,00
2457380000	Alkakleen	20	l	20	75,00	1 500,00	0,25	375,00
KM200B1D002	U80623 Maxisilk	35	arch	35	3,94	137,90	0,50	68,95
2457365000	čistič desek Speciál	12	ks	12	139,00	1 668,00	0,50	834,00
2837900200	folie smrštitelná GP BEST 350-15	2	ks	2	1 182,35	2 364,70	0,50	1 182,35
KM115B1A001E	S80220 Profisilk	1 300	arch	940	1,15	1 495,01	0,50	747,50
2547424000	CD-R 80 min	50	ks	50	4,64	232,00	0,50	116,00
KM115A1D001	S80196 Maxisilk	450	arch	260	1,36	612,00	0,50	306,00
KM070B1A003	U80013 Extra Fine coad	8 030	arch	8 030	1,04	8 351,20	0,50	4 175,60
KM135B1D003	U80314 Novatech	2 200	arch	2 200	2,25	4 950,00	0,50	2 475,00
OS070B1A004	S15168 Offset matt Štefko	10 910	arch	10 910	0,98	10 691,80	0,50	5 345,90
OS080A1G001	S15233 Serixo	6 680	arch	6 680	1,01	6 765,53	0,50	3 382,77
OS190A1A001	S32215 Dito	150	arch	150	2,21	331,50	0,50	165,75
2457381000	Prisco 3551Plus2	50	l	0	125,00	6 250,00	0,50	3 125,00
2477516000	Technomelt COOL 3715 hřbetní	20	kg	0	114,00	2 280,06	0,50	1 140,03
SA060A2B003	U19496 Eurocalco bílá CFB stř.	140	arch	140	0,85	119,00	0,50	59,50
KL170B1D001	U60604 Maxigloss	125	arch	125	2,69	336,25	0,50	168,13
XE080A4A001	X20601 First class (Discovery)	51 500	arch	51 500	0,13	6 695,00	0,50	3 347,50
6757866000	Nitě Bonded nylon SB NM40 - 3500m,01 př. bílá/černá	12	ks	0	269,50	3 234,00	0,50	1 617,00
KM115A1D003	U80215 Maxisilk	180	arch	180	1,41	253,80	0,50	126,90
OS080A2B001	U15194 Offset matt	2 900	arch	2 900	-0,30	-870,00	0,50	-435,00
6273808000	obálky 120g DL 110x220	6 000	ks	230	2,61	15 660,00	0,50	7 830,00
KM130B1A001	S80336 G Print	250	arch	10	2,18	545,00	0,50	272,50
LP250B1A001	S10115 Ultraboarboard GD2 B/Š	1 700	arch	80	3,87	6 579,00	0,50	3 289,50
LP350B1A003	U10131 Ultraboarboard Plus B/B GT2	800	arch	450	5,51	4 408,00	0,50	2 204,00
LP915B1A001	U10147 Dorexpack 90%rec. 1,5mm Š/Š	100	arch	10	10,33	1 033,00	0,50	516,50
OS060B1A001	U15149 Amber graphic	250	arch	90	1,02	255,00	0,50	127,50
OS090A1D001	S15301 Maxioffset	750	arch	460	1,13	847,50	0,50	423,75
PA200B1A001	U19580 Zanders spec. zelený	200	arch	10	37,00	7 400,00	0,25	1 850,00
PO225B1A001	S65502 Carta Solida	150	arch	100	5,83	874,50	0,25	218,63
PO260B1A001	S65494 Crescendo jednostr.	100	arch	20	7,28	728,00	0,50	364,00
PO300B1A001	S65513 Ensocoat	220	arch	150	11,68	2 569,60	0,50	1 284,80
PO350B1A001	U10133 Primcard GC1 B/B	20	arch	10	7,37	147,40	0,50	73,70
RE200B1A001	U07257 EKO	300	arch	50	2,70	810,00	0,25	202,50
SP100A2B001	U19527 Feel Me feltmark slon.	300	arch	50	3,22	966,00	0,25	241,50
SP120C1A003	U19471 Caribic blau 70	200	arch	30	6,80	1 360,00	0,25	340,00
SP170A1G001	S19583 Rives tradition slon.02	7 250	arch	820	5,90	42 775,00	0,25	10 693,75
SP200B1C001	U19544 Modigliani neve př.bílá	90	arch	40	16,65	1 498,50	0,25	374,63
SP200B1C002	U19470 Modigliani bianco sv. béž.	60	arch	20	16,65	999,00	0,25	249,75
SP240B1C002	U19531 Dalí př.	50	arch	25	18,98	949,00	0,25	237,25
SP250C1A001	U19609 červený cadmium	125	arch	30	15,00	1 875,00	0,25	468,75
SP250C1A002	U19594 Caric černý	125	arch	30	15,00	1 875,00	0,25	468,75
VL115B1A001	U05038 Profibulk vl. 1,3	2 600	arch	500	2,58	6 708,00	0,25	1 677,00
VL115B1D003	U05023 Profibulk vl. 1,1	1 250	arch	100	1,93	2 412,50	0,50	1 206,25
VL135B1A003	U05081 Claro bulk vl. 1,1	1 850	arch	500	2,30	4 255,00	0,25	1 063,75
VL135B1A004	S05074 Profibulk vl.1,1	6 500	arch	20	2,13	13 845,00	0,50	6 922,50
VL300B1D001	U05057 Munken pure vl. 1,3	125	arch	25	11,14	1 392,50	0,25	348,13
2837912000	PET páska 15,5x0,9 D406(návin 1400m)	1	ks	0	816,00	816,00	0,50	408,00
KL150A1D001	S60503 Maxigloss	6 000	arch	0	1,82	10 928,00	0,50	5 464,00
KM200B1A002	S80612 Profisilk	150	arch	150	3,29	493,50	0,50	246,75
KM100A1G003E	U80129 Profisilk	1 740	arch	1 740	1,21	2 105,41	0,50	1 052,70
KM200A1D001E	S80604 Maxisilk	2 210	arch	2 210	2,37	5 237,69	0,50	2 618,85
KM400B1D002E	U80774 Profisilk	420	arch	420	7,94	3 334,80	0,50	1 667,40
19476556000	of.desky ARTE 795x1050x0,3	150	ks	0	127,40	19 109,88	0,50	9 554,94
2457370000	Konzervační roztok DE 32	40	l	40	57,66	2 306,40	0,50	1 153,20
2547425000	toner iR2520-30/EXVC33	1	ks	1	925,00	925,00	0,50	462,50
KM170B1D001	S80534 Maxisilk	930	arch	930	2,77	2 576,10	0,50	1 288,05
XE080A3A001	X20600 Maestro standard	1 000	arch	1 000	0,24	240,00	0,50	120,00
VL070B1A002	U05030 Creamy vl.2	50	arch	0	0,66	55,50	0,50	27,75
2545058000	Toner pro LaserJet 2300	1	ks	1	2 959,00	2 959,00	0,25	739,75

Položka	Název	Množství	MJ	Množ. vstup	Skladová cena jednotková	Celková cena (Kč)	Koeficient	Výsledná hodnota (Kč)
7576037000	Lih kvasný obecně denaturovaný 1B	10	l	10	50,00	500,00	0,50	250,00
6276155000	lepící páska 48x66	144	ks	144	11,13	1 602,72	0,50	801,36
KM130B1A003	U80339 G print	330	arch	330	2,09	689,70	0,50	344,85
2736963000	kroužek gumička	5	kg	5	139,10	695,49	0,50	347,75
6937801000	vložky do rukavic	114	1 pár	96	6,19	705,66	0,50	352,83
KL200A1G003	S60690 Profigloss	160	arch	0	1,86	297,50	0,50	148,75
SR056A2B002	U19560 Autocopy žlutá CF(sp.)	410	arch	410	0,75	307,50	0,50	153,75
OS300B1A001	U70161 Dito	60	arch	60	4,85	291,00	0,50	145,50
PO280B1A001	S65512 Crescendo C1S jednostr.	50	arch	50	7,45	372,50	0,50	186,25
2548009000	hlava PRINTHEAD/CLEANER HPC4950A BL	1	ks	1	7 435,80	7 435,80	0,25	1 858,95
2548010000	hlava PRINTHEAD/CLEANER HPC4953A YEL	1	ks	1	2 490,00	2 490,00	0,25	622,50
2548011000	hlava printhead/cleaner HPC4954A CYA LIGHT	2	ks	2	2 520,00	5 040,00	0,25	1 260,00
2577008000	Real 600g	10	ks	10	24,00	240,00	0,50	120,00
2577013000	SATUR 500 ml prostředek na okna	3	ks	3	35,00	105,00	0,50	52,50
2736887000	kapsa na CD	200	ks	200	3,40	680,00	0,25	170,00
2736888000	rožky samolepící	1 570	ks	1 570	5,20	8 164,00	0,25	2 041,00
2837133000	houba viskozová	5	ks	5	32,00	160,00	0,50	80,00
2837909000	POLIFOIL AS 100 700x1000 mm (astralon)	50	ks	50	24,95	1 247,50	0,25	311,88
2837910000	obal VT 204x270	11 200	ks	11 200	1,99	22 288,00	0,25	5 572,00
2837921000	folie samolep. 510x740x0,5	20	ks	20	344,60	6 892,00	0,25	1 723,00
5487671000	LITHO-PERF 12 karton	1	ks	1	2 320,00	2 320,00	0,25	580,00
6168063000	smeták s holí	5	ks	5	65,00	325,00	0,50	162,50
6226111000	KALIBR. PAPÍR SAMOLEP. AA 1050x755x0,4	4	ks	4	118,66	474,64	0,50	237,32
6273801200	obálky 124x124	700	ks	700	0,80	560,00	0,25	140,00
6273804000	obálky 120g 229x324 C4	90	ks	90	1,60	144,00	0,50	72,00
6273807000	obálky DL 220x110 80g sampl.	7 700	ks	7 700	0,17	1 309,00	0,50	654,50
6276154000	páska lepící VČT	133	ks	133	50,71	6 744,43	0,25	1 686,11
6547834000	hadry mycí	1	ks	1	22,00	22,00	0,50	11,00
6937967000	zátky proti hluku	180	1 pár	180	4,78	860,40	0,25	215,10
7176870000	brýle	4	ks	4	16,90	67,60	0,25	16,90
7246601000	rukavice pracovní	6	1 pár	6	12,81	76,86	0,50	38,43
7387703000	korek. tužka REGU REDLINE seher fein	2	ks	2	111,00	222,00	0,50	111,00
SA060A2A003	U19487 Eurocalco bílá CFB stř.	250	arch	250	0,81	202,50	0,50	101,25
SR060A2A004	U19614 REACTO CFB stř. bílá	300	arch	300	0,90	270,00	0,50	135,00
2577027000	Jar 1l	4	ks	0	42,05	168,18	0,50	84,09
KL300B1A002	S60898 Profigloss	100	arch	0	4,85	484,50	0,50	242,25
LP600B1A001	U10158 Ovaro kaširovaná B/B	680	arch	680	9,45	6 426,00	0,50	3 213,00
2547437000	Toner HPQ2612A	1	ks	1	1 485,00	1 485,00	0,50	742,50
2577026000	Krém na ruce	30	ks	0	18,38	551,40	0,50	275,70
1537633000	drát knihařský 0,55mm - 16kg	61	kg	61	58,97	3 579,48	0,50	1 789,74
2577010000	Mýdlo toaletní	30	ks	30	9,10	273,00	0,50	136,50
LP625B1A002	U10158 Display Line B/B	400	arch	400	13,25	5 300,00	0,50	2 650,00
SR060A2B004E	U19484 Autocopy CFB(stř) bílá	100	arch	100	0,94	94,01	0,50	47,00
KM150B1A004	U80439 Maxisatin	240	arch	240	2,64	633,60	0,50	316,80
OS080A1A004	U15220 Core	1 190	arch	1 190	0,87	1 035,30	0,50	517,65
2577024000	DRECK WEG/500g	23	ks	23	61,00	1 403,00	0,50	701,50
SP260B1C004	U19539 Chagal bílá candido	50	arch	50	22,13	1 106,50	0,50	553,25
KM250B1A003	S80717 Profisilk	100	arch	100	4,03	403,00	0,50	201,50
KM300B1D003	S80752 Maxisilk	370	arch	370	5,07	1 875,90	0,50	937,95
1537634000	drát knihařský 0,6 mm	15	kg	15	61,00	915,00	0,50	457,50
2457375000	POROPASTA	5	l	5	239,00	1 195,00	0,25	298,75
2457386000	ANTI NEWTON spray	10	ks	10	264,67	2 646,70	0,50	1 323,35
2457430000	PDC 1.0 čistič vyvol. automatu	30	l	30	5,00	150,00	0,25	37,50
2457431000	čistič na sklo	6	l	6	110,00	660,00	0,25	165,00
2457445000	TIME GUM archiv.guma	10	l	10	86,00	860,00	0,25	215,00
2457449000	KAMI čistič DC 2001	2	ks	2	244,04	488,08	0,50	244,04
2457451000	ANTISTATIC 300 ml	10	ks	10	149,00	1 490,00	0,25	372,50
2465014000	RICH GOLD	1	kg	1	700,00	700,00	0,25	175,00
SM080B1A003	X30098 Master screen 80 matt	20	arch	20	25,00	500,00	0,50	250,00
VL080A1G003	S05054 Munken print cream vl.1,8	7 450	arch	7 450	1,92	14 304,00	0,50	7 152,00
2546266000	Toner pro laser jet HPQ2610A	1	ks	1	2 959,00	2 959,00	0,25	739,75
KL070A1D001	S60000 FineCoat	500	arch	500	0,85	425,00	0,50	212,50
SR060A2B003	U19494 Autocopy CB(vrch) bílá	120	arch	120	1,00	120,00	0,50	60,00
KK305B1E001	U10119 Kartový	2 900	arch	2 900	7,79	22 591,00	0,25	5 647,75

Položka	Název	Množství	MJ	Množ. vstup	Skladová cena jednotková	Celková cena (Kč)	Koeficient	Výsledná hodnota (Kč)
KL100A1A001	S60199 Claro	430	arch	430	1,34	576,20	0,50	288,10
KM130A1G001	S80302 Profisilk	450	arch	450	1,67	751,50	0,50	375,75
LP200B1A001	U10107 Avanta ultra	800	arch	800	6,17	4 936,00	0,25	1 234,00
LP230B1D001	U10072 Igepa Special GD2 B/Š	780	arch	780	3,29	2 566,20	0,50	1 283,10
LP240B1A001	S10111 Incada silk GC1 B/B	50	arch	50	6,38	319,00	0,25	79,75
LP265B1A001	S10110 Carta Integra	980	arch	980	7,33	7 183,40	0,50	3 591,70
LP275B1A001	U10116 Arktika	220	arch	220	5,79	1 273,80	0,50	636,90
LP290B1D001	U10084 Tambrite chromokarton GC2 B/B	65	arch	65	8,27	537,55	0,50	268,78
LP300B1A001	U10085 Ultraboard Plus GT2 B/B	20	arch	20	4,81	96,20	0,25	24,05
LP300B1A002	U10151 Igepa special GD2 B/Š	100	arch	100	3,99	399,00	0,25	99,75
LP300B1D001	S10157 Euroboard GT2 B/B	40	arch	40	4,96	198,40	0,25	49,60
LP400B1D002	U10145 Chromoduplex karton GD2 B/Š	20	arch	20	5,65	113,00	0,50	56,50
LP700B1E001	U10124 EB Vlna H/H	215	arch	215	17,06	3 667,90	0,50	1 833,95
OS100A1A001	S15421 Soporset premium	500	arch	500	1,37	685,00	0,50	342,50
OS100A2A001	U15423 Maestro print	400	arch	400	0,59	236,00	0,25	59,00
OS150A1D001	U31988 Maxioffset	330	arch	330	1,99	656,70	0,50	328,35
PA100C1A001	U19582 Zanders T2000 transp.	140	arch	140	16,50	2 310,00	0,25	577,50
PA110C1A001	S19534 Zanders T2000 transp.	150	arch	150	13,50	2 025,00	0,25	506,25
PA180C1A001	S19578 Cristall Satin	70	arch	70	17,30	1 211,00	0,25	302,75
PO240A1D001	S65500 Invercote ražený	150	arch	150	14,50	2 175,00	0,25	543,75
PO240B1A001	S65504 Crescendo jednostr. GZ C1S	100	arch	100	6,38	638,00	0,50	319,00
PO270B1A001	S65503 Carta Solida	50	arch	50	6,67	333,50	0,50	166,75
PO350B1A003	S65541 Kashmir GC1 B/B	40	arch	40	4,66	186,40	0,50	93,20
RE065A1D001	S07198 MSC	160	arch	160	0,72	115,20	0,25	28,80
RE080A1A001	U07216 Signaset	1 500	arch	1 500	1,03	1 545,00	0,25	386,25
RE080A1A002	S07219 Signaset mandarinka 52	165	arch	165	1,83	301,95	0,25	75,49
RE080B1A001	S07215 Signaset sv. zelený	200	arch	200	2,01	402,00	0,25	100,50
RE100A1A001	U07252 Eko	200	arch	200	1,02	204,00	0,25	51,00
RE100C2B001	U07204 Eko	990	arch	990	0,61	603,90	0,25	150,98
RE115B1A001	U07262 Revive 100 natural	1 150	arch	1 150	2,20	2 530,00	0,25	632,50
RE120B1A001	S07258 EKO	130	arch	130	1,76	228,80	0,25	57,20
RE135B1A001	S07253 Recymago	11 200	arch	11 200	2,79	31 248,00	0,25	7 812,00
RE160B1A001	U07256 EKO	4 800	arch	4 800	2,16	10 368,00	0,25	2 592,00
RE200B1A002	S07259 EKO	2 500	arch	2 500	2,93	7 325,00	0,25	1 831,25
RE250A1A001	U07255 EKO	200	arch	200	2,53	506,00	0,25	126,50
SA060A2A001	U19490 Eurocalco bílá CB vrch	50	arch	50	0,74	37,00	0,50	18,50
SA060A2A002	U19491 Eurocalco bílá CF sp	100	arch	100	0,63	63,00	0,50	31,50
SA060A2B001	U19488 Eurocalco bílá CB vrch	20	arch	20	0,83	16,60	0,50	8,30
SM080B1A001	X30098 Oracal 1645 siebdruckfolie matt	64	arch	64	25,00	1 600,00	0,25	400,00
SM080B1A002	S30116 Fasson Vellux Perm crack spl	50	arch	50	15,50	775,00	0,50	387,50
SM083B2A001	X30119 Fasson HG supertack spl	50	arch	50	10,50	525,00	0,50	262,50
SM110B1A001	S30117 Ritrama matt white vinyl bspl	100	arch	100	28,00	2 800,00	0,25	700,00
SP080A1A001	U19570 Carnaval chamois	1 000	arch	1 000	2,30	2 300,00	0,25	575,00
SP080C1A001	U19500 Fizz vanilková C52/K12	50	arch	50	2,15	107,50	0,25	26,88
SP100A2B002	U15927 Conqueror žebr. 20 krém	170	arch	170	4,35	739,50	0,25	184,88
SP110C1A001	U19528 Summertime weiss	195	arch	195	8,60	1 677,00	0,25	419,25
SP120B1A001	U19581 Rives tradition efelbein	275	arch	275	7,60	2 090,00	0,25	522,50
SP120B1A002	U19800 Rives basane bright white	60	arch	60	9,14	548,40	0,25	137,10
SP120B2C001	U19563 Bio Top3	14 000	arch	14 000	1,99	27 824,42	0,25	6 956,10
SP120C1A001	U19509 Caribic černý	240	arch	240	7,10	1 704,00	0,25	426,00
SP120C1A002	U19541 Caribic artikblau 75	145	arch	145	6,80	986,00	0,25	246,50
SP140B1C001	U19508 Tintoretto crema	60	arch	60	14,00	840,00	0,25	210,00
SP160B1C001	U19524 Dali bianco sv. béž.	50	arch	50	12,43	621,50	0,25	155,38
SP170B1A002	U19506 Rives tradition bílá 00	100	arch	100	9,60	960,00	0,25	240,00
SP220B1A001	U70150 Conqueror laid šedá	30	arch	30	23,54	706,20	0,25	176,55
SP240B1A001	U19518 Summertime weiss	100	arch	100	22,00	2 200,00	0,25	550,00
SP240B1C001	U19531 Acquerello stucco gesso	13	arch	13	25,60	332,80	0,25	83,20
SP250B1A001	U30007 Sendme Laid př. bílá	50	arch	50	16,76	838,00	0,25	209,50
SP250B1A005	U19526 Rives tradition př. bílá	20	arch	20	18,13	362,60	0,25	90,65
SP250B1A006	U19532 Opale fabric reference slon.	80	arch	80	17,77	1 421,60	0,25	355,40
SP260B1C001	U19554 Modigliani camoscio	42	arch	42	22,20	932,40	0,50	466,20
SP300B1A001	U19564 Conqueror contour cream	50	arch	50	33,28	1 664,00	0,25	416,00
SP330B1D001	U19615 Plíe royal blue	23	arch	23	53,00	1 219,00	0,25	304,75
VL055B1A001	U05039 Nor book	2 900	arch	2 900	0,81	2 349,00	0,25	587,25

Položka	Název	Množství	MJ	Množ. vstup	Skladová cena jednotková	Celková cena (Kč)	Koeficient	Výsledná hodnota (Kč)
VL080C2B001	U05043 Pamo special	580	arch	580	0,61	353,80	0,25	88,45
VL100A1G001	U05070 Design off. creme vl.1,25	250	arch	250	2,19	547,50	0,25	136,88
VL115A1G001	S05071 Profibulk vl. 1,1	590	arch	590	1,51	890,90	0,25	222,73
VL115B1D001	S05049 Munken print cream vl.1,8	600	arch	600	3,38	2 028,00	0,50	1 014,00
VL135B1A001	U05034 Profibulk vl. 1,3	7 000	arch	7 000	3,02	21 140,00	0,25	5 285,00
VL150B1A002	U05046 Garda Pat	130	arch	130	3,68	478,40	0,25	119,60
VL170A1D001	U05041 Eurobulk	310	arch	310	2,52	781,20	0,25	195,30
VL250B1D001	U05063 Profibulk vl.1,1	20	arch	20	4,96	99,20	0,25	24,80
OS100B1A004	U15441 Igepa offset - skutečně 250 archů	250	arch	250	1,40	350,00	0,50	175,00
KM135B1D002	U80359 Maxisilk	1 100	arch	1 100	2,13	2 343,00	0,50	1 171,50
Celkem za sklad:						583 593,25		211 032,32
Sklad: 2000								
SP170B1A005	U19533 Pop set cloud FSC	125	arch	0,000	6,41	800,00	0,50	400,00
PO280B1A002	S65519 Invercote G jednostr. FSC	70	arch	70,000	11,76	823,20	0,50	411,60
KM115A1D002	S80203 Heaven 42 FSC	1 450	arch	820,000	2,14	3 103,00	0,50	1 551,50
LP210A1G001	S10070 Serviliner GD2 B/Š FSC	5 440	arch	310,000	2,56	13 926,40	0,50	6 963,20
OS090A1A001	S15317 Soporset premium FSC	600	arch	500,000	1,15	690,00	0,50	345,00
OS090A2A001	U15302 Soporset premium FSC	2 820	arch	260,000	0,59	1 663,80	0,50	831,90
PO610B1D001	U65526 Invercote Duo FSC NELZE potisknout!	500	arch	250,000	26,88	13 440,00	0,50	6 720,00
VL080A1G001	S05028 Creamy vl.2 FSC	2 280	arch	20,000	0,99	2 257,20	0,50	1 128,60
VL080B1D001	U05079 Munken print cream vl.1,8 FSC	250	arch	50,000	2,24	560,00	0,50	280,00
VL150A1G002	U05072 Munken print cream vl.1,5 FSC	1 100	arch	70,000	3,20	3 520,00	0,50	1 760,00
PO300B1A005	S65544 Trucard Duo matt GZ FSC	5 900	arch	5 900,000	8,82	52 038,00	0,50	26 019,00
PO400B1A003	S65550 Trucard duo matt GZ FSC	3 000	arch	3 000,000	11,76	35 280,00	0,50	17 640,00
XE280A2G002	S20650 Image digicolor bílá FSC	15	arch	15,000	1,82	27,30	0,50	13,65
KM115A1G001	S80226 Revive bílá 50/50	300	arch	300,000	1,52	456,00	0,25	114,00
KM170A1D002	S80535 Heaven 42 FSC	420	arch	420,000	3,10	1 302,00	0,50	651,00
VL150A1G001	S05078 Munken Print white 1,5 FSC	1 000	arch	1 000,000	13,43	13 429,70	0,50	6 714,85
PA150C1A001	U19571 Zanders T2000 FSC	6 400	arch	6 400,000	15,50	99 200,00	0,25	24 800,00
PO240B1A002	S65539 Invercote creato matt FSC	130	arch	130,000	9,24	1 201,20	0,50	600,60
PO250B1A001	U65516 Arktika GC1 FSC	340	arch	340,000	5,41	1 839,40	0,50	919,70
PO300B1A004	U65531 Trucard duo gloss FSC	50	arch	50,000	12,61	630,50	0,50	315,25
PO350B1D001	U10135 Invercote creato matt FSC	10	arch	10,000	14,14	141,40	0,50	70,70
PO400B1A002	U65510 Invercote creato matt FSC	50	arch	50,000	15,40	770,00	0,50	385,00
SP090A2E002	U19597 Bio Top 3 FSC	13 500	arch	13 500,000	0,88	11 880,00	0,25	2 970,00
SP120B1A003	U19559 Curious metal ice gold FSC	150	arch	150,000	18,70	2 805,00	0,50	1 402,50
SP135B1A001	U20303 Surbalin linea Kirschrot FSC	4 007	arch	4 007,000	14,20	56 899,40	0,25	14 224,85
SP220B1A003	U19600 Conqueror laid chamois FSC	50	arch	50,000	24,70	1 235,00	0,25	308,75
SP300B1A002	U19598 Keaykolour orig. royal blue	80	arch	80,000	25,38	2 030,40	0,25	507,60
VL080B1A003	S05075 Master chamois vl.1,8 FSC	1 060	arch	1 060,000	1,46	1 547,60	0,50	773,80
VL100A1G002	U05077 Munken print white vl.1,5 FSC	3 400	arch	3 400,000	2,13	7 242,00	0,50	3 621,00
VL115B1D004	U05021 Munken print white vl. 1,5 FSC	1 300	arch	1 300,000	3,21	4 173,00	0,50	2 086,50
VL120B1D001	S05067 Munken lynx FSC	340	arch	340,000	3,50	1 190,00	0,25	297,50
VL150B1D002	U05061 Munken print cream vl. 1,8 FSC	1 700	arch	1 700,000	4,18	7 106,00	0,25	1 776,50
VL400B1D001	S05069 Munken pure FSC	40	arch	40,000	18,50	740,00	0,25	0,00
Celkem za sklad:						343 947,50		126 789,55
Celkem za všechny sklady materiálu:						927 540,75		0,00

Příloha č. 5

Podrobné ocenění pohledávek z obchodního styku

(5 stran)

Příloha č.5 - Podrobné ocenění pohledávek z obchodního styku

Datum	Číslo	Firma	Částka (Kč)	Splatnost	Dnů po splatnosti	Koeficient	Výsledná hodnota (Kč)	Zajištěné
01.10.2013	1020131905	20-20 Vision Graphics, spol. s r.o.	21 054,00	17.10.2013	120	0,60	12 632,40	ANO
29.11.2013	1020132472	20-20 Vision Graphics, spol. s r.o.	9 680,00	13.12.2013	63	0,80	7 744,00	ANO
04.12.2013	1020132677	20-20 Vision Graphics, spol. s r.o.	18 150,00	18.12.2013	58	0,80	14 520,00	ANO
19.12.2013	1020132634	20-20 Vision Graphics, spol. s r.o.	4 840,00	02.01.2014	43	0,80	3 872,00	ANO
18.05.2009	1020090777	A + A Publishing, s.r.o.	38 210,00	17.07.2009	1673	0,04	1 383,20	NE
14.07.2009	1020091164	A + A Publishing, s.r.o.	23 110,00	12.09.2009	1616	0,04	836,58	NE
09.01.2014	FV20140017	AC-T servis, spol.s r.o.	9 438,00	23.01.2014	22	0,91	8 588,58	NE
05.08.2011	2120110021	Advantage-Printpool GmbH	967,60	19.08.2011	910	0,04	35,03	NE
04.10.2011	2120110053	Advantage-Printpool GmbH	29 706,00	18.10.2011	850	0,04	1 075,36	NE
07.10.2011	2120110055	Advantage-Printpool GmbH	114 461,45	21.10.2011	847	0,04	4 143,50	NE
26.10.2011	2120110062	Advantage-Printpool GmbH	171 147,25	09.11.2011	828	0,04	6 195,53	NE
19.11.2010	1020102497	Alan Černohous	20 000,00	03.12.2010	1169	0,04	724,00	NE
24.10.2013	1020132162	Alberi a.s.	67 881,00	14.12.2013	62	0,80	54 304,80	ANO
12.11.2013	1020132297	Alberi a.s.	53 869,00	27.12.2013	49	0,80	43 095,20	ANO
19.11.2013	1020132343	Alberi a.s.	57 717,00	03.01.2014	42	0,80	46 173,60	ANO
30.01.2014	FV20140117	ALUKOV a.s.	59 290,00	13.02.2014	1	0,91	53 953,90	NE
31.01.2014	FV20140122	ALUKOV a.s.	24 055,00	14.02.2014	0	0,91	21 890,05	NE
17.10.2012	12OZ000011	Antonio Campanile - I News	17 949,80	31.10.2012	471	0,04	649,78	NE
26.11.2012	12OZ000012	Antonio Campanile - I News	82 134,00	10.12.2012	431	0,04	2 973,25	NE
18.12.2012	12OZ000013	Antonio Campanile - I News	81 379,90	01.01.2013	409	0,04	2 945,95	NE
02.01.2014	FV20140003	arvato services k.s.	13 165,00	16.02.2014	-2	0,97	12 770,05	NE
07.02.2014	FV20140126	arvato services k.s.	64 082,00	24.03.2014	-38	0,97	62 159,54	NE
11.02.2014	FV20140150	arvato services k.s.	145 369,00	25.02.2014	-11	0,97	141 007,93	NE
27.02.2012	2120120025	Askett Vertriebs-und Produktionsgesellschaft mbH Helgolandgasse 1	4 360,13	12.03.2012	704	0,04	157,84	NE
20.01.2014	FV20140054	Asociace vizážistů a stylistů České republiky	21 344,00	03.02.2014	11	0,91	19 423,04	NE
25.05.2011	1020111237	AVENTINUM s.r.o.	260 852,00	23.08.2011	906	0,04	9 442,84	NE
22.01.2014	FV20140063	Barbora Fryčová	1 253,00	05.02.2014	9	0,91	1 140,23	NE
12.02.2014	FV20140271	Barbora Fryčová	720,00	13.03.2014	-27	0,97	698,40	NE
28.01.2014	FV20140100	BARTH-media, a.s.	5 433,00	27.02.2014	-13	0,97	5 270,01	NE
29.01.2014	FV20140114	BARTH-media, a.s.	55 103,00	28.02.2014	-14	0,97	53 449,91	NE
29.01.2014	FV20140115	BARTH-media, a.s.	6 776,00	28.02.2014	-14	0,97	6 572,72	NE
30.01.2014	FV20140125	BARTH-media, a.s.	363,00	01.03.2014	-15	0,97	352,11	NE
07.02.2014	FV20140127	BARTH-media, a.s.	907,50	09.03.2014	-23	0,97	880,28	NE
17.01.2014	FV20140051	BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.	63 525,00	16.02.2014	-2	0,97	61 619,25	NE
12.02.2014	FV20140159	BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.	5 917,00	14.03.2014	-28	0,97	5 739,49	NE
10.12.2013	1020132536	BATEAU LAVOIR s.r.o.	44 924,00	24.12.2013	52	0,80	35 939,20	ANO
08.01.2014	FV20140013	BATEAU LAVOIR s.r.o.	45 870,00	22.01.2014	23	0,91	41 741,70	NE
22.01.2014	FV20140062	BATEAU LAVOIR s.r.o.	1 497,00	05.02.2014	9	0,91	1 362,27	NE
12.02.2014	FV20140270	BATEAU LAVOIR s.r.o.	3 529,00	13.03.2014	-27	0,97	3 423,13	NE
29.08.2013	2120130086	Bill to: Honeywell Holding B.V.	48 483,84	17.09.2013	150	0,60	29 090,30	NE
15.05.2013	1020130957	BIPLANE s.r.o.	4 719,00	27.05.2013	263	0,32	1 510,08	NE
04.02.2014	FV20140134	CANARD s.r.o.	41 745,00	18.02.2014	-4	0,97	40 492,65	NE
23.11.2011	1020112630	CARDS FOR YOU s.r.o.	15 304,00	07.12.2011	800	0,04	554,00	NE
21.02.2012	1020120368	CARDS FOR YOU s.r.o.	19 584,00	06.03.2012	710	0,04	708,94	NE
26.04.2012	1020120956	CARDS FOR YOU s.r.o.	15 187,00	10.05.2012	645	0,04	549,77	NE
04.05.2012	1020121007	CARDS FOR YOU s.r.o.	31 915,00	18.05.2012	637	0,04	1 155,32	NE
25.06.2012	1020121398	CARDS FOR YOU s.r.o.	13 559,00	09.07.2012	585	0,04	490,84	NE
29.11.2012	1020122775	CORE Investments s.r.o.	240,00	13.12.2012	428	0,04	8,69	NE
11.02.2014	FV20140151	Crocodile ČR, spol. s r.o.	11 737,00	28.02.2014	-14	0,97	11 384,89	NE
01.11.2011	1020112427	CZECH IMAGE s.r.o.	61 687,00	15.11.2011	822	0,04	2 233,07	NE
17.06.2011	1020111461	Czech Media Quality s.r.o.	77 600,00	01.07.2011	959	0,04	2 809,12	NE
22.01.2014	FV20140060	ČESAL DAVID	245,00	05.02.2014	9	0,91	222,95	NE
12.02.2014	FV20140269	ČESAL DAVID	333,00	13.03.2014	-27	0,97	323,01	NE
18.12.2013	1020132619	D&S Design Prague, s.r.o.	335 170,00	01.01.2014	44	0,80	268 136,00	ANO
24.06.2013	1020131253	David Burkoň	13 590,80	08.07.2013	221	0,32	4 349,06	NE
10.11.2009	1020091910	David Rubek	85 426,00	24.11.2009	1543	0,04	3 092,42	NE
11.11.2009	1020091921	David Rubek	3 094,00	25.11.2009	1542	0,04	112,00	NE
11.12.2009	1020092134	David Rubek	44 030,00	25.12.2009	1512	0,04	1 593,89	NE
11.01.2010	1020100032	David Rubek	15 960,00	25.01.2010	1481	0,04	577,75	NE
11.01.2010	1020100033	David Rubek	9 600,00	25.01.2010	1481	0,04	347,52	NE
03.02.2010	1020100149	David Rubek	104 280,00	17.02.2010	1458	0,04	3 774,94	NE
22.01.2013	1020130101	DEBORA spol. s r. o.	81 554,00	16.02.2013	363	0,04	2 952,25	NE
22.01.2013	1020130102	DEBORA spol. s r. o.	57 838,00	16.02.2013	363	0,04	2 093,74	NE
05.11.2013	1020132329	DEBORA spol. s r. o.	251 735,00	05.12.2013	71	0,80	201 388,00	ANO
05.11.2013	1020132331	DEBORA spol. s r. o.	124 025,00	05.12.2013	71	0,80	99 220,00	ANO
11.11.2013	1020132290	DEBORA spol. s r. o.	22 506,00	11.12.2013	65	0,80	18 004,80	ANO
14.11.2013	1020132313	DEBORA spol. s r. o.	13 189,00	14.12.2013	62	0,80	10 551,20	ANO
21.11.2013	1020132359	DEBORA spol. s r. o.	98 615,00	21.12.2013	55	0,80	78 892,00	ANO
03.12.2013	1020132512	DEBORA spol. s r. o.	231 748,00	04.01.2014	41	0,80	185 398,40	ANO
05.12.2013	1020132520	DEBORA spol. s r. o.	179 528,00	04.01.2014	41	0,80	143 622,40	ANO
02.12.2011	1020112770	DIREKTE, s.r.o.	-600,00	04.02.2011	1106	0,04	-21,72	NE

Datum	Číslo	Firma	Částka (Kč)	Splatnost	Dnů po splatnosti	Koeficient	Výsledná hodnota (Kč)	Zajištěné
24.09.2013	1920130106	DIREKTE, s.r.o.	980,00	24.09.2013	143	0,60	588,00	ANO
17.10.2013	1020132099	DIREKTE, s.r.o.	131 285,00	04.11.2013	102	0,60	78 771,00	ANO
21.11.2013	1020132358	DIREKTE, s.r.o.	10 285,00	05.12.2013	71	0,80	8 228,00	ANO
27.11.2013	1920130130	DIREKTE, s.r.o.	591,00	27.11.2013	79	0,80	472,80	ANO
05.02.2014	FV20140136	DominArt, spol. s r.o.	13 552,00	19.02.2014	-5	0,97	13 145,44	NE
17.01.2014	FV20140049	DS Smith Packaging Czech Republic s.r.o.	3 594,00	16.02.2014	-2	0,97	3 486,18	NE
17.01.2014	FV20140050	DS Smith Packaging Czech Republic s.r.o.	3 085,50	16.02.2014	-2	0,97	2 992,94	NE
20.01.2014	FV20140056	DS Smith Packaging Czech Republic s.r.o.	4 114,00	19.02.2014	-5	0,97	3 990,58	NE
06.02.2014	FV20140137	DUKASE tiskárna s.r.o.	26 765,20	20.02.2014	-6	0,97	25 962,24	NE
12.02.2014	FV20140161	DUKASE tiskárna s.r.o.	5 445,00	26.02.2014	-12	0,97	5 281,65	NE
08.01.2013	1020130018	EKON, družstvo	72 450,00	22.01.2013	388	0,04	2 622,69	NE
22.04.2013	1020130776	ENTRE s.r.o.	-76 320,00	06.05.2013	284	0,32	-24 422,40	NE
31.12.2013	1920130145	EPR PRAHA s.r.o.	51 881,80	14.01.2014	31	0,80	41 505,44	ANO
31.01.2014	FV20140145	Eurepap s.r.o.	35 379,00	20.02.2014	-6	0,97	34 317,63	NE
02.12.2013	1020132481	Finish v.o.s.	14 274,00	16.12.2013	60	0,80	11 419,20	ANO
09.12.2013	1020132533	Finish v.o.s.	18 634,00	23.12.2013	53	0,80	14 907,20	ANO
16.12.2013	1020132588	Finish v.o.s.	6 534,00	30.12.2013	46	0,80	5 227,20	ANO
02.12.2008	1020082265	FOIBOS a.s.,umělecká agentura	39 356,00	16.12.2008	1886	0,04	1 424,69	NE
15.12.2008	1020082381	FOIBOS a.s.,umělecká agentura	203 020,00	29.12.2008	1873	0,04	7 349,32	NE
15.10.2009	1020091722	FOIBOS a.s.,umělecká agentura	48 240,00	29.10.2009	1569	0,04	1 746,29	NE
29.12.2009	1020092281	FOIBOS a.s.,umělecká agentura	157 380,00	12.01.2010	1494	0,04	5 697,16	NE
29.12.2009	1020092282	FOIBOS a.s.,umělecká agentura	17 150,00	12.01.2010	1494	0,04	620,83	NE
31.05.2010	1020101104	FOIBOS a.s.,umělecká agentura	129 800,00	14.06.2010	1341	0,04	4 698,76	NE
05.10.2012	1920120107	FOIBOS a.s.,umělecká agentura	4 800,00	19.10.2012	483	0,04	173,76	NE
11.02.2013	1020130237	FOIBOS a.s.,umělecká agentura	363,00	25.02.2013	354	0,32	116,16	NE
31.12.2012	1020123093	FOTO STUDIO H s.r.o.	2 946,00	14.01.2013	396	0,04	106,65	NE
31.01.2014	FV20140121	Golf & Country Club Svobodné Hamry o.s.	15 125,00	14.02.2014	0	0,91	13 763,75	NE
23.09.2013	1020131807	H. R. G. spol. s r.o.	38 861,57	09.10.2013	128	0,60	23 316,94	ANO
04.06.2013	1020131124	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé	11 979,00	18.06.2013	241	0,32	3 833,28	NE
22.11.2013	2120130110	HOWANA Strumpfabbrik A.W.Mehner KG	697,01	06.12.2013	70	0,80	557,61	ANO
21.01.2014	FV20140075	IDEA tour, s.r.o.	56 023,00	04.02.2014	10	0,91	50 980,93	NE
22.01.2014	FV20140085	IKEA Česká republika, s.r.o.	10 527,00	21.02.2014	-7	0,97	10 211,19	NE
22.01.2014	FV20140086	IKEA Česká republika, s.r.o.	10 769,00	21.02.2014	-7	0,97	10 445,93	NE
23.12.2013	1020132652	INAPA s.r.o.	38 759,00	06.01.2014	39	0,80	31 007,20	ANO
29.01.2014	FV20140111	INAPA s.r.o.	19 845,00	12.02.2014	2	0,91	18 058,95	NE
07.02.2014	FV20140143	Ing. Ivan Ulrych	58 708,00	21.02.2014	-7	0,97	56 946,76	NE
31.10.2013	1020132221	Ing. Petr Tměný , ALADIN AGENCY	28 919,00	05.12.2013	71	0,80	23 135,20	ANO
30.08.2012	1020121888	Ing.Ladislav Velfel	12 720,00	13.09.2012	519	0,04	460,46	NE
01.06.2009	1020090900	Ita Dokonalová	274 947,00	15.06.2009	1705	0,04	9 953,08	NE
29.12.2009	1020092277	Ita Dokonalová	21 420,00	12.01.2010	1494	0,04	775,40	NE
06.01.2014	FV20140006	Ivan Rudzinskýj	96 715,00	05.02.2014	9	0,91	88 010,65	NE
12.02.2014	FV20140162	IVEPA společnost s ručením omezeným (s. r. o.)	32 368,00	26.02.2014	-12	0,97	31 396,96	NE
15.03.2010	1020100470	J.P.J. Consulting PRODUCTION s.r.o.	11 880,00	29.03.2010	1418	0,04	430,06	NE
12.02.2014	FV20140268	Jaroslav Pátek	93,00	13.03.2014	-27	0,97	90,21	NE
13.09.2013	1020131987	Jerewan s.r.o.	21 780,00	01.10.2013	136	0,60	13 068,00	ANO
15.10.2013	1020132080	Jerewan s.r.o.	21 780,00	31.10.2013	106	0,60	13 068,00	ANO
21.05.2013	1020131000	Jiří Šejtka - REFOS repro-foto-sazba	18 860,00	04.06.2013	255	0,32	6 035,20	NE
21.06.2013	1020131250	Jiří Šejtka - REFOS repro-foto-sazba	17 250,00	05.07.2013	224	0,32	5 520,00	NE
10.06.2013	1020131168	Jiřina Tauchmanová	23 837,00	20.06.2013	239	0,32	7 627,84	NE
23.10.2013	1020132145	Jitka Kejřová	70 070,00	12.11.2013	94	0,60	42 042,00	ANO
28.11.2013	1020132417	JOB!profi s.r.o.	5 445,00	12.01.2014	33	0,80	4 356,00	ANO
29.11.2013	1020132465	JOB!profi s.r.o.	3 872,00	13.01.2014	32	0,80	3 097,60	ANO
04.06.2013	1020131118	Kamil Žižka	18 000,00	30.06.2013	229	0,32	5 760,00	NE
16.04.2013	1020130732	Kateřina Rezková	5 566,00	30.04.2013	290	0,32	1 781,12	NE
02.09.2013	1020131715	KM Records a.s.	48 437,00	18.09.2013	149	0,60	29 062,20	ANO
27.09.2013	1020131871	KM Records a.s.	46 529,00	14.10.2013	123	0,60	27 917,40	ANO
03.10.2013	1020131929	KM Records a.s.	31 460,00	22.10.2013	115	0,60	18 876,00	ANO
05.04.2013	1020130668	Korbel Evžen Ing., Evžen Korbel	4 364,50	19.04.2013	301	0,32	1 396,64	NE
24.04.2013	1020130804	Korbel Evžen Ing., Evžen Korbel	12 196,80	08.05.2013	282	0,32	3 902,98	NE
21.12.2011	1020112947	Léčebné lázně Bohdaneč a.s.	4 000,00	04.01.2012	772	0,04	144,80	NE
21.12.2011	1020112948	Léčebné lázně Bohdaneč a.s.	162 000,00	04.01.2012	772	0,04	5 864,40	NE
24.01.2014	FV20140090	letterhead s.r.o.	1 882,00	07.02.2014	7	0,91	1 712,62	NE
13.02.2014	FV20140166	letterhead s.r.o.	48 584,00	27.02.2014	-13	0,97	47 126,48	NE
11.02.2014	FV20140144	Liberty Event Reise GmbH	22 036,00	03.03.2014	-17	0,97	21 374,92	NE
03.06.2013	1020131143	LIKÉRKA M.K. IGLOV s.r.o.	14 520,00	20.06.2013	239	0,32	4 646,40	NE
11.06.2013	1020131195	LIKÉRKA M.K. IGLOV s.r.o.	14 520,00	27.06.2013	232	0,32	4 646,40	NE
04.06.2010	1020101145	Lubomír Rokos	2 424,00	18.06.2010	1337	0,04	87,75	NE
31.05.2011	1020111288	LUI Media, s.r.o.	35 200,00	14.06.2011	976	0,04	1 274,24	NE
17.10.2011	1020112339	LUI Media, s.r.o.	60 000,00	31.10.2011	837	0,04	2 172,00	NE
06.02.2014	FV20140139	M - tech, s.r.o.	726,00	20.02.2014	-6	0,97	704,22	NE
19.11.2012	1020122685	Marcel Šaroun	24 720,00	03.12.2012	438	0,04	894,86	NE
05.12.2011	1020112756	Marek Číhal	34 300,00	04.01.2012	772	0,04	1 241,66	NE
13.09.2013	1020131988	MarekMedia s.r.o.	15 004,00	01.10.2013	136	0,60	9 002,40	ANO
28.12.2012	1020123072	Martin VACEK	35 000,00	27.01.2013	383	0,04	1 267,00	NE
06.12.2013	1020132522	MAXX Creative communication s.r.o.	13 250,00	05.01.2014	40	0,80	10 600,00	ANO

Datum	Číslo	Firma	Částka (Kč)	Splatnost	Dnů po splatnosti	Koeficient	Výsledná hodnota (Kč)	Zajištěné
11.12.2013	1020132556	MAXX Creative communication s.r.o.	26 318,00	10.01.2014	35	0,80	21 054,40	ANO
18.12.2013	1020132626	MAXX Creative communication s.r.o.	7 321,00	17.01.2014	28	0,91	6 662,11	ANO
10.01.2014	FV20140023	MAXX Creative communication s.r.o.	9 075,00	09.02.2014	5	0,91	8 258,25	NE
03.02.2014	FV20140128	MAXX Creative communication s.r.o.	9 075,00	05.03.2014	-19	0,97	8 802,75	NE
12.02.2014	FV20140156	MAXX Creative communication s.r.o.	21 962,00	14.03.2014	-28	0,97	21 303,14	NE
30.07.2009	1020091249	MEDIA GROUP CZ, s.r.o.	248 883,00	13.08.2009	1646	0,04	9 009,56	NE
24.09.2009	1020091582	MEDIA GROUP CZ, s.r.o.	539 659,00	08.10.2009	1590	0,04	19 535,66	NE
26.11.2009	1020092021	MEDIA GROUP CZ, s.r.o.	336 810,00	10.12.2009	1527	0,04	12 192,52	NE
22.12.2009	1020092259	MEDIA GROUP CZ, s.r.o.	164 220,00	05.01.2010	1501	0,04	5 944,76	NE
29.01.2010	1020100135	MEDIA GROUP CZ, s.r.o.	282 260,00	12.02.2010	1463	0,04	10 217,81	NE
26.03.2009	1020090456	MEDIA PRINT s.r.o.	29 936,00	09.04.2009	1772	0,04	1 083,68	NE
21.01.2014	FV20140076	MediaProfi, s.r.o.	31 708,80	04.02.2014	10	0,91	28 855,01	NE
30.08.2013	1020131707	Město Sezemice	14 835,08	17.09.2013	150	0,60	8 901,05	NE
23.10.2013	1020132156	Město Sezemice	16 559,94	13.11.2013	93	0,60	9 935,96	ANO
10.01.2014	FV20140024	METAL ENGINEERING spol. s r.o.	556,60	24.01.2014	21	0,91	506,51	NE
06.02.2014	FV20140140	Mighty Impacts s.r.o.	17 303,00	20.02.2014	-6	0,97	16 783,91	NE
12.02.2014	FV20140267	Miklendová Markéta, Miklendová	150,00	13.03.2014	-27	0,97	145,50	NE
24.03.2009	1020090443	Miroslav Klepáček - SURSUM	30 109,00	07.04.2009	1774	0,04	1 089,95	NE
22.01.2014	FV20140088	Miroslav Skalický	162 533,00	21.02.2014	-7	0,97	157 657,01	NE
29.01.2014	FV20140124	Miroslav Skalický	211 877,00	28.02.2014	-14	0,97	205 520,69	NE
20.09.2013	1020131800	Musterbuch s.r.o.	7 118,00	08.10.2013	129	0,60	4 270,80	NE
25.10.2013	1020132164	Musterbuch s.r.o.	375 100,00	13.11.2013	93	0,60	225 060,00	ANO
29.11.2013	1020132445	Musterbuch s.r.o.	51 788,00	13.12.2013	63	0,80	41 430,40	ANO
29.11.2013	1020132446	Musterbuch s.r.o.	1 634,00	13.12.2013	63	0,80	1 307,20	ANO
07.09.2012	1020121987	NEW SIGNUM s.r.o.	13 680,00	25.09.2012	507	0,04	495,22	NE
29.10.2012	1020122460	NEW SIGNUM s.r.o.	600,00	08.11.2012	463	0,04	21,72	NE
01.10.2008	1020081791	NEXT VISION, s.r.o.	20 390,00	15.10.2008	1948	0,04	738,12	NE
27.02.2009	1020090272	NEXT VISION, s.r.o.	45 458,00	13.03.2009	1799	0,04	1 645,58	NE
16.04.2009	1020090587	NEXT VISION, s.r.o.	108 885,00	30.04.2009	1751	0,04	3 941,64	NE
18.05.2009	1020090793	NEXT VISION, s.r.o.	18 326,00	01.06.2009	1719	0,04	663,40	NE
18.05.2009	1020090794	NEXT VISION, s.r.o.	12 971,00	01.06.2009	1719	0,04	469,55	NE
18.05.2009	1020090795	NEXT VISION, s.r.o.	9 758,00	01.06.2009	1719	0,04	353,24	NE
18.05.2009	1020090796	NEXT VISION, s.r.o.	16 184,00	01.06.2009	1719	0,04	585,86	NE
19.05.2009	1020090807	NEXT VISION, s.r.o.	6 307,00	02.06.2009	1718	0,04	228,31	NE
26.05.2009	1020090847	NEXT VISION, s.r.o.	7 497,00	09.06.2009	1711	0,04	271,39	NE
26.05.2009	1020090848	NEXT VISION, s.r.o.	20 944,00	09.06.2009	1711	0,04	758,17	NE
26.05.2009	1020090849	NEXT VISION, s.r.o.	9 877,00	09.06.2009	1711	0,04	357,55	NE
01.06.2009	1020090899	NEXT VISION, s.r.o.	68 723,00	15.06.2009	1705	0,04	2 487,77	NE
24.09.2009	1020091585	NEXT VISION, s.r.o.	4 641,00	08.10.2009	1590	0,04	168,00	NE
24.09.2009	1020091586	NEXT VISION, s.r.o.	8 211,00	08.10.2009	1590	0,04	297,24	NE
24.09.2009	1020091587	NEXT VISION, s.r.o.	4 225,00	08.10.2009	1590	0,04	152,95	NE
29.01.2010	1020100139	NEXT VISION, s.r.o.	11 862,00	12.02.2010	1463	0,04	429,40	NE
04.02.2010	1020100185	NEXT VISION, s.r.o.	10 920,00	18.02.2010	1457	0,04	395,30	NE
31.03.2010	1020100610	NEXT VISION, s.r.o.	10 200,00	14.04.2010	1402	0,04	369,24	NE
30.12.2013	1020132681	NIXTA s.r.o.	111 090,00	13.01.2014	32	0,80	88 872,00	ANO
23.01.2014	FV20140095	Obal-tisk, s.r.o.	9 076,00	06.02.2014	8	0,91	8 259,16	NE
11.07.2012	1020121522	OBČANSKÉ SDRUŽENÍ - AEROPARK Hradec Králové	4 320,00	25.07.2012	569	0,04	156,38	NE
04.12.2013	1020132497	Pardubická tiskárna SILUETA, s.r.o.	5 083,10	18.12.2013	58	0,80	4 066,48	ANO
10.12.2013	1020132662	Pardubická tiskárna SILUETA, s.r.o.	83 251,00	03.01.2014	42	0,80	66 600,80	ANO
20.12.2013	1020132664	Pardubická tiskárna SILUETA, s.r.o.	91 960,00	03.01.2014	42	0,80	73 568,00	ANO
01.11.2013	1020132232	Pavel Šmíd - Theo	22 528,00	19.11.2013	87	0,80	18 022,40	ANO
25.11.2013	1020132364	Penzion Mítkov s.r.o.	1 573,00	09.12.2013	67	0,80	1 258,40	ANO
16.01.2014	FV20140043	PlasticPlanet s.r.o.	59 054,00	30.01.2014	15	0,91	53 739,14	NE
12.12.2012	2120120131	Powerdruck Druck u VerlagsgesmbH	357 848,07	26.12.2012	415	0,04	12 954,10	NE
18.07.2013	2120130063	Powerdruck Druck u VerlagsgesmbH	11 407,00	02.08.2013	196	0,32	3 650,24	NE
24.07.2013	2120130068	Powerdruck Druck u VerlagsgesmbH	23 834,27	08.08.2013	190	0,32	7 626,97	NE
06.11.2013	2120130105	Powerdruck Druck u VerlagsgesmbH	284 185,00	26.11.2013	80	0,80	227 348,00	ANO
21.11.2013	2120130109	Powerdruck Druck u VerlagsgesmbH	166 713,00	11.12.2013	65	0,80	133 370,40	ANO
18.10.2013	2120130101	Powerdruck Druck-& VerlagsgesmbH	31 193,80	05.11.2013	101	0,60	18 716,28	ANO
29.10.2013	2120130102	Powerdruck Druck-& VerlagsgesmbH	49 182,50	14.11.2013	92	0,60	29 509,50	ANO
19.11.2013	2120130108	Powerdruck Druck-& VerlagsgesmbH	3 119,38	03.12.2013	73	0,80	2 495,50	ANO
04.10.2013	1020132005	Pražská galerie českého skla, o.p.s.	25 000,00	23.10.2013	114	0,60	15 000,00	ANO
22.01.2014	FV20140087	PrintHouse CZ s.r.o.	5 687,00	05.02.2014	9	0,91	5 175,17	NE
29.11.2013	1020132442	quadro.cz s.r.o.	3 827,03	13.12.2013	63	0,80	3 061,62	ANO
03.12.2013	1020132569	quadro.cz s.r.o.	13 794,00	17.12.2013	59	0,80	11 035,20	ANO
04.12.2013	1020132493	quadro.cz s.r.o.	908,00	18.12.2013	58	0,80	726,40	ANO
28.01.2014	FV20140097	quadro.cz s.r.o.	605,00	11.02.2014	3	0,91	550,55	NE
18.04.2011	1020110923	Quoted Production, s.r.o.	127 536,00	02.05.2011	1019	0,04	4 616,80	NE
18.05.2011	1020111199	Quoted Production, s.r.o.	223 848,00	01.06.2011	989	0,04	8 103,30	NE
22.06.2011	1020111481	Quoted Production, s.r.o.	239 990,00	06.07.2011	954	0,04	8 687,64	NE
21.07.2011	1020111676	Quoted Production, s.r.o.	240 512,00	04.08.2011	925	0,04	8 706,53	NE
24.08.2011	1020111847	Quoted Production, s.r.o.	236 405,00	07.09.2011	891	0,04	8 557,86	NE
07.10.2011	1020112238	Quoted Production, s.r.o.	233 492,00	21.10.2011	847	0,04	8 452,41	NE
24.10.2011	1020112383	Quoted Production, s.r.o.	235 804,00	07.11.2011	830	0,04	8 536,10	NE
29.11.2011	1020112684	Quoted Production, s.r.o.	179 315,00	13.12.2011	794	0,04	6 491,20	NE

Datum	Číslo	Firma	Částka (Kč)	Splatnost	Dnů po splatnosti	Koeficient	Výsledná hodnota (Kč)	Zajištěné
28.12.2011	1020113013	Quoted Production, s.r.o.	181 060,00	11.01.2012	765	0,04	6 554,37	NE
28.02.2012	1020120417	Quoted Production, s.r.o.	229 704,00	13.03.2012	703	0,04	8 315,28	NE
14.01.2014	FV20140033	RAINBOW DISPLAY SYSTEMS s.r.o.	403,00	28.01.2014	17	0,91	366,73	NE
17.01.2014	FV20140048	RAINBOW DISPLAY SYSTEMS s.r.o.	968,00	31.01.2014	14	0,91	880,88	NE
28.04.2008	1020080803	RB PRESS s.r.o.	281 220,00	30.04.2008	2116	0,04	10 180,16	NE
21.05.2008	1020080974	RB PRESS s.r.o.	322 640,00	04.06.2008	2081	0,04	11 679,57	NE
05.01.2009	1020082497	RB PRESS s.r.o.	18 510,00	19.01.2009	1852	0,04	670,06	NE
06.01.2009	1020082505	RB PRESS s.r.o.	10 246,00	20.01.2009	1851	0,04	370,91	NE
06.04.2011	1020110821	Reklamní agentura Cvrkot s.r.o.	99 000,00	20.04.2011	1031	0,04	3 583,80	NE
27.11.2013	1020132412	Remarque studio a.s.	8 228,00	11.01.2014	34	0,80	6 582,40	ANO
13.11.2013	1020132304	Reuver Press, s.r.o.	22 635,00	13.12.2013	63	0,80	18 108,00	ANO
13.12.2013	1020132574	Reuver Press, s.r.o.	67 458,00	12.01.2014	33	0,80	53 966,40	ANO
16.01.2014	FV20140045	RF HOBBY s.r.o.	43 209,00	25.02.2014	-11	0,97	41 912,73	NE
13.01.2014	FV20140027	Roman Pošvic	5 808,00	12.02.2014	2	0,91	5 285,28	NE
23.01.2014	FV20140092	Roman Pošvic	7 986,00	22.02.2014	-8	0,97	7 746,42	NE
30.01.2014	FV20140120	Roman Pošvic	13 794,00	01.03.2014	-15	0,97	13 380,18	NE
10.02.2014	FV20140146	Roman Pošvic	17 666,00	12.03.2014	-26	0,97	17 136,02	NE
10.02.2014	FV20140147	Roman Pošvic	13 552,00	12.03.2014	-26	0,97	13 145,44	NE
10.02.2014	FV20140148	Roman Pošvic	17 303,00	12.03.2014	-26	0,97	16 783,91	NE
11.02.2014	FV20140152	Roman Pošvic	21 296,00	13.03.2014	-27	0,97	20 657,12	NE
01.10.2012	1020122139	Royal Promotion s.r.o.	194 178,00	15.10.2012	487	0,04	7 029,24	NE
03.12.2012	1020122813	Royal Promotion s.r.o.	352 745,00	17.12.2012	424	0,04	12 769,37	NE
21.01.2014	FV20140070	SABE, spol. s r.o.	14 762,00	04.02.2014	10	0,91	13 433,42	NE
22.01.2014	FV20140084	SAZKA sázková kancelář, a.s.	61 953,00	21.02.2014	-7	0,97	60 094,41	NE
28.01.2014	FV20140107	SAZKA sázková kancelář, a.s.	5 808,00	27.02.2014	-13	0,97	5 633,76	NE
28.01.2014	FV20140108	SAZKA sázková kancelář, a.s.	10 287,00	27.02.2014	-13	0,97	9 978,39	NE
05.12.2013	1020132505	Seidl Bemaprint s.r.o.	64 372,00	19.12.2013	57	0,80	51 497,60	ANO
28.01.2014	FV20140105	Siemens Industry Software, s.r.o.	4 901,00	11.02.2014	3	0,91	4 459,91	NE
28.01.2014	FV20140109	Siemens Industry Software, s.r.o.	9 680,00	11.02.2014	3	0,91	8 808,80	NE
17.12.2013	1020132612	Siemens, s.r.o.	78 196,98	16.01.2014	29	0,91	71 159,25	ANO
08.01.2014	FV20140012	Siemens, s.r.o.	77 912,54	07.02.2014	7	0,91	70 900,41	NE
06.02.2014	FV20140138	Siemens, s.r.o.	91 724,00	08.03.2014	-22	0,97	88 972,28	NE
16.01.2014	FV20140042	Siemens, s.r.o. - Elektromotory Mohelnice ,	2 602,00	15.02.2014	-1	0,97	2 523,94	NE
12.02.2014	FV20140158	Siemens, s.r.o. - Elektromotory Mohelnice ,	30 855,00	14.03.2014	-28	0,97	29 929,35	NE
13.02.2014	FV20140167	Siemens, s.r.o. - Elektromotory Mohelnice ,	15 125,00	15.03.2014	-29	0,97	14 671,25	NE
17.12.2013	1020132611	Siemens, s.r.o. ,	3 388,00	16.01.2014	29	0,91	3 083,08	ANO
12.02.2014	FV20140149	Spolek "a."	18 630,00	14.02.2014	0	0,91	16 953,30	NE
15.11.2013	1020132426	STAALBOEK s.r.o.	11 858,00	14.01.2014	31	0,80	9 486,40	ANO
15.11.2013	1020132462	STAALBOEK s.r.o.	11 858,00	14.01.2014	31	0,80	9 486,40	ANO
19.11.2013	1020132353	STAALBOEK s.r.o.	35 574,00	18.01.2014	27	0,91	32 372,34	ANO
19.11.2013	1020132354	STAALBOEK s.r.o.	11 374,00	18.01.2014	27	0,91	10 350,34	ANO
29.11.2013	1020132449	STAALBOEK s.r.o.	46 453,00	28.01.2014	17	0,91	42 272,23	ANO
29.11.2013	1020132467	STAALBOEK s.r.o.	46 958,00	28.01.2014	17	0,91	42 731,78	ANO
10.12.2013	1020132575	STAALBOEK s.r.o.	28 375,00	08.02.2014	6	0,91	25 821,25	ANO
02.01.2014	FV20140004	STAALBOEK s.r.o.	4 963,00	03.03.2014	-17	0,97	4 814,11	NE
28.01.2014	FV20140101	STAALBOEK s.r.o.	14 907,00	29.03.2014	-43	0,97	14 459,79	NE
12.12.2012	1020122933	Stanislav Walter	50 400,00	26.12.2012	415	0,04	1 824,48	NE
17.12.2012	1020122949	Stanislav Walter	3 880,00	31.12.2012	410	0,04	140,46	NE
08.01.2014	FV20140011	STAPRO s.r.o.	5 929,00	22.01.2014	23	0,91	5 395,39	NE
15.01.2014	FV20140038	STAPRO s.r.o.	2 662,00	29.01.2014	16	0,91	2 422,42	NE
28.01.2014	FV20140106	STAPRO s.r.o.	13 310,00	11.02.2014	3	0,91	12 112,10	NE
21.09.2012	1020122050	STUDIO DR. spol. s r.o.	5 534,00	05.10.2012	497	0,04	200,33	NE
09.10.2012	1020122226	STUDIO DR. spol. s r.o.	8 160,00	23.10.2012	479	0,04	295,39	NE
30.01.2014	FV20140116	STUDIO PRESS s.r.o.	10 890,00	01.03.2014	-15	0,97	10 563,30	NE
05.12.2013	1020132516	SURA s.r.o.	5 808,00	19.12.2013	57	0,80	4 646,40	ANO
14.01.2014	FV20140031	Synthesisia, a.s.	66 550,00	15.02.2014	-1	0,97	64 553,50	NE
14.01.2014	FV20140032	Synthesisia, a.s.	27 830,00	13.02.2014	1	0,91	25 325,30	NE
21.01.2014	FV20140069	TASK s.r.o.	8 470,00	04.02.2014	10	0,91	7 707,70	NE
12.02.2014	FV20140160	TASK s.r.o.	33 880,00	26.02.2014	-12	0,97	32 863,60	NE
03.02.2014	FV20140130	TG TISK s.r.o.	80 052,00	17.02.2014	-3	0,97	77 650,44	NE
03.02.2014	FV20140131	TG TISK s.r.o.	72 910,00	17.02.2014	-3	0,97	70 722,70	NE
05.02.2014	FV20140133	TG TISK s.r.o.	32 309,00	19.02.2014	-5	0,97	31 339,73	NE
05.02.2014	FV20140135	TG TISK s.r.o.	31 581,00	19.02.2014	-5	0,97	30 633,57	NE
28.08.2013	1020131679	TISKÁRNA V RÁJI, s.r.o.	18 876,00	16.09.2013	151	0,60	11 325,60	NE
30.09.2013	1020131902	Tiskárna V Ráji, s.r.o.	83 490,00	17.10.2013	120	0,60	50 094,00	ANO
29.11.2013	1020132455	Tiskárna V Ráji, s.r.o.	1 877,00	13.12.2013	63	0,80	1 501,60	ANO
30.04.2013	1020130861	Tomáš Valtera	7 381,00	10.05.2013	280	0,32	2 361,92	NE
06.02.2014	FV20140141	Tritón Pardubice spol. s r.o.	242,00	20.02.2014	-6	0,97	234,74	NE
30.03.2010	1020100594	U.S. REST AND SHOP,LLC, organizační složka	27 600,00	13.04.2010	1403	0,04	999,12	NE
21.01.2014	FV20140074	UNIPRESS spol. s r.o.	451 935,00	07.03.2014	-21	0,97	438 376,95	NE
07.02.2014	FV20140142	UNIPRESS spol. s r.o.	158 964,00	02.03.2014	-16	0,97	154 195,08	NE
27.12.2013	1020132667	UNIQUE SERVICES EU s.r.o.	19 832,00	10.01.2014	35	0,80	15 865,60	ANO
03.02.2014	FV20140132	Věra Burešová	29 887,00	17.02.2014	-3	0,97	28 990,39	NE
12.07.2013	1020131410	Vydavatelství TAURUS s.r.o.	177 905,00	29.08.2013	169	0,60	106 743,00	NE
26.09.2013	1020131857	Vydavatelství TAURUS s.r.o.	177 905,00	14.11.2013	92	0,60	106 743,00	ANO

Datum	Číslo	Firma	Částka (Kč)	Splatnost	Dnů po splatnosti	Koeficient	Výsledná hodnota (Kč)	Zajištěné
04.10.2013	1020132009	Vydavatelství TAURUS s.r.o.	40 710,00	23.11.2013	83	0,80	32 568,00	ANO
23.10.2013	1020132140	Vydavatelství TAURUS s.r.o.	9 775,00	13.12.2013	63	0,80	7 820,00	ANO
12.11.2013	1020132298	Vydavatelství TAURUS s.r.o.	46 222,00	27.12.2013	49	0,80	36 977,60	ANO
12.12.2013	1020132559	Vydavatelství TAURUS s.r.o.	149 500,00	26.01.2014	19	0,91	136 045,00	ANO
30.12.2013	1020132673	Vydavatelství TAURUS s.r.o.	149 500,00	13.02.2014	1	0,91	136 045,00	ANO
07.06.2013	1020131164	WAGNER PRESS s.r.o.	47 175,00	21.06.2013	238	0,32	15 096,00	NE
09.07.2013	1020131393	WAGNER PRESS s.r.o.	41 055,00	26.07.2013	203	0,32	13 137,60	NE
04.10.2013	1020132007	WAGNER PRESS s.r.o.	48 070,00	23.10.2013	114	0,60	28 842,00	ANO
18.11.2013	1020132345	WAGNER PRESS s.r.o.	33 350,00	02.12.2013	74	0,80	26 680,00	ANO
13.12.2013	1020132578	WAGNER PRESS s.r.o.	52 900,00	27.12.2013	49	0,80	42 320,00	ANO
16.12.2013	1020132582	WAMAK CZ s.r.o.	2 346,19	30.12.2013	46	0,80	1 876,95	ANO
11.11.2013	1020132287	WPremium event, s.r.o.	34 500,00	25.11.2013	81	0,80	27 600,00	ANO
09.01.2014	FV20140020	XTline s.r.o.	20 721,00	23.02.2014	-9	0,97	20 099,37	NE
12.02.2014	FV20140165	XTline s.r.o.	20 721,00	29.03.2014	-43	0,97	20 099,37	NE
22.01.2014	FV20140083	X-WAY spol. s r.o.	53 856,00	05.02.2014	9	0,91	49 008,96	NE
Celkem			17 254 377,93				7 285 894,60	

	netto	ocenění
Zajištěné	4 818 601,30	3 665 363,08
Nezajištěné	12 435 776,63	3 620 531,52
Celkem	17 254 377,93	7 285 894,60

