

Znalecký posudek č. 199-09/2017

O obvyklé ceně nemovitosti:

Výrobně-provozní areál společnosti DOTEX spol. s r.o. v Novém Jičíně tvořený nemovitými věcmi zapsanými na listu vlastnictví č. 427, včetně příslušenství, v katastrálním území Nový Jičín-Dolní Předměstí, obec Nový Jičín, okres Nový Jičín.

Obiednatel znaleckého posudku:

Ostravská aukční síň s.r.o.
Poděbradova 909/41
Moravská Ostrava
Ostrava 702 00
IČ: 483 92 812

Účel posudku:

Účelem zpracovaného znaleckého posudku je stanovení ceny nemovitostí v místě a čase obvyklé pro účel zpeněžení veřejnou dobrovolnou dražbou dle příslušných ustanovení zákona č. 26/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Vlastník nemovitosti:

DOTEX spol. s r.o. Nový Jičín, Dolní brána 679/53, Nový Jičín, IČ: 47667621, insolvenční správce Ing. Libor Pavláček.

Zpracovatel znaleckého posudku:

Ing. Zdeněk Trefil
Na Stráni 1848/11
741 01 Nový Jičín
IČ: 73115967
tel.: +420 604 743 510
e-mail: z.trefil@seznam.cz

Cenový předpis:

Dle vyhlášky Ministerstva financí České republiky č. 3/2008 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb. o oceňování majetku, ve znění vyhlášky č. 456/2008 Sb., vyhlášky č. 460/2009 Sb., vyhlášky č. 364/2010 Sb., vyhlášky č. 387/2011 Sb., vyhlášky č. 450/2012 Sb., vyhlášky č. 441/2013 Sb., vyhlášky č. 199/2014 Sb., vyhlášky č. 345/2015 Sb. a vyhlášky č. 53/2016 Sb. a vyhlášky č. 443/2016 Sb.

Tento znalecký posudek obsahuje 89 listů, z toho 18 listů příloh a předává se objednateli ve třech vyhotoveních.

V Novém Jičíně dne 5. 6. 2017

Obsah

Obecné předpoklady a omezující podmínky pro odhad tržní hodnoty	4
1. ÚVOD	5
1.1. PŘEDMĚT A ÚČEL ZPRACOVÁNÍ POSUDKU	5
1.2. DATUM OCENĚNÍ	6
1.3. PODKLADY PRO VYPRACOVÁNÍ POSUDKU	6
1.4. ZÁSTAVNÍ PRÁVA, VĚCNÁ BŘEMENA, AJ.	7
1.5. POPIS CELKOVÉ SITUACE A LOKALITY UMÍSTĚNÍ STAVBY	7
2. METODIKA OCENĚNÍ NEMOVITÉHO MAJETKU	10
2.1. OCENĚNÍ VĚCNOU CENOU (NÁKLADOVÝ PŘÍSTUP)	11
2.2. OCENĚNÍ VÝNOSOVOU HODNOTOU (METODA VÝNOSOVÁ)	12
2.3. OCENĚNÍ POROVNÁVACÍM ZPŮSOBEM	13
2.4. VOLBA OPTIMÁLNÍ METODY PRO KONKRÉTNÍ TYP OCENĚNÍ	14
3. NÁKLADOVÁ HODNOTA NEMOVITÉHO MAJETKU	15
3.1. PROVOZNĚ-SPRÁVNÍ BUDOVA	15
3.2. OBJEKT DÍLEN A SKLADŮ	20
3.3. MONTÁŽNÍ HALA	25
3.4. OBJEKT SLÉVÁRNY	27
3.5. SKLAD HUTNÍHO MATERIÁLU	33
3.6. SKLAD HOŘLAVIN	35
3.7. OBJEKT SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ S KOTELNOU	37
3.8. OBJEKT VRÁTNICE	41
3.9. PLECHOVÝ SKLAD U MONTÁŽNÍ HALY	42
3.10. SKLAD PLYNŮ	44
3.11. OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK U OBJEKTU SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ	46
3.12. OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK U KOTELNY	48
3.13. PŘÍSTŘEŠEK U SKLADU HUTNÍHO MATERIÁLU	51
3.14. PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA	53
3.15. ZPEVNĚNÉ PLOCHY BETONOVÉ	54
3.16. ZPEVNĚNÉ PLOCHY ASFALTOVÉ	55
3.17. ZPEVNĚNÉ PLOCHY ASFALTOVÉ – KOMUNIKACE V AREÁLU	56
3.18. RAMPA U SKLADU HOŘLAVIN	56
3.19. KOMÍN	57
3.20. OPLOCENÍ AREÁLU	58
3.21. VJEZDOVÁ BRÁNA	59
3.22. REKAPITULACE NÁKLADOVÉHO OCENĚNÍ	59

3.23.	OCENĚNÍ POZEMKŮ.....	60
4.	VÝNOVÁ HODNOTA NEMOVITÉHO MAJETKU	62
4.1.	STANOVENÍ OBVYKLÉHO NÁJEMNÉHO	62
4.2.	ODVOZENÍ OČEKÁVANÉHO PROCENTA KAPITALIZACE	63
5.	POROVNÁVACÍ HODNOTA NEMOVITÉHO MAJETKU	65
6.	REKAPITULACE ZJIŠTĚNÝCH HODNOT	68
7.	ZÁVĚR	70
	Přílohy	71

Obecné předpoklady a omezující podmínky pro odhad tržní hodnoty

Tento odhad byl zpracován v souladu s těmito obecnými předpoklady a omezujícími podmínkami:

Tento materiál je zpracován z poskytnutých a předaných informací v písemné a ústní formě zadavatele ocenění, jakož i z podkladů a výpočtů zjištěných zpracovatelem ocenění.

Vlastnická práva byla prověřena v rámci podkladů a údajů předaných objednatelem.

Předpokládá se v návaznosti na podklady a informace objednatele ocenění, že vlastnické právo k majetku je správné a tudíž prodejné – zpeněžitelné a že vlastnictví je pravé a čisté od všech zadržovacích práv, služebnosti nebo břemen zadlužení, kromě uvedených objednatelem ocenění.

Tržní ocenění je zpracováno podle podmínek trhu v době zpracování ocenění a zpracovatel neodpovídá za případné změny na trhu nemovitostí v následující době.

Předpokládá se odpovědné vlastnictví a správa vlastnických práv.

Pokud se nejistí něco jiného, předpokládá se plný soulad se všemi platnými aplikovatelnými zákony a předpisy v České republice.

Stanovená hodnota je dána aktuálními podmínkami trhu k datu ocenění a reflektuje tržní hodnotu nemovitosti k datu tohoto odhadu. Ocenění je zpracováno pouze k vymezenému účelu.

1. Úvod

1.1. Předmět a účel zpracování posudku

Znalecký posudek je vypracován na základě objednávky společnosti Ostravská aukční síň s.r.o, se sídlem Poděbradova 909/41, Moravská Ostrava, Ostrava 702 00, IČ: 48392812. Úkolem zpracovaného znaleckého posudku je stanovení ceny nemovitostí v místě a čase obvyklé pro účel zpeněžení veřejnou dobrovolnou dražbou dle příslušných ustanovení zákona č. 26/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Předmětem ocenění je výrobně-provozní areál společnosti DOTEX spol. s r.o., oceňovaný areál je zapsán na listu vlastnictví č. 427 pro obec Nový Jičín, katastrální území Nový Jičín-Dolní Předměstí. Usnesením Krajského soudu v Ostravě ze dne 01.12.2016, č.j. KSOS 40 INS 15256/2016-B-10, které nabyla právní moci dne 24.12.2016, byl na majetek dlužníka prohlášen konkurs. Insolvenčním správcem byl ustanoven Ing. Libor Pavláček, se sídlem Nádražní okruh 13, Opava.

Výrobně-provozní areál společnosti DOTEX spol. s r.o. je dle listu vlastnictví č. 427 tvořen:

- pozemek parc.č. St. 65/1 – zastavěná plocha a nádvoří o výměře 6 176 m² (součástí je budova bez čp/če, výroba),
- pozemek parc.č. St. 65/3 – zastavěná plocha a nádvoří o výměře 629 m² (součástí je budova bez čp/če, výroba),
- pozemek parc.č. St. 66 – zastavěná plocha a nádvoří o výměře 247 m² (součástí je budova č.p. 681, výroba),
- pozemek parc.č. St. 67 – zastavěná plocha a nádvoří o výměře 288 m² (součástí je budova č.p. 680, výroba),
- pozemek parc.č. St. 68 – zastavěná plocha a nádvoří o výměře 394 m² (součástí je budova č.p. 679, výroba),
- pozemek parc.č. St. 69 – zastavěná plocha a nádvoří o výměře 266 m² (součástí je budova č.p. 678, výroba),
- pozemek parc.č. St. 1832 – zastavěná plocha a nádvoří o výměře 46 m², na pozemku stojí stavba bez čp/če, tech. vyb. (budova ve vlastnictví ČEZ Distribuce a.s.),
- pozemek parc.č. 53 – ostatní plocha/manipulační plocha o výměře 577 m²,
- pozemek parc.č. 54/2 – ostatní plocha/manipulační plocha o výměře 569 m²,

- pozemek parc.č. 343 – ostatní plocha/ostatní komunikace o výměře 138 m²,
- pozemek parc.č. 344/16 – ostatní plocha/ostatní komunikace o výměře 88 m²,
- pozemek parc.č. 344/18 – ostatní plocha/ostatní komunikace o výměře 367 m².

Společnost DOTEX spol. s r.o. vznikla v roce 1992 a jednalo se o středně velkou strojírenskou společnost, v roce 1997 byl počet zaměstnanců cca 150, v roce 2016 byl počet zaměstnanců cca 50. Oceňovaný areál byl využíván převážně pro strojírenskou výrobu (stroje pro textilní průmysl, jednoúčelové speciální stroje). V části areálu byla provozována slévárna (odlitky ze slitin Cu a Al), odvitky z barevných kovů byly dodávány do strojírenského, automobilového, textilního a těžebního průmyslu, roční kapacita slévárny činila cca 130 tun, výroba probíhala v kusovém i sériovém charakteru. Při vysokém objemu zakázek byl areál využíván i ve třísměnném provozu. K datu ocenění je areál odpojen od inženýrských sítí a není využíván, výroba ukončena v roce 2016. Dle dostupných informací získaných na MěÚ v Novém Jičíně (odbor životního prostředí) není oceňovaný areál dotčen případnou ekologickou zátěží.

1.2. Datum ocenění

Datum ocenění bylo stanoveno s ohledem na požadavek objednatele a provedené místní šetření na den 31. 5. 2017.

1.3. Podklady pro vypracování posudku

- Výpis z KN – List vlastnictví č. 427 pro katastrální území Nový Jičín-Dolní Předměstí,
- Kopie katastrální mapy pro k.ú. Nový Jičín-Dolní Předměstí,
- Výsledky místního šetření ze dne 3. a 31. května 2017,
- Údaje poskytnuté insolvenčním správcem (pojistné nemovitosti, daň z nemovitých věcí, apod.),
- Znalecký posudek z roku 2012,
- Aktuální informace z realitního trhu (www.sreality.cz, www.nemovitosti.cz).

1.4. Zástavní práva, věcná břemena, aj.

Na listu vlastnictví č. 427 pro obec Nový Jičín, k.ú. Nový Jičín-Dolní Předměstí je v oddíle C – omezení vlastnického práva uvedeno Usnesení insolvenčního soudu o úpadku KSOS 40 INS-15256/2016-A12 ze dne 22.8.2016. Dále je zde uvedeno zástavní práva smluvní (CITY CREDIT SE), zástavní práva z rozhodnutí správních orgánů (OSSZ, VZP, FÚ) a exekuční příkazy k prodeji nemovitosti (Mgr. Lucie Valentová, Mgr. Pavel Skácel, JUDr. Michal Suchánek, JUDr. Jiří Petruň). Přesná specifikace výše uvedených omezení je zřejmá z listu vlastnictví, který je uveden v příloze ocenění. S ohledem na účel ocenění nemovitého majetku (veřejná dobrovolná dražba dle zákona č. 26/2000 Sb.) je ocenění provedeno bez vlivu výše uvedených omezení vlastnického práva na obvyklou cenu nemovitého majetku.

K oceňovanému nemovitému majetku se váže věcné břemo umístění a provozování vedení veřejné komunikační sítě pro T-Mobile Czech Republic a.s., věcné břemo je zřízeno na základě smlouvy o zřízení věcného břemene ze dne 27.9.2012 a je zřízeno k pozemkům parc.č. St. 66, St. 67, St. 69 a 54/2. Dle mapového zákresu prochází veřejná komunikační síť při severní hranici areálu, s ohledem na jeho charakter a rozsah tohoto věcného břemene je ocenění provedeno bez vlivu tohoto břemene na obvyklou cenu nemovitého majetku.

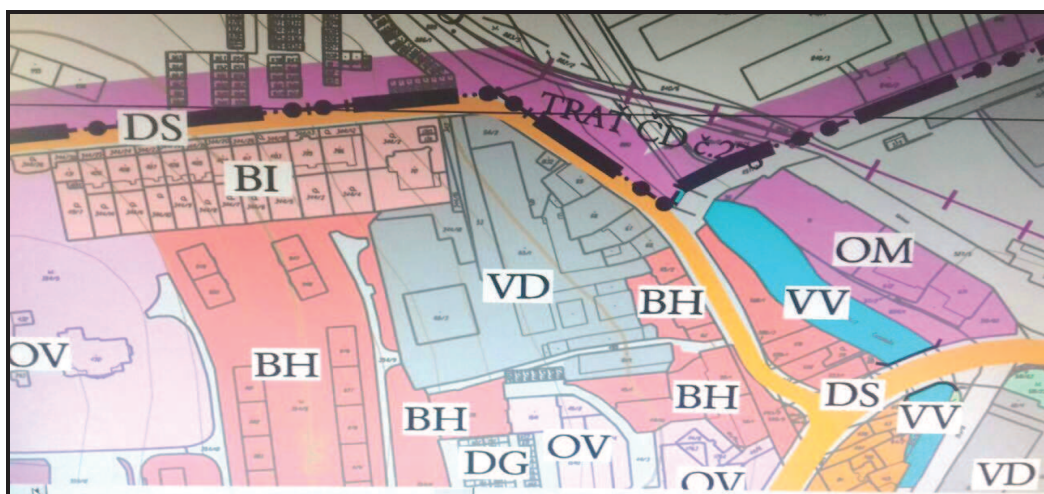
1.5. Popis celkové situace a lokality umístění stavby

Oceňovaný výrobně-provozní areál je umístěn při severozápadním okraji města Nový Jičín, na ulici Dolní brána, při hranici s obcí Šenov u Nového Jičína, vzdálenost do centrální části města (MěÚ) je cca 0,7 km. Město Nový Jičín je významným městem Moravskoslezského kraje, vzdálené cca 35 km od Ostravy (jihozápadním směrem), město je známé především pravidelným čtvercovým náměstím s podloubím a historickými renesančními domy. V roce 2001 získalo město titul historické město roku a v roce 2015 obdrželo ocenění „Nejkrásnější náměstí ČR“. Město Nový Jičín má cca 23 tis. obyvatel a disponuje úplnou občanskou vybaveností (kompletní síť škol, úřadů, nemocnice s poliklinikou, plavecký bazén, zimní stadion, atd.). Přístup a příjezd k areálu je z městské asfaltové komunikace na pozemku parc.č. 520/1-ostatní plocha/ostatní komunikace, ve vzdálenosti cca 0,5 km od areálu je nájezd na rychlostní komunikaci R48 ve směru na Ostravu a Olomouc, nájezd na dálnici D1 je ve vzdálenosti cca 11 km od areálu. Ve vzdálenosti 200 metrů od areálu (východním

směrem) se nachází vlakové nádraží, jedná se o lokální vlakovou trať vedoucí do Suchdola nad Odrou (hlavní železniční koridor). Město Nový Jičín je velmi dobře dopravně dostupné autobusovou dopravou, autobusové nádraží je vzdáleno cca 300 metrů od areálu. Letiště Mošnov (letiště L.Janáčka) je vzdáleno cca 18 km od města Nový Jičín.

Oceňovaný výrobně-provozní areál společnosti DOTEX spol. s r.o. má celkovou rozlohu 9 785 m² a je tvořen 10 stavebními objekty a vedlejšími stavbami (přístřešky). Nejstarší budovy jsou z roku 1900 a 1910 (objekt dílen, provozně správní budova), v roce 1988 postaven sklad hořlavin. Většina stavebních objektů je v dobrém stavebně-technickém stavu, v havarijném stavu je pouze objekt kotelny (propadnutí části střešní konstrukce a zatékání střechou). V areálu jsou umístěny betonové a asfaltové zpevněné plochy, které jsou využívány k příjezdu, parkování a skladování výrobků. Celý areál je oplocen, při vjezdu a výjezdu z areálu jsou instalovány ocelové brány, v areálu je instalován kamerový systém. Většina objektů je napojena zabezpečovacím zařízením na pult centralizované ochrany majetku, který provozuje společnost Alsyko security s.r.o. Stavební objekty byly užívány v souladu s právním stavem, pojistná smlouva na nemovitý majetek je dle sdělení insolvenčního správce sjednána. V oceňovaném areálu jsou čtyři stavební objekty, které nejsou řádně zapsány v katastru nemovitostí, jedná se o sklad hutního materiálu, sklad hořlavin, vrátnici a sklad plynů. K datu ocenění je areál odpojen od inženýrských sítí a není využíván, výroba ukončena v roce 2016. Areál je napojen na kompletní inženýrské sítě (vodovod, elektro, kanalizace, plynovod).

Mapa areálu dle územního plánu města Nový Jičín



Dle platného územního plánu města se areál nachází v zóně VD – výroba – drobná a řemeslná výroba. Dle podmínek územního plánu je hlavní využití těchto ploch následující: stavby a zařízení pro výrobu menšího charakteru u nichž se nepředpokládají negativní vlivy z provozované činnosti za hranici ploch, výrobní služby, drobná výroba, halový prodej, sběrné dvory, čerpací stanice pohonných hmot, sociální a stravovací zařízení pro zaměstnance a administrativní budovy. Okolní zástavba je tvořena smíšenou zástavbou objektů hromadného (bytové domy) a individuálního bydlení (řadové domy).

2. Metodika ocenění nemovitého majetku

Ocenění nemovitého majetku (odhad obvyklé ceny) ve vlastnictví společnosti DOTEX spol. s r.o., se sídlem Dolní brána 679/53, Nový Jičín 741 01, IČ: 47667621, je provedeno za účelem stanovení ceny nemovitostí v místě a čase obvyklé pro účel zpeněžení veřejnou dobrovolnou dražbou dle příslušných ustanovení zákona č. 26/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. **V zákonu č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku (jenž se ovšem vztahuje na výslovně vyjmenované případy, což v daném případě není)** je tzv. obvyklá cena definována následujícím způsobem:

„Obvyklou cenou se pro účely tohoto zákona rozumí cena, která by byla dosažena při prodejích 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 tisně 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 přikládaná majetku nebo službě vyplývající z osobního vztahu k nim.“

Mezinárodní oceňovací standardy definují pojem **tržní hodnota** jako *odhadnutou částku, za kterou by aktivum mohlo být vyměněno v den ocenění mezi dobrovolným kupujícím a dobrovolným prodávajícím při transakci založené na rádné koncepci podnikatelské politiky a za předpokladu, že obě strany jednaly vědomě, rozvážně a bez nátlaku.* Zásadou přitom je, že vše by se mělo odvíjet od trhu; pokud trh s majetkem daného druhu neexistuje, použijí se náhradní metodiky, je však třeba upozornit, že se nejedná o ocenění na základě trhu.

Na základě výše uvedeného je pro stanovení obecné (= obvyklé, tržní) ceny použita následující metodika (v souladu se Znaleckým standardem č. VI „Obecné zásady oceňování majetku“ a Znaleckým standardem č. VII „Oceňování nemovitostí“).

V níže uvedeném přehledu je uveden obecný popis jednotlivých metod ocenění.

2.1. Ocenění věcnou cenou (nákladový přístup)

Ocenění věcnou hodnotou může být podkladem v rozhodovacím procesu investora (potenciálního kupce), zda je výhodnější a ekonomicky efektivnější koupit již existující nemovitost, nebo realizovat výstavbu nemovitosti jako nové. Vzhledem k technickému a morálnímu zastarávání staveb se reprodukční cena staveb (tzn. cena, za kterou by bylo možné stejně nové porovnatelné aktivum pořídit v době ocenění) sníží o opotřebení způsobené tímto zastaráváním a k takto stanovené věcné hodnotě staveb se připočte hodnota všech pozemků ve funkčním celku, stanovená na základě porovnávacího přístupu. Hodnota stanovená nákladovým přístupem je teda rovna součtu věcné hodnoty staveb a hodnoty pozemků. Věcná hodnota stavby je reprodukční cena nemovitosti snížená o opotřebení. Reprodukční cena odpovídá výši nákladů, které by bylo nutno v době ocenění vynaložit na pořízení stejné, nebo porovnatelné nové věci. Vzhledem k tomu, že vyhláška č. 279/1997 Sb. používá koeficienty změny cen staveb, jež přiměřeně upravují základní cenovou úroveň 1994 na úroveň současné, použije se zpravidla cena zjištěná podle této vyhlášky, bez koeficientu prodejnosti. Věcnou hodnotu staveb je třeba určit s přihlédnutím k opotřebení, které s ohledem na skutečný stavebně-technický stav a morální zastarání je stanoveno za pomocí např. lineární, analytické, nebo jiné běžně používané metody. Při určení hodnoty pozemků ve funkčním celku pro potřeby určení věcné hodnoty souboru staveb a pozemků, je zpravidla vhodné použít porovnávacího přístupu. V rámci tohoto přístupu jsou hodnoceny následující aspekty:

- výměra podle výpisu z katastru nemovitostí nebo geometrického plánu,
- druh pozemku (zastavěná plocha, orná půda, atd.),
- atraktivita umístění a dostupnost pozemku v dané lokalitě,
- orientace pozemku ke světovým stranám a jeho tvaru,
- možnost využití pozemku, jeho vybavenosti,
- právní závady spojené s pozemkem – ochranná pásmá, ekologické zátěže, věcná břemena, stavební uzávěra,

- územně plánovací dokumentace, atd.

2.2. Ocenění výnosovou hodnotou (metoda výnosová)

Výnosový princip zohledňuje podnikatelský pohled kupujícího (potenciálního investora) na nemovitost jako na věc, jejíž vlastnictví mu má přinášet užitek ve formě výnosů plynoucích buď z pronájmu nebo z provozování nemovitosti. Výnosová metoda vede ke zjištění výnosové hodnoty diskontováním budoucích výnosů z pronájmu či provozu nemovitosti za předpokladu nulové čisté současné hodnoty (NPV).

Výnosová hodnota z pronájmu nemovitosti (staveb a pozemků) vychází z dosahovaného ročního nájemného sníženého o roční náklady spojené s vlastnictvím nemovitosti. Do těchto nákladů by se měly započítat odpisy, průměrná roční údržba, správa a pojištění nemovitosti, daň z nemovitosti apod.

Současná hodnota nemovitosti je pak určena dle následujícího schématu:

Stanovení množství, spolehlivosti a délky trvání budoucího stabilizovaného výnosu,

Stanovení odpovídající diskontní míry,

Využití diskontování, tj. převodu budoucích peněz na jejich současnou kvantitativní úroveň.

Hodnota nemovitostí vyjádřená výnosovou metodou vyplývá ze zjednodušeného vzorce:

$$VH = 100 * V/i,$$

Ve vzorci je možno V nahradit Vp,

Kde:

VH – je výnosová hodnota nemovitosti,

V – je čistý roční stabilizovaný výnos (před zdaněním, je-li stanoven z nájmu),

Vp – je upravený stabilizovaný roční zisk (po zdanění), je-li stanoven z provozu nemovitosti jako podniku,

i – je diskontní míra.

Diskontní míru lze stanovit jako součet bezrizikové složky a rizikové přirážky. Riziková přirážka zohledňuje jak systematické riziko představující obvyklá obchodní a finanční rizika spojená s investicí do nemovitostí obdobného charakteru, tak specifické riziko spojené s investicí do konkrétně posuzované nemovitosti. Rizika jsou pro konkrétní nemovitosti determinována zejména faktory, jako je lokalizace nemovitosti, typ nemovitosti, její funkční využití, apod. Riziková složka diskontní míry představuje výnos z bezrizikových cenných papírů a pro její určení se obvykle používá sazba dlouhodobých státních obligací. Bezriziková složka diskontní míry je tedy pro jednotlivé nemovitosti obvykle shodná.

2.3. Ocenění porovnávacím způsobem

Metoda porovnání tržních cen (hodnot) pro ocenění nemovitostí (staveb a pozemků) je založena na porovnání předmětné nemovitosti s obdobnými nemovitostmi, jejichž ceny byly v nedávné době realizovány na trhu a jsou známé, popř. jsou pro srovnání použity nabídkové ceny srovnatelných nemovitostí v obdobných lokalitách. Informace jsou čerpány z veřejně dostupných zdrojů. Tato metoda dává nejpřesnější obraz o skutečně možné dosažitelné ceně oceňované nemovitosti v případě její realizace na trhu s nemovitostmi. S množstvím a kvalitou informací o trhu zákonitě roste i přesnost hodnocení a schopnost znalce odlišit kvalitu a tedy i vliv jednotlivých parametrů na cenu. Úkolem znalce je provést dokonalou analýzu všech cenotvorných faktorů pro odvození výsledné ceny. Porovnány mohou být nemovitosti stejného charakteru umístěné v obdobné či stejné lokalitě.

Kvalitativní (cenotvorné) parametry zohledňují:

- a) prodejnost – v případě porovnávání s nemovitostmi, které jsou nabízeny v rámci inzerce na realitním trhu k prodeji platí předpoklad, že se jedná o nabídkové ceny realitních kanceláří, u kterých je předpoklad jejich snížení vlivem vyjednávání,
- b) atraktivitu lokality – odráží rozdíl v atraktivitě umístění oceňované a porovnávané nemovitosti,

- c) dopravní dostupnost nemovitosti – porovnává rozdíl v dostupnosti oceňované a porovnávané nemovitosti a z toho plynoucí případné omezení v možnostech užívání,
- d) technický stav – porovnává rozdíl v technickém stavu mezi porovnávanou a oceňovanou nemovitostí s ohledem na riziko zvýšených nákladů na údržbu či modernizaci a z toho plynoucí omezení užívání nebo výnosu z pronájmu,
- e) vybavenost nemovitosti – porovnává rozdíl v rozsahu a kvalitě vybavení porovnávané a oceňované nemovitosti (inženýrské sítě, jeřábové dráhy, EZS, EPS),
- f) funkční využitelnost – porovnává stávající způsob využití, případně i možnost změny využití oceňovaných a porovnávaných nemovitostí, ve vztahu k oceňované výnosnosti staveb,

2.4. Volba optimální metody pro konkrétní typ ocenění

Pro účely stanovení tržní hodnoty nemovitého majetku je použito metody nákladové, výnosové a porovnávací. Vzhledem k tomu, že se současná česká i zahraniční znalecká praxe přiklání k jednoznačnému názoru, že výsledkem ocenění má být hodnota zjištěná na základě jedné, nevhodnější metody, byla za základní metodu pro stanovení tržní hodnoty nemovitého majetku zvolena metoda porovnávací.

3. Nákladová hodnota nemovitého majetku

V této části ocenění je proveden výpočet nákladové hodnoty (věcné hodnoty) nemovitého majetku, který představuje náklady na pořízení staveb v cenové úrovni k datu ocenění (snížené o přiměřené opotřebení vzhledem ke stáří, stavu a předpokládané zbývající životnosti). Vzhledem k tomu, že prováděcí vyhláška Ministerstva financí České republiky (č. 443/2016 Sb.) k zákonu o oceňovaní majetku č. 151/1997 Sb., používá koeficient změny cen staveb, jež přiměřeně upravuje základní cenovou úroveň 1994 na úroveň současné, použije se zpravidla cena zjištěná podle této vyhlášky, bez koeficientu prodejnosti.

Vlastník nemovitého majetku nepředložil kompletní a aktuální projektovou dokumentaci skutečného stavu stavebních objektů, z tohoto důvodu je užitná plocha oceňovaných nemovitostí odvozena z jejich zastavěné plochy a to ve výši 85 % jejich zastavěné plochy.

3.1. Provozně-správní budova

Předmětem ocenění je hlavní provozně-správní objekt, který je součástí pozemku parc.č. St. 65/1 (severní část). Jedná se o čtyřpodlažní objekt obdélníkového půdorysu se sedlovou střechou. Objekt je využíván pro výrobu v I., II. a III.NP, pro administrativu je užíváno IV.NP. Základy objektu jsou betonové, svislé nosné konstrukce jsou zděné, stropy jsou s rovným podhledem, střešní konstrukce je dřevěný sedlový krov, střešní krytina je živičná lepenka, klempířské konstrukce jsou z pozinkovaného plechu, schodiště je betonové-přímé, vnitřní úprava povrchů jsou vápenné omítky a keramický obklad, vnější úprava povrchů je spárované zdivo, povrch podlah je betonový, PVC a keramická dlažba, vrata jsou kovová, okna jsou převážně kovová-zdvojená a plastová, dveře jsou hladké do ocelových zárubní, hygienické vybavení je wc, umyvadlo, sprchy, rozvody studené a teplé vody, kanalizace provedena, vytápění je ústřední (radiátory) s plynovým kotlem, elektroinstalace 220/380 V, v objektu je osobní výtah spojující I., II., a III.NP, v provozní části je proveden rozvod stlačeného vzduchu a vzduchotechnika, objekt je chráněn zabezpečovacím zařízením s napojením na systém centralizované ochrany. Objekt je z roku 1910, v průběhu životnosti prováděna běžná údržba a stavební opravy, při místním šetření zjištěno zatečení přes střešní

konstrukci v jedné kanceláři ve IV.NP, stavebně-technický stav je dobrý. Užitná plocha objektu je cca 1 885 m².

Zatřídění pro potřeby ocenění

Hala: E. budovy pro průmysl a skladování (bez jeřábových drah)

Svislá nosná konstrukce: zděná

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 125111 Budovy pro průmysl

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.13.1..2 haly pro průmysl (výrobní)

Koeficient změny ceny stavby: 2,132

Podlaží:

Název	Výška	Zastavěná plocha		
I.NP	3,55 m	36,80×11,05	=	406,64 m ²
II.NP	3,60 m	36,80×16,40	=	603,52 m ²
III.NP	3,80 m	36,80×16,40	=	603,52 m ²
IV.NP	4,10 m	36,80×16,40	=	603,52 m ²
Součet:	15,05 m			2 217,20 m ²

Průměrná výška podlaží PVP:	=	3,78 m
Průměrná zastavěná plocha podlaží PZP:	=	554,30 m ²

Obestavěný prostor OP:

I.NP	3,55 × 36,80×11,05	=	1 443,57 m ³
II.NP	3,60 × 36,80×16,40	=	2 172,67 m ³
III.NP	3,80 × 36,80×16,40	=	2 293,38 m ³
IV.NP	4,10 × 36,80×16,40	=	2 474,43 m ³
Zastřešení	36,80×16,40×2,80	=	1 689,86 m ³
Obestavěný prostor – celkem:		=	10 073,91 m ³

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení	Podíl
1. Základy včetně zemních prací	9,40 %	Standardní	
2. Svislé nosné konstrukce	20,30 %	Standardní	
3. Stropy	8,20 %	Standardní	
4. Krov, střecha	10,20 %	Standardní	
5. Krytiny střech	2,90 %	Standardní	
6. Klempířské konstrukce	0,70 %	Standardní	
7. Úprava vnitřních povrchů	6,90 %	Standardní	
8. Úprava vnějších povrchů	3,90 %	Standardní	
9. Vnitřní obklady	0,00 %	Neuvažuje se	
10. Schody	0,80 %	Standardní	
11. Dveře	3,20 %	Standardní	
12. Vrata	2,30 %	Standardní	
13. Okna	5,20 %	Standardní	80 %
			Nadstandardní 20 %

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení	Podíl
14. Povrchy podlah	4,80 %	Standardní	
15. Vytápění	1,30 %	Nadstandardní	
16. Elektroinstalace	8,30 %	Standardní	
17. Bleskosvod	0,40 %	Standardní	
18. Vnitřní vodovod	0,90 %	Standardní	50 %
		Nadstandardní	50 %
19. Vnitřní kanalizace	0,80 %	Standardní	70 %
		Nadstandardní	30 %
20. Vnitřní plynovod	0,00 %	Neuvažuje se	
21. Ohřev vody	0,40 %	Standardní	
22. Vybavení kuchyní	0,00 %	Neuvažuje se	
23. Vnitřní hygienická vybavení	2,20 %	Nadstandardní	
24. Výtahy (u více podlažních hal)	0,00 %	Neuvažuje se	
25. Ostatní	6,90 %	Nadstandardní	

Výpočet koeficientu vybavení stavby K₄:

Základní koeficient K₄: 1,0000

Úprava koeficientu K₄:

13. Okna	0,54 × 5,20 % × 20 %	+ 0,0056
15. Vytápění	0,54 × 1,30 %	+ 0,0070
18. Vnitřní vodovod	0,54 × 0,90 % × 50 %	+ 0,0024
19. Vnitřní kanalizace	0,54 × 0,80 % × 30 %	+ 0,0013
23. Vnitřní hygienická vybavení	0,54 × 2,20 %	+ 0,0119
25. Ostatní	0,54 × 6,90 %	+ 0,0373

Hodnota koeficientu vybavení stavby K₄: = 1,0655

Ocenění:

Základní cena ZC: 1 620,- Kč/m³

Koeficient konstrukce K₁: × 1,0750

Koeficient K₂ = 0,92 + (6,60 / PZP) : × 0,9319

Koeficient K₃ = 0,30 + (2,80 / PVP) ≥ 0,6 : × 1,0407

Koeficient vybavení stavby K₄: × 1,0655

Pohohový koeficient K₅: × 1,0500

Koeficient změny cen staveb K₆: × 2,1320

Základní jednotková cena upravená: = 4 028,55 Kč/m³

Základní cena upravená: 10 073,91 m³ × 4 028,55 Kč/m³ = 40 583 250,13 Kč

Určení opotřebení analytickou metodou:**Konstrukce:**

1.	Základy včetně zemních prací – standardní opotřebení: $107 / (107 + 43) \times 100 = 71,333\%$ $71,333\% \times 9,40\% / 1,0655$	+ 6,293 %
2.	Svislé nosné konstrukce – standardní opotřebení: $107 / (107 + 43) \times 100 = 71,333\%$ $71,333\% \times 20,30\% / 1,0655$	+ 13,590 %
3.	Stropy – standardní opotřebení: $107 / (107 + 43) \times 100 = 71,333\%$ $71,333\% \times 8,20\% / 1,0655$	+ 5,490 %
4.	Krov, střecha – standardní opotřebení: $107 / (107 + 23) \times 100 = 82,308\%$ $82,308\% \times 10,20\% / 1,0655$	+ 7,879 %
5.	Krytiny střech – standardní opotřebení: $26 / (26 + 4) \times 100 = 86,667\%$ $86,667\% \times 2,90\% / 1,0655$	+ 2,359 %
6.	Klempířské konstrukce – standardní opotřebení: $26 / (26 + 14) \times 100 = 65,000\%$ $65,000\% \times 0,70\% / 1,0655$	+ 0,427 %
7.	Úprava vnitřních povrchů – standardní 80 % opotřebení: $107 / (107 + 13) \times 100 = 89,167\%$ $89,167\% \times 6,90\% \times 80\% / 1,0655$	+ 4,619 %
7.	Úprava vnitřních povrchů – standardní 20 % opotřebení: $15 / (15 + 35) \times 100 = 30,000\%$ $30,000\% \times 6,90\% \times 20\% / 1,0655$	+ 0,389 %
8.	Úprava vnějších povrchů – standardní opotřebení: $107 / (107 + 13) \times 100 = 89,167\%$ $89,167\% \times 3,90\% / 1,0655$	+ 3,264 %
10.	Schody – standardní opotřebení: $107 / (107 + 43) \times 100 = 71,333\%$ $71,333\% \times 0,80\% / 1,0655$	+ 0,536 %
11.	Dveře – standardní 90 % opotřebení: $51 / (51 + 9) \times 100 = 85,000\%$ $85,000\% \times 3,20\% \times 90\% / 1,0655$	+ 2,298 %
11.	Dveře – standardní 10 % opotřebení: $15 / (15 + 25) \times 100 = 37,500\%$ $37,500\% \times 3,20\% \times 10\% / 1,0655$	+ 0,113 %
12.	Vrata – standardní opotřebení: $51 / (51 + 9) \times 100 = 85,000\%$ $85,000\% \times 2,30\% / 1,0655$	+ 1,835 %
13.	Okna – standardní 80 % opotřebení: $51 / (51 + 9) \times 100 = 85,000\%$ $85,000\% \times 5,20\% \times 80\% / 1,0655$	+ 3,319 %
13.	Okna – nadstandardní 20 % opotřebení: $12 / (12 + 38) \times 100 = 24,000\%$ $24,000\% \times 5,20\% \times 20\% \times 1,54 / 1,0655$	+ 0,361 %

14. Povrchy podlah – standardní 90 %		
opotřebení: $51 / (51 + 9) \times 100 = 85,000\%$		
$85,000\% \times 4,80\% \times 90\% / 1,0655$	+ 3,446 %	
14. Povrchy podlah – standardní 10 %		
opotřebení: $15 / (15 + 25) \times 100 = 37,500\%$		
$37,500\% \times 4,80\% \times 10\% / 1,0655$	+ 0,169 %	
15. Vytápění – nadstandardní		
opotřebení: $15 / (15 + 15) \times 100 = 50,000\%$		
$50,000\% \times 1,30\% \times 1,54 / 1,0655$	+ 0,939 %	
16. Elektroinstalace – standardní 60 %		
opotřebení: $51 / (51 + 9) \times 100 = 85,000\%$		
$85,000\% \times 8,30\% \times 60\% / 1,0655$	+ 3,973 %	
16. Elektroinstalace – standardní 40 %		
opotřebení: $31 / (31 + 19) \times 100 = 62,000\%$		
$62,000\% \times 8,30\% \times 40\% / 1,0655$	+ 1,932 %	
17. Bleskosvod – standardní		
opotřebení: $26 / (26 + 24) \times 100 = 52,000\%$		
$52,000\% \times 0,40\% / 1,0655$	+ 0,195 %	
18. Vnitřní vodovod – standardní 50 %		
opotřebení: $29 / (29 + 11) \times 100 = 72,500\%$		
$72,500\% \times 0,90\% \times 50\% / 1,0655$	+ 0,306 %	
18. Vnitřní vodovod – nadstandardní 50 %		
opotřebení: $26 / (26 + 14) \times 100 = 65,000\%$		
$65,000\% \times 0,90\% \times 50\% \times 1,54 / 1,0655$	+ 0,423 %	
19. Vnitřní kanalizace – standardní 70 %		
opotřebení: $51 / (51 + 9) \times 100 = 85,000\%$		
$85,000\% \times 0,80\% \times 70\% / 1,0655$	+ 0,447 %	
19. Vnitřní kanalizace – nadstandardní 30 %		
opotřebení: $16 / (16 + 34) \times 100 = 32,000\%$		
$32,000\% \times 0,80\% \times 30\% \times 1,54 / 1,0655$	+ 0,111 %	
21. Ohřev vody – standardní		
opotřebení: $29 / (29 + 11) \times 100 = 72,500\%$		
$72,500\% \times 0,40\% / 1,0655$	+ 0,272 %	
23. Vnitřní hygienická vybavení – nadstandardní		
opotřebení: $26 / (26 + 14) \times 100 = 65,000\%$		
$65,000\% \times 2,20\% \times 1,54 / 1,0655$	+ 2,067 %	
25. Ostatní – nadstandardní		
opotřebení: $13 / (13 + 17) \times 100 = 43,333\%$		
$43,333\% \times 6,90\% \times 1,54 / 1,0655$	+ 4,322 %	
Opotřebení analytickou metodou celkem:		= 71,374 %
Odpočet opotřebení: $40\ 583\ 250,13\text{ Kč} \times 71,374\%$		- 28 965 888,95 Kč
Cena po odečtení opotřebení:		= 11 617 361,18 Kč

Provozně-správní budova – zjištěná cena:

11 617 361,18 Kč

3.2. Objekt dílen a skladů

Předmětem ocenění je objekt dílen a skladů, který je součástí pozemku parc.č. St. 65/1 (jižní a východní část). Jedná se o čtyřpodlažní objekt členitého půdorysu se sedlovou střechou. Objekt využíván pro výrobu (brusírna, truhlárna, dílna udržby) a skladování, v části IV.NP je umístěna kuchyně s jídelnou. Základy objektu jsou betonové, svislé nosné konstrukce jsou zděné, stropy jsou s rovným podhledem, střešní konstrukce je dřevěný sedlový krov, střešní krytina je pozinkovaný plech, klempířské konstrukce z pozinkovaného plechu, schodiště je betonové-přímé, vnitřní úprava povrchů jsou vápenné omítky a keramický obklad, vnější úprava povrchů je vápenocementová omítka (částečně opadaná), povrch podlah je betonový, PVC a keramická dlažba, vrata jsou kovová, okna jsou plastová s izolačním dvojsklem a kovová (jednoduchá a zdvojená), dveře jsou hladké do ocelových zárubní, hygienické vybavení je wc, umyvadlo, sprchy, rozvody studené a teplé vody, kanalizace provedena, vytápění je ústřední (radiátory) s plynovým kotlem, elektroinstalace 220/380 V, v provozní části je proveden rozvod stlačeného vzduchu a vzduchotechnika, objekt je chráněn zabezpečovacím zařízením s napojením na pult centralizované ochrany. Objekt je z roku 1900, v průběhu životnosti prováděna běžná údržba a stavební opravy, stavebně-technický stav je dobrý. Užitná plocha objektu je cca 3 771 m².

Zatřídění pro potřeby ocenění

Hala: E. budovy pro průmysl a skladování (bez jeřábových drah)

Svislá nosná konstrukce: zděná

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 125111 Budovy pro průmysl

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.13.1..2 haly pro průmysl (výrobní)

Koeficient změny ceny stavby: 2,132

Podlaží:

Název	Výška	Zastavěná plocha	
I.PP	3,25 m	$35,85 \times 8,50 + 8,35 \times 6,18 + 6,20 \times 3,50 + 6,60 \times 5,75$	= 415,98 m ²
I.NP	3,50 m	$53,10 \times 13,60 + 35,85 \times 7,35 + 8,35 \times 6,20 + 6,20 \times 3,50 + 6,60 \times 5,75 + 27,55 \times 7,70$	= 1 309,21 m ²
II.NP	3,15 m	$53,10 \times 13,60 + 35,85 \times 7,35 + 8,35 \times 6,20 + 27,5 \times 7,70$	= 1 249,56 m ²
III.NP	3,40 m	$53,10 \times 13,60 + 35,85 \times 7,35 + 8,35 \times 6,20 + 27,5 \times 7,70$	= 1 249,56 m ²
IV.NP	2,95 m	$27,55 \times 7,70$	= 212,14 m ²

Název	Výška	Zastavěná plocha	
Součet:	16,25 m		4 436,45 m ²
Průměrná výška podlaží PVP:		=	3,32 m
Průměrná zastavěná plocha podlaží PZP:		=	887,29 m ²
Obestavěný prostor OP:			
I.PP	$3,25 \times (35,85 \times 8,50 + 8,35 \times 6,18 + 6,20 \times 3,50 + 6,60 \times 5,75)$	=	1 351,93 m ³
I.NP	$3,50 \times (53,10 \times 13,60 + 35,85 \times 7,35 + 8,35 \times 6,20) + 4,98 \times (6,20 \times 3,50 + 6,60 \times 5,75) + 3,20 \times 11,30 \times 3,50 + 2,10 \times (11,75 \times 6,60 + 12,35 \times 0,55) + 2,85 \times 27,55 \times 7,70$	=	4 836,32 m ³
II.NP	$3,15 \times (53,10 \times 13,60 + 35,85 \times 7,35 + 8,35 \times 6,20 + 27,55 \times 7,70)$	=	3 936,12 m ³
III.NP	$3,40 \times (53,10 \times 13,60 + 35,85 \times 7,35 + 8,35 \times 6,20 + 27,55 \times 7,70)$	=	4 248,51 m ³
IV.NP	$2,95 \times 27,55 \times 7,70$	=	625,80 m ³
Zastřešení	$1,55 \times (53,10 \times 13,60 + 35,85 \times 7,35 + 8,35 \times 6,20) + 2,70 \times 27,55 \times 7,70$	=	2 180,78 m ³
Obestavěný prostor – celkem:		=	17 179,46 m ³

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení	Podíl
1. Základy včetně zemních prací	9,40 %	Standardní	
2. Svislé nosné konstrukce	20,30 %	Standardní	
3. Stropy	8,20 %	Standardní	
4. Krov, střecha	10,20 %	Standardní	
5. Krytiny střech	2,90 %	Standardní	
6. Klempířské konstrukce	0,70 %	Standardní	
7. Úprava vnitřních povrchů	6,90 %	Standardní	
8. Úprava vnějších povrchů	3,90 %	Standardní	
9. Vnitřní obklady	0,00 %	Neuvažuje se	
10. Schody	0,80 %	Standardní	
11. Dveře	3,20 %	Standardní	
12. Vrata	2,30 %	Standardní	
13. Okna	5,20 %	Standardní	80 %
			Nadstandardní 20 %
14. Povrchy podlah	4,80 %	Standardní	
15. Vytápění	1,30 %	Nadstandardní	
16. Elektroinstalace	8,30 %	Standardní	
17. Bleskosvod	0,40 %	Standardní	
18. Vnitřní vodovod	0,90 %	Standardní	
19. Vnitřní kanalizace	0,80 %	Standardní	70 %
			Nadstandardní 30 %
20. Vnitřní plynovod	0,00 %	Neuvažuje se	
21. Ohřev vody	0,40 %	Standardní	
22. Vybavení kuchyní	0,00 %	Neuvažuje se	
23. Vnitřní hygienická vybavení	2,20 %	Standardní	

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení	Podíl
24. Výtahy (u více podlažních hal)	0,00 %	Neuvažuje se	
25. Ostatní	6,90 %	Nadstandardní	

Výpočet koeficientu vybavení stavby K₄:

Základní koeficient K ₄ :		1,0000
Úprava koeficientu K ₄ :		
13. Okna	$0,54 \times 5,20 \% \times 20 \%$	+ 0,0056
15. Vytápění	$0,54 \times 1,30 \%$	+ 0,0070
19. Vnitřní kanalizace	$0,54 \times 0,80 \% \times 30 \%$	+ 0,0013
25. Ostatní	$0,54 \times 6,90 \%$	+ 0,0373
		<hr/>
Hodnota koeficientu vybavení stavby K₄:		= 1,0512

Ocenění:

Základní cena ZC:	1 620,-	Kč/m ³
Koeficient konstrukce K ₁ :	×	1,0750
Koeficient K ₂ = 0,92 + (6,60 / PZP) :	×	0,9274
Koeficient K ₃ = 0,30 + (2,80 / PVP) ≥ 0,6 :	×	1,1434
Koeficient vybavení stavby K ₄ :	×	1,0512
Polohový koeficient K ₅ :	×	1,0500
Koeficient změny cen staveb K _i :	×	2,1320
Základní jednotková cena upravená:	=	4 345,61 Kč/m ³
Základní cena upravená: 17 179,46 m ³ × 4 345,61 Kč/m ³	=	74 655 233,17 Kč

Určení opotřebení analytickou metodou:

Konstrukce:

1. Základy včetně zemních prací – standardní 77 %
opotřebení: $117 / (117 + 33) \times 100 = 78,000 \%$
 $78,000 \% \times 9,40 \% \times 77 \% / 1,0512$ + 5,371 %
1. Základy včetně zemních prací – standardní 18 %
opotřebení: $89 / (89 + 61) \times 100 = 59,333 \%$
 $59,333 \% \times 9,40 \% \times 18 \% / 1,0512$ + 0,955 %
1. Základy včetně zemních prací – standardní 5 %
opotřebení: $61 / (61 + 89) \times 100 = 40,667 \%$
 $40,667 \% \times 9,40 \% \times 5 \% / 1,0512$ + 0,182 %
2. Svislé nosné konstrukce – standardní 77 %
opotřebení: $117 / (117 + 33) \times 100 = 78,000 \%$
 $78,000 \% \times 20,30 \% \times 77 \% / 1,0512$ + 11,598 %
2. Svislé nosné konstrukce – standardní 18 %
opotřebení: $89 / (89 + 61) \times 100 = 59,333 \%$
 $59,333 \% \times 20,30 \% \times 18 \% / 1,0512$ + 2,062 %
2. Svislé nosné konstrukce – standardní 5 %

	opotřebení: $61 / (61 + 89) \times 100 = 40,667\%$ $40,667\% \times 20,30\% \times 5\% / 1,0512$	+ 0,393 %
3.	Stropy – standardní 77 % opotřebení: $117 / (117 + 33) \times 100 = 78,000\%$ $78,000\% \times 8,20\% \times 77\% / 1,0512$	+ 4,685 %
3.	Stropy – standardní 18 % opotřebení: $89 / (89 + 61) \times 100 = 59,333\%$ $59,333\% \times 8,20\% \times 18\% / 1,0512$	+ 0,833 %
3.	Stropy – standardní 5 % opotřebení: $61 / (61 + 89) \times 100 = 40,667\%$ $40,667\% \times 8,20\% \times 5\% / 1,0512$	+ 0,159 %
4.	Krov, střecha – standardní 77 % opotřebení: $117 / (117 + 33) \times 100 = 78,000\%$ $78,000\% \times 10,20\% \times 77\% / 1,0512$	+ 5,828 %
4.	Krov, střecha – standardní 18 % opotřebení: $89 / (89 + 61) \times 100 = 59,333\%$ $59,333\% \times 10,20\% \times 18\% / 1,0512$	+ 1,036 %
4.	Krov, střecha – standardní 5 % opotřebení: $61 / (61 + 89) \times 100 = 40,667\%$ $40,667\% \times 10,20\% \times 5\% / 1,0512$	+ 0,197 %
5.	Krytiny střech – standardní opotřebení: $26 / (26 + 34) \times 100 = 43,333\%$ $43,333\% \times 2,90\% / 1,0512$	+ 1,195 %
6.	Klempířské konstrukce – standardní opotřebení: $26 / (26 + 24) \times 100 = 52,000\%$ $52,000\% \times 0,70\% / 1,0512$	+ 0,346 %
7.	Úprava vnitřních povrchů – standardní 77 % opotřebení: $117 / (117 + 3) \times 100 = 97,500\%$ $97,500\% \times 6,90\% \times 77\% / 1,0512$	+ 4,928 %
7.	Úprava vnitřních povrchů – standardní 18 % opotřebení: $89 / (89 + 31) \times 100 = 74,167\%$ $74,167\% \times 6,90\% \times 18\% / 1,0512$	+ 0,876 %
7.	Úprava vnitřních povrchů – standardní 5 % opotřebení: $61 / (61 + 59) \times 100 = 50,833\%$ $50,833\% \times 6,90\% \times 5\% / 1,0512$	+ 0,167 %
8.	Úprava vnějších povrchů – standardní 95 % opotřebení: $89 / (89 + 11) \times 100 = 89,000\%$ $89,000\% \times 3,90\% \times 95\% / 1,0512$	+ 3,137 %
8.	Úprava vnějších povrchů – standardní 5 % opotřebení: $61 / (61 + 9) \times 100 = 87,143\%$ $87,143\% \times 3,90\% \times 5\% / 1,0512$	+ 0,162 %
10.	Schody – standardní 60 % opotřebení: $117 / (117 + 33) \times 100 = 78,000\%$ $78,000\% \times 0,80\% \times 60\% / 1,0512$	+ 0,356 %
10.	Schody – standardní 40 % opotřebení: $61 / (61 + 89) \times 100 = 40,667\%$ $40,667\% \times 0,80\% \times 40\% / 1,0512$	+ 0,124 %

11. Dveře – standardní 60 %		
opotřebení: $89 / (89 + 11) \times 100 = 89,000\%$		
$89,000\% \times 3,20\% \times 60\% / 1,0512$	+	1,626 %
11. Dveře – standardní 40 %		
opotřebení: $61 / (61 + 39) \times 100 = 61,000\%$		
$61,000\% \times 3,20\% \times 40\% / 1,0512$	+	0,743 %
12. Vrata – standardní		
opotřebení: $89 / (89 + 11) \times 100 = 89,000\%$		
$89,000\% \times 2,30\% / 1,0512$	+	1,947 %
13. Okna – standardní 80 %		
opotřebení: $61 / (61 + 9) \times 100 = 87,143\%$		
$87,143\% \times 5,20\% \times 80\% / 1,0512$	+	3,449 %
13. Okna – nadstandardní 20 %		
opotřebení: $12 / (12 + 48) \times 100 = 20,000\%$		
$20,000\% \times 5,20\% \times 20\% \times 1,54 / 1,0512$	+	0,305 %
14. Povrchy podlah – standardní 80 %		
opotřebení: $89 / (89 + 11) \times 100 = 89,000\%$		
$89,000\% \times 4,80\% \times 80\% / 1,0512$	+	3,251 %
14. Povrchy podlah – standardní 20 %		
opotřebení: $61 / (61 + 9) \times 100 = 87,143\%$		
$87,143\% \times 4,80\% \times 20\% / 1,0512$	+	0,796 %
15. Vytápění – nadstandardní		
opotřebení: $61 / (61 + 9) \times 100 = 87,143\%$		
$87,143\% \times 1,30\% \times 1,54 / 1,0512$	+	1,660 %
16. Elektroinstalace – standardní 60 %		
opotřebení: $51 / (51 + 9) \times 100 = 85,000\%$		
$85,000\% \times 8,30\% \times 60\% / 1,0512$	+	4,027 %
16. Elektroinstalace – standardní 40 %		
opotřebení: $31 / (31 + 9) \times 100 = 77,500\%$		
$77,500\% \times 8,30\% \times 40\% / 1,0512$	+	2,448 %
17. Bleskosvod – standardní		
opotřebení: $26 / (26 + 14) \times 100 = 65,000\%$		
$65,000\% \times 0,40\% / 1,0512$	+	0,247 %
18. Vnitřní vodovod – standardní		
opotřebení: $29 / (29 + 11) \times 100 = 72,500\%$		
$72,500\% \times 0,90\% / 1,0512$	+	0,621 %
19. Vnitřní kanalizace – standardní 70 %		
opotřebení: $51 / (51 + 9) \times 100 = 85,000\%$		
$85,000\% \times 0,80\% \times 70\% / 1,0512$	+	0,453 %
19. Vnitřní kanalizace – nadstandardní 30 %		
opotřebení: $16 / (16 + 24) \times 100 = 40,000\%$		
$40,000\% \times 0,80\% \times 30\% \times 1,54 / 1,0512$	+	0,141 %
21. Ohřev vody – standardní		
opotřebení: $29 / (29 + 11) \times 100 = 72,500\%$		
$72,500\% \times 0,40\% / 1,0512$	+	0,276 %
23. Vnitřní hygienická vybavení – standardní		
opotřebení: $26 / (26 + 14) \times 100 = 65,000\%$		

65,000 % × 2,20 % / 1,0512	+	1,360 %
25. Ostatní – nadstandardní		
opotřebení: $13 / (13 + 17) \times 100 = 43,333\%$		
$43,333\% \times 6,90\% \times 1,54 / 1,0512$	+	4,380 %
Opotřebení analytickou metodou celkem:	=	72,320 %
Odpocet opotřebení: $74\ 655\ 233,17\text{ Kč} \times 72,320\%$	-	53\ 990\ 664,63\text{ Kč}
Cena po odečtení opotřebení:	=	20\ 664\ 568,54\ Kč
Objekt dílen a skladů – zjištěná cena:		20\ 664\ 568,54\ Kč

3.3. Montážní hala

Předmětem ocenění je montážní hala, která je součástí pozemku parc.č. St. 65/3. Jedná se o částečně podsklepený, jednopodlažní objekt se sklonitou střechou. Objekt využíván pro výrobu a montáž, k jižní části haly je přistavěna provozně propojená přístavba, kde je umístěna lakovna a dílna. Základy objektu jsou betonové, svislé nosné konstrukce jsou železobetonové montované plošné, stropy jsou s rovným podhledem, střešní konstrukce je dřevěný sedlový krov, střešní krytina je živičná lepenka, klempířské konstrukce jsou z pozinkovaného plechu, vnitřní úprava povrchů jsou vápenné omítky, vnější úprava povrchů je vápenocementová omítka (částečně opadaná), povrch podlah je betonový, vrata jsou kovová, okna jsou kovová zdvojená, dveře jsou ocelové, hygienické vybavení (umyvadla), rozvody studené a teplé vody, kanalizace provedena, vytápění je ústřední (radiátory) s plynovým kotlem, elektroinstalace 220/380 V, v hale proveden rozvod stlačeného vzduchu, v části objektu provedena vzduchotechnika, hala je chráněna zabezpečovacím zařízením s napojením na pult centralizované ochrany. Objekt je z roku 1963, v průběhu životnosti prováděna běžná údržba a stavební opravy, stavebně-technický stav je dobrý. Užitná plocha objektu je cca 727 m².

Zatřídění pro potřeby ocenění

Hala: E. budovy pro průmysl a skladování (bez jeřábových drah)

Svislá nosná konstrukce: montovaná z dílců betonových plošných

Položový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 125111 Budovy pro průmysl

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.13.1..2 haly pro průmysl (výrobní)

Koeficient změny ceny stavby: 2,132

Podlaží:

Název	Výška	Zastavěná plocha
-------	-------	------------------

Název	Výška	Zastavěná plocha	
I.PP	2,10 m	12,55×6,30	= 79,07 m ²
I.NP	6,35 m	25,15×24,70+25,15×6,15	= 775,88 m ²
Součet:	8,45 m		<u>854,95 m²</u>

Průměrná výška podlaží PVP:	= 5,96 m
Průměrná zastavěná plocha podlaží PZP:	= 427,48 m ²

Obestavěný prostor OP:

I.PP	2,10 × 12,55×6,30	= 166,04 m ³
I.NP	6,35 × (25,15×24,70)+5,30×25,15×6,15	= 4 764,42 m ³
Zastřešení	25,15×24,70×0,80/2	= 248,48 m ³
Obestavěný prostor – celkem:		<u>= 5 178,94 m³</u>

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení
1. Základy včetně zemních prací	9,40 %	Standardní
2. Svislé nosné konstrukce	20,30 %	Standardní
3. Stropy	8,20 %	Standardní
4. Krov, střecha	10,20 %	Standardní
5. Krytiny střech	2,90 %	Standardní
6. Klempířské konstrukce	0,70 %	Standardní
7. Úprava vnitřních povrchů	6,90 %	Standardní
8. Úprava vnějších povrchů	3,90 %	Standardní
9. Vnitřní obklady	0,00 %	Neuvážuje se
10. Schody	0,80 %	Standardní
11. Dveře	3,20 %	Standardní
12. Vrata	2,30 %	Standardní
13. Okna	5,20 %	Nadstandardní
14. Povrchy podlah	4,80 %	Standardní
15. Vytápění	1,30 %	Nadstandardní
16. Elektroinstalace	8,30 %	Standardní
17. Bleskosvod	0,40 %	Standardní
18. Vnitřní vodovod	0,90 %	Standardní
19. Vnitřní kanalizace	0,80 %	Standardní
20. Vnitřní plynovod	0,00 %	Neuvážuje se
21. Ohřev vody	0,40 %	Standardní
22. Vybavení kuchyní	0,00 %	Neuvážuje se
23. Vnitřní hygienická vybavení	2,20 %	Standardní
24. Výtahy (u více podlažních hal)	0,00 %	Neuvážuje se
25. Ostatní	6,90 %	Nadstandardní

Výpočet koeficientu vybavení stavby K₄:

Základní koeficient K₄: 1,0000

Úprava koeficientu K₄:

13. Okna

0,54 × 5,20 % + 0,0281

15. Vytápění	$0,54 \times 1,30 \%$	+ 0,0070
25. Ostatní	$0,54 \times 6,90 \%$	+ 0,0373
Hodnota koeficientu vybavení stavby K₄:		= 1,0724

Ocenění:

Základní cena ZC:	1 620,-	Kč/m ³
Koeficient konstrukce K ₁ :	×	1,0030
Koeficient K ₂ = 0,92 + (6,60 / PZP) :	×	0,9354
Koeficient K ₃ = 0,30 + (2,80 / PVP) ≥ 0,6 :	×	0,7698
Koeficient vybavení stavby K ₄ :	×	1,0724
Polohový koeficient K ₅ :	×	1,0500
Koeficient změny cen staveb K ₆ :	×	2,1320
Základní jednotková cena upravená:	=	2 808,82 Kč/m ³
Základní cena upravená: 5 178,94 m ³ × 2 808,82 Kč/m ³	=	14 546 710,25 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 54 roků

Předpokládaná další životnost: 46 roků

Opotřebení: $100 \times 54 / (54 + 46) = 54,000 \%$

Odpocet opotřebení: $14 546 710,25 \text{ Kč} \times 54,000 \% = 7 855 223,54 \text{ Kč}$

Cena objektu po odečtení opotřebení: = **6 691 486,71 Kč**

Montážní hala – zjištěná cena: **6 691 486,71 Kč**

3.4. Objekt slévárny

Předmětem ocenění je objekt slévárny, který je umístěn v jihovýchodní části pozemku parc.č.

St. 65/1. Jedná se o nepodsklepený, dvoupodlažní objekt s plochou a pultovou střechou opatřenou světlíky. Většina objektu je využívána pro výrobu, část objektu ve II.NP je užívána jako kanceláře, šatny a sociální zařízení. Základy objektu jsou betonové, svislé nosné konstrukce jsou zděné, stropy jsou s rovným podhledem, střešní konstrukce je pultová a rovná střecha se světlíky, střešní krytina je živičná lepenka a pozinkovaný plech, klempířské konstrukce jsou z pozinkovaného plechu, schodiště je betonové, vnitřní úprava povrchů jsou vápenné omítky a keramický obklad, vnější úprava povrchů je vápenocementová omítka, povrch podlah je betonový, PVC a keramická dlažba, vrata jsou kovová, okna jsou kovová a dřevěná (jednoduchá a zdvojená), dveře jsou hladké do ocelových zárubní, vstupní dveře

jsou plastové, hygienické vybavení je wc, umyvadlo, sprchy, rozvody studené a teplé vody, kanalizace provedena, vytápění je ústřední (radiátory) s plynovým kotlem, ohřev teplé vody je z plynového zásobníku, elektroinstalace 220/380 V, ve slévárně je instalován mostový jeřáb s jeřábovou dráhou o nosnosti 3 200 kg, hala je chráněna zabezpečovacím zařízením s napojením na systém centralizované ochrany. Objekt je z roku 1910, v roce 1978 a 1998 provedena přístavba a rekonstrukce objektu, stavebně-technický stav je dobrý. Užitná plocha objektu je cca 651 m².

Zatřídění pro potřeby ocenění

Hala: F. budovy pro průmysl a skladování s jeřábovými drahami

Svislá nosná konstrukce: zděná

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 125111 Budovy pro průmysl

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.13.1..2 haly pro průmysl (výrobní)

Koeficient změny ceny stavby: 2,132

Podlaží:

Název	Výška	Zastavěná plocha	
I.NP	8,20 m	$15,95 \times 5,85 + 4,65 \times 2,15 + 14,75 \times 11,65 + 15,9$ $5 \times 13,30 + 9,55 \times 6,30 + 13,05 \times 6,80 + 8,70 \times$ 8,05	= 706,22 m ²
II.NP	3,20 m	9,55 × 6,30	= 60,17 m ²
Součet:	11,40 m		<hr/> 766,39 m ²

$$\begin{array}{ll} \text{Průměrná výška podlaží PVP:} & = 7,81 \text{ m} \\ \text{Průměrná zastavěná plocha podlaží PZP:} & = 383,20 \text{ m}^2 \end{array}$$

Obestavěný prostor OP:

I.NP	$2,70 \times 15,95 \times 5,85 + 3,15 \times 4,65 \times 2,15 + 8,20 \times 14,75 \times 11,65 + 8$ $,20 \times 15,95 \times 13,30 + 3,10 \times 9,55 \times 6,30 + 4,00 \times 13,05 \times 6,80 + 8,$ 70 × 8,05 × 3,40	= 4 211,59 m ³
II.NP	3,20 × 9,55 × 6,30	= 192,53 m ³
Zastřešení	15,95 × 5,85 × 4,55 / 2 + 10,00 × 3,55 × 1,55 × 2,00	= 322,32 m ³
Obestavěný prostor – celkem:		<hr/> = 4 726,44 m ³

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení	Podíl
1. Základy včetně zemních prací	10,30 %	Standardní	
2. Svislé nosné konstrukce	21,30 %	Standardní	
3. Stropy	8,40 %	Standardní	
4. Krov, střecha	10,10 %	Standardní	
5. Krytiny střech	2,80 %	Standardní	
6. Klempířské konstrukce	0,70 %	Standardní	

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení	Podíl
7. Úprava vnitřních povrchů	6,80 %	Standardní	
8. Úprava vnějších povrchů	3,80 %	Standardní	
9. Vnitřní obklady	0,00 %	Neuvažuje se	
10. Schody	0,80 %	Standardní	
11. Dveře	3,20 %	Standardní	
12. Vrata	2,30 %	Standardní	
13. Okna	5,10 %	Standardní	85 %
			Nadstandardní 15 %
14. Povrchy podlah	4,70 %	Standardní	
15. Vytápění	1,30 %	Nadstandardní	
16. Elektroinstalace	8,30 %	Standardní	
17. Bleskosvod	0,40 %	Standardní	
18. Vnitřní vodovod	0,90 %	Nadstandardní	
19. Vnitřní kanalizace	0,80 %	Nadstandardní	
20. Vnitřní plynovod	0,00 %	Neuvažuje se	
21. Ohřev vody	0,40 %	Standardní	
22. Vybavení kuchyní	0,00 %	Neuvažuje se	
23. Vnitřní hygienická vybavení	2,20 %	Nadstandardní	
24. Výtahy (u více podlažních hal)	0,00 %	Neuvažuje se	
25. Ostatní	5,40 %	Nadstandardní	

Výpočet koeficientu vybavení stavby K₄:

Základní koeficient K₄: 1,0000

Úprava koeficientu K₄:

13. Okna	$0,54 \times 5,10 \% \times 15 \% = 0,0041$	+ 0,0041
15. Vytápění	$0,54 \times 1,30 \% = 0,0070$	+ 0,0070
18. Vnitřní vodovod	$0,54 \times 0,90 \% \times 92 \% = 0,0045$	+ 0,0045
	$0,54 \times 0,90 \% \times 8 \% = 0,0004$	+ 0,0004
19. Vnitřní kanalizace	$0,54 \times 0,80 \% \times 92 \% = 0,0040$	+ 0,0040
	$0,54 \times 0,80 \% \times 8 \% = 0,0003$	+ 0,0003
23. Vnitřní hygienická vybavení	$0,54 \times 2,20 \% = 0,0119$	+ 0,0119
25. Ostatní	$0,54 \times 5,40 \% = 0,0292$	+ 0,0292
		= 1,0614

Hodnota koeficientu vybavení stavby K₄:

Ocenění:

Základní cena ZC:		1 731,- Kč/m ³
Koeficient konstrukce K ₁ :	×	1,0750
Koeficient K ₂ = 0,92 + (6,60 / PZP) :	×	0,9372
Koeficient K ₃ = 0,30 + (2,80 / PVP) ≥ 0,6 :	×	0,6585
Koeficient vybavení stavby K ₄ :	×	1,0614
Polohový koeficient K ₅ :	×	1,0500
Koeficient změny cen staveb K _i :	×	2,1320
Základní jednotková cena upravená:	=	2 728,66 Kč/m³
Základní cena upravená: 4 726,44 m ³ × 2 728,66 Kč/m ³	=	12 896 847,77 Kč

Určení opotřebení analytickou metodou:

Konstrukce:

1. Základy včetně zemních prací – standardní 83 %
opotřebení: 107 / (107 + 43) × 100 = 71,333 %
 $71,333 \% \times 10,30 \% \times 83 \% / 1,0614 + 5,745 \%$
1. Základy včetně zemních prací – standardní 9 %
opotřebení: 39 / (39 + 111) × 100 = 26,000 %
 $26,000 \% \times 10,30 \% \times 9 \% / 1,0614 + 0,227 \%$
1. Základy včetně zemních prací – standardní 8 %
opotřebení: 19 / (19 + 131) × 100 = 12,667 %
 $12,667 \% \times 10,30 \% \times 8 \% / 1,0614 + 0,098 \%$
2. Svislé nosné konstrukce – standardní 83 %
opotřebení: 107 / (107 + 43) × 100 = 71,333 %
 $71,333 \% \times 21,30 \% \times 83 \% / 1,0614 + 11,881 \%$
2. Svislé nosné konstrukce – standardní 9 %
opotřebení: 39 / (39 + 111) × 100 = 26,000 %
 $26,000 \% \times 21,30 \% \times 9 \% / 1,0614 + 0,470 \%$
2. Svislé nosné konstrukce – standardní 8 %
opotřebení: 19 / (19 + 131) × 100 = 12,667 %
 $12,667 \% \times 21,30 \% \times 8 \% / 1,0614 + 0,203 \%$
3. Stropy – standardní 83 %
opotřebení: 107 / (107 + 43) × 100 = 71,333 %
 $71,333 \% \times 8,40 \% \times 83 \% / 1,0614 + 4,686 \%$
3. Stropy – standardní 9 %
opotřebení: 39 / (39 + 111) × 100 = 26,000 %
 $26,000 \% \times 8,40 \% \times 9 \% / 1,0614 + 0,185 \%$
3. Stropy – standardní 8 %
opotřebení: 39 / (39 + 111) × 100 = 26,000 %
 $26,000 \% \times 8,40 \% \times 8 \% / 1,0614 + 0,165 \%$
4. Krov, střecha – standardní 83 %
opotřebení: 107 / (107 + 23) × 100 = 82,308 %
 $82,308 \% \times 10,10 \% \times 83 \% / 1,0614 + 6,501 \%$
4. Krov, střecha – standardní 9 %
opotřebení: 39 / (39 + 91) × 100 = 30,000 %
 $30,000 \% \times 10,10 \% \times 9 \% / 1,0614 + 0,257 \%$
4. Krov, střecha – standardní 8 %
opotřebení: 19 / (19 + 111) × 100 = 14,615 %

$14,615 \% \times 10,10 \% \times 8 \% / 1,0614$	+ 0,111 %
5. Krytiny střech – standardní 92 % opotřebení: $39 / (39 + 11) \times 100 = 78,000 \%$ $78,000 \% \times 2,80 \% \times 92 \% / 1,0614$	+ 1,893 %
5. Krytiny střech – standardní 8 % opotřebení: $19 / (19 + 31) \times 100 = 38,000 \%$ $38,000 \% \times 2,80 \% \times 8 \% / 1,0614$	+ 0,080 %
6. Klempířské konstrukce – standardní 92 % opotřebení: $39 / (39 + 11) \times 100 = 78,000 \%$ $78,000 \% \times 0,70 \% \times 92 \% / 1,0614$	+ 0,473 %
6. Klempířské konstrukce – standardní 8 % opotřebení: $19 / (19 + 31) \times 100 = 38,000 \%$ $38,000 \% \times 0,70 \% \times 8 \% / 1,0614$	+ 0,020 %
7. Úprava vnitřních povrchů – standardní 83 % opotřebení: $107 / (107 + 13) \times 100 = 89,167 \%$ $89,167 \% \times 6,80 \% \times 83 \% / 1,0614$	+ 4,741 %
7. Úprava vnitřních povrchů – standardní 9 % opotřebení: $39 / (39 + 41) \times 100 = 48,750 \%$ $48,750 \% \times 6,80 \% \times 9 \% / 1,0614$	+ 0,281 %
7. Úprava vnitřních povrchů – standardní 8 % opotřebení: $19 / (19 + 61) \times 100 = 23,750 \%$ $23,750 \% \times 6,80 \% \times 8 \% / 1,0614$	+ 0,122 %
8. Úprava vnějších povrchů – standardní 92 % opotřebení: $39 / (39 + 21) \times 100 = 65,000 \%$ $65,000 \% \times 3,80 \% \times 92 \% / 1,0614$	+ 2,141 %
8. Úprava vnějších povrchů – standardní 8 % opotřebení: $19 / (19 + 41) \times 100 = 31,667 \%$ $31,667 \% \times 3,80 \% \times 8 \% / 1,0614$	+ 0,091 %
10. Schody – standardní 91 % opotřebení: $107 / (107 + 43) \times 100 = 71,333 \%$ $71,333 \% \times 0,80 \% \times 91 \% / 1,0614$	+ 0,489 %
10. Schody – standardní 9 % opotřebení: $39 / (39 + 111) \times 100 = 26,000 \%$ $26,000 \% \times 0,80 \% \times 9 \% / 1,0614$	+ 0,018 %
11. Dveře – standardní 83 % opotřebení: $107 / (107 + 13) \times 100 = 89,167 \%$ $89,167 \% \times 3,20 \% \times 83 \% / 1,0614$	+ 2,231 %
11. Dveře – standardní 9 % opotřebení: $39 / (39 + 41) \times 100 = 48,750 \%$ $48,750 \% \times 3,20 \% \times 9 \% / 1,0614$	+ 0,132 %
11. Dveře – standardní 8 % opotřebení: $19 / (19 + 61) \times 100 = 23,750 \%$ $23,750 \% \times 3,20 \% \times 8 \% / 1,0614$	+ 0,057 %
12. Vrata – standardní opotřebení: $39 / (39 + 11) \times 100 = 78,000 \%$ $78,000 \% \times 2,30 \% / 1,0614$	+ 1,690 %
13. Okna – standardní 85 %	

	opotřebení: $107 / (107 + 13) \times 100 = 89,167\%$ $89,167\% \times 5,10\% \times 85\% / 1,0614$	+ 3,642 %
13.	Okna – nadstandardní 15 % opotřebení: $19 / (19 + 41) \times 100 = 31,667\%$ $31,667\% \times 5,10\% \times 15\% \times 1,54 / 1,0614$	+ 0,351 %
14.	Povrchy podlah – standardní 83 % opotřebení: $107 / (107 + 13) \times 100 = 89,167\%$ $89,167\% \times 4,70\% \times 83\% / 1,0614$	+ 3,277 %
14.	Povrchy podlah – standardní 9 % opotřebení: $39 / (39 + 11) \times 100 = 78,000\%$ $78,000\% \times 4,70\% \times 9\% / 1,0614$	+ 0,311 %
14.	Povrchy podlah – standardní 8 % opotřebení: $19 / (19 + 31) \times 100 = 38,000\%$ $38,000\% \times 4,70\% \times 8\% / 1,0614$	+ 0,135 %
15.	Vytápění – nadstandardní opotřebení: $19 / (19 + 31) \times 100 = 38,000\%$ $38,000\% \times 1,30\% \times 1,54 / 1,0614$	+ 0,717 %
16.	Elektroinstalace – standardní 92 % opotřebení: $39 / (39 + 11) \times 100 = 78,000\%$ $78,000\% \times 8,30\% \times 92\% / 1,0614$	+ 5,612 %
16.	Elektroinstalace – standardní 8 % opotřebení: $19 / (19 + 31) \times 100 = 38,000\%$ $38,000\% \times 8,30\% \times 8\% / 1,0614$	+ 0,238 %
17.	Bleskosvod – standardní opotřebení: $39 / (39 + 11) \times 100 = 78,000\%$ $78,000\% \times 0,40\% / 1,0614$	+ 0,294 %
18.	Vnitřní vodovod – nadstandardní 92 % opotřebení: $39 / (39 + 11) \times 100 = 78,000\%$ $78,000\% \times 0,90\% \times 92\% \times 1,54 / 1,0614$	+ 0,937 %
18.	Vnitřní vodovod – nadstandardní 8 % opotřebení: $19 / (19 + 31) \times 100 = 38,000\%$ $38,000\% \times 0,90\% \times 8\% \times 1,54 / 1,0614$	+ 0,040 %
19.	Vnitřní kanalizace – nadstandardní 92 % opotřebení: $39 / (39 + 21) \times 100 = 65,000\%$ $65,000\% \times 0,80\% \times 92\% \times 1,54 / 1,0614$	+ 0,694 %
19.	Vnitřní kanalizace – nadstandardní 8 % opotřebení: $19 / (19 + 41) \times 100 = 31,667\%$ $31,667\% \times 0,80\% \times 8\% \times 1,54 / 1,0614$	+ 0,029 %
21.	Ohřev vody – standardní opotřebení: $21 / (21 + 19) \times 100 = 52,500\%$ $52,500\% \times 0,40\% / 1,0614$	+ 0,198 %
23.	Vnitřní hygienická vybavení – nadstandardní opotřebení: $21 / (21 + 19) \times 100 = 52,500\%$ $52,500\% \times 2,20\% \times 1,54 / 1,0614$	+ 1,676 %
25.	Ostatní – nadstandardní opotřebení: $21 / (21 + 19) \times 100 = 52,500\%$ $52,500\% \times 5,40\% \times 1,54 / 1,0614$	+ 4,113 %

Opotřebení analytickou metodou celkem:	=	67,252 %
Odpocet opotřebení: 12 896 847,77 Kč × 67,252 %	-	8 673 388,06 Kč
Cena po odečtení opotřebení:	=	4 223 459,71 Kč

Objekt slévárny – zjištěná cena: **4 223 459,71 Kč**

3.5. Sklad hutního materiálu

Předmětem ocenění je sklad hutního materiálu, který je umístěn v jihozápadním okraji pozemku parc.č. 65/1, za montážní halou (součást pozemku parc.č. St. 65/3). Budova skladu není řádně zapsána v katastru nemovitostí. Jedná se o nepodsklepený, jednopodlažní objekt se sedlovou střechou o nízkém sklonu. Objekt využíván ke skladování hutního materiálu a drobné výrobě. Základy objektu jsou železobetonové, svislé nosné konstrukce jsou ŽB montované, střešní konstrukce je sedlová, střešní krytina je živičná lepenka, klempířské konstrukce jsou z pozinkovaného plechu, vnitřní úprava povrchů jsou vápenné omítky, vnější úprava povrchů je vápenocementová omítka, povrch podlah je betonový, vrata jsou kovová, okna jsou kovová (jednoduchá), dveře jsou kovové, vytápění je infra zářičí (plyn), elektroinstalace 220/380 V, ve skladu je instalován mostový jeřáb s jeřábovou dráhou o nosnosti 2 000 kg, sklad je chráněn zabezpečovacím zařízením s napojením na pult centralizované ochrany. Objekt je z roku 1971, většina konstrukcí je v původním stavu, stavebně-technický stav je dobrý. Užitná plocha objektu je cca 324 m².

Zatřídění pro potřeby ocenění

Hala: F. budovy pro průmysl a skladování s jeřábovými drahami

Svislá nosná konstrukce: montovaná z dílců betonových tyčových

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 125111 Budovy pro průmysl

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.13.1..2 haly pro průmysl (výrobní)

Koeficient změny ceny stavby: 2,132

Podlaží:

I.NP

Výška:	=	6,75 m
Zastavěná plocha: 30,35×12,55	=	380,89 m ²

Průměrná výška podlaží PVP:	=	6,75 m
Průměrná zastavěná plocha podlaží PZP:	=	380,89 m ²

Obestavěný prostor OP:

I.NP	$6,85 \times 30,35 \times 12,55$	=	2 609,11 m ³
Zastřešení	$30,35 \times 12,55 \times 0,55 / 2$	=	104,75 m ³
Obestavěný prostor – celkem:		=	2 713,86 m ³

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení
1. Základy včetně zemních prací	10,30 %	Standardní
2. Svislé nosné konstrukce	21,30 %	Standardní
3. Stropy	8,40 %	Standardní
4. Krov, střecha	10,10 %	Standardní
5. Krytiny střech	2,80 %	Standardní
6. Klempířské konstrukce	0,70 %	Standardní
7. Úprava vnitřních povrchů	6,80 %	Standardní
8. Úprava vnějších povrchů	3,80 %	Standardní
9. Vnitřní obklady	0,00 %	Neuvažuje se
10. Schody	0,80 %	Standardní
11. Dvere	3,20 %	Standardní
12. Vrata	2,30 %	Standardní
13. Okna	5,10 %	Standardní
14. Povrchy podlah	4,70 %	Standardní
15. Vytápění	1,30 %	Standardní
16. Elektroinstalace	8,30 %	Standardní
17. Bleskosvod	0,40 %	Standardní
18. Vnitřní vodovod	0,90 %	Standardní
19. Vnitřní kanalizace	0,80 %	Standardní
20. Vnitřní plynovod	0,00 %	Neuvažuje se
21. Ohřev vody	0,40 %	Nevyskytuje se
22. Vybavení kuchyní	0,00 %	Neuvažuje se
23. Vnitřní hygienická vybavení	2,20 %	Standardní
24. Výtahy (u více podlažních hal)	0,00 %	Neuvažuje se
25. Ostatní	5,40 %	Nadstandardní

Výpočet koeficientu vybavení stavby K₄:Základní koeficient K₄: 1,0000Úprava koeficientu K₄:

21. Ohřev vody	$-0,54 \times 1,852 \times 0,40 \%$	– 0,0040
25. Ostatní	$0,54 \times 5,40 \%$	+ 0,0292

Hodnota koeficientu vybavení stavby K₄: = 1,0252**Ocenění:**

Základní cena ZC:	1 731,-	Kč/m ³
Koeficient konstrukce K ₁ :	×	0,9980
Koeficient K ₂ = 0,92 + (6,60 / PZP) :	×	0,9373

Koeficient $K_3 = 0,30 + (2,80 / PVP) \geq 0,6$:	x	0,7148
Koeficient vybavení stavby K_4 :	x	1,0252
Polohový koeficient K_5 :	x	1,0500
Koeficient změny cen staveb K_i :	x	2,1320
Základní jednotková cena upravená:	=	$2\ 656,29 \text{ Kč/m}^3$
Základní cena upravená: $2\ 713,86 \text{ m}^3 \times 2\ 656,29 \text{ Kč/m}^3$	=	7 208 799,18 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 46 let

Předpokládaná další životnost: 54 let

Opotřebení: $100 \times 46 / (46 + 54) = 46,000 \%$

Odpocet opotřebení: $7\ 208\ 799,18 \text{ Kč} \times 46,000 \%$

Cena objektu po odečtení opotřebení:

$$\begin{array}{rcl} - & & 3\ 316\ 047,62 \text{ Kč} \\ \hline = & & \mathbf{3\ 892\ 751,56 \text{ Kč}} \end{array}$$

Sklad hutního materiálu – zjištěná cena: **3 892 751,56 Kč**

3.6. Sklad hořavin

Předmětem ocenění je sklad hořavin, který je umístěn v severozápadní části pozemku parc.č. St. 65/1 a na části pozemku parc.č. 344/18. Jedná se o nepodsklepený, jednopodlažní objekt s pultovou střechou a rampou. Budova skladu není řádně zapsána v katastru nemovitostí. Objekt je využíván pro skladování. Základy objektu jsou železobetonové, svislé nosné konstrukce jsou zděné, stropy jsou s rovným podhledem, střešní konstrukce je pultová střecha, střešní krytina je živice lepenka, klempířské konstrukce jsou z pozinkovaného plechu, vnitřní úprava povrchů jsou vápenné omítky, vnější úprava povrchů je vápenocementová omítka, povrch podlah je betonový, vrata jsou kovová, dveře jsou kovové, elektroinstalace 220/380 V provedena, objekt bez vytápění a dalšího vybavení. Objekt je z roku 1988, většina konstrukcí je v původním stavu, stavebně-technický stav je dobrý. Užitná plocha objektu je cca 132 m².

Zatřídění pro potřeby ocenění

Budova: S. skladování a manipulace

Svislá nosná konstrukce: zděná

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 1252 Budovy skladů, nádrže a sila

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.13.2..1 budovy pro skladování a manipulaci

Koeficient změny ceny stavby: 2,092

Podlaží:

I.NP

Výška:		4,50 m
Zastavěná plocha: 22,45×6,90	=	154,91 m ²
Průměrná výška podlaží PVP:	=	4,50 m
Průměrná zastavěná plocha podlaží PZP:	=	154,91 m ²
Obestavěný prostor OP:		
I.NP 4,50×22,45×6,90	=	697,07 m ³
Podezdívka 1,00×22,45×6,90	=	154,91 m ³
Obestavěný prostor – celkem:	=	851,98 m ³

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení
1. Základy včetně zemních prací	13,20 %	Standardní
2. Svislé konstrukce	30,40 %	Standardní
3. Stropy	13,80 %	Standardní
4. Krov, střecha	7,00 %	Standardní
5. Krytiny střech	2,90 %	Standardní
6. Klempířské konstrukce	0,70 %	Standardní
7. Úprava vnitřních povrchů	4,20 %	Standardní
8. Úprava vnějších povrchů	2,90 %	Standardní
9. Vnitřní obklady keramické	0,00 %	Neuvážuje se
10. Schody	1,80 %	Standardní
11. Dveře	2,40 %	Standardní
12. Vrata	3,00 %	Standardní
13. Okna	3,40 %	Standardní
14. Povrchy podlah	2,90 %	Standardní
15. Vytápění	0,00 %	Neuvážuje se
16. Elektroinstalace	5,80 %	Standardní
17. Bleskosvod	0,40 %	Standardní
18. Vnitřní vodovod	0,00 %	Neuvážuje se
19. Vnitřní kanalizace	0,00 %	Neuvážuje se
20. Vnitřní plynovod	0,00 %	Neuvážuje se
21. Ohřev vody	0,00 %	Neuvážuje se
22. Vybavení kuchyní	0,00 %	Neuvážuje se
23. Vnitřní hygienické vybavení	0,00 %	Neuvážuje se
24. Výtahy	0,00 %	Neuvážuje se
25. Ostatní	5,20 %	Standardní
26. Instalační prefabrikovaná jádra	0,00 %	Neuvážuje se

Výpočet koeficientu vybavení stavby K₄:

$$\begin{array}{r} \text{Základní koeficient K}_4: & 1,0000 \\ \text{Hodnota koeficientu vybavení stavby K}_4: & = 1,0000 \end{array}$$

Ocenění:

$$\begin{array}{rcl} \text{Základní cena ZC:} & & 2\,231,- \text{ Kč/m}^3 \\ \text{Koeficient konstrukce K}_1: & \times & 0,9390 \end{array}$$

Koeficient $K_2 = 0,92 + (6,60 / PZP)$:	x	0,9626
Koeficient $K_3 = 0,30 + (2,10 / PVP)$:	x	0,7667
Koeficient vybavení stavby K_4 :	x	1,0000
Položkový koeficient K_5 :	x	1,0500
Koeficient změny cen staveb K_i :	x	2,0920
Základní jednotková cena upravená:	=	3 396,15 Kč/m ³
Základní cena upravená: $851,98 \text{ m}^3 \times 3 396,15 \text{ Kč/m}^3$	=	2 893 451,88 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 29 let

Předpokládaná další životnost: 71 let

Opotřebení: $100 \times 29 / (29 + 71) = 29,000\%$

Odpocet opotřebení: $2 893 451,88 \text{ Kč} \times 29,000\%$	$- 839 101,05 \text{ Kč}$
<hr/>	
Cena objektu po odečtení opotřebení:	= 2 054 350,83 Kč

Sklad hořavin – zjištěná cena:	2 054 350,83 Kč
--------------------------------	------------------------

3.7. Objekt sociálního zázemí s kotelnou

Předmětem ocenění je objekt sociálního zázemí s kotelnou, který je součástí pozemku parc.č. St. 68, objekt je umístěn v severovýchodní části areálu. Jedná se o podsklepený, částečně dvoupodlažní objekt s pultovou střechou opatřenou světlíky. Objekt je využíván jako sociální zázemí pro zaměstnance (šatny, sprchy, wc), sklady a původní kotelna na uhlí (již nevyužívaná). Základy objektu jsou železobetonové, svislé nosné konstrukce jsou zděné, stropy jsou s rovným podhledem, střešní konstrukce je pultová se světlíky, střešní krytina je živičná lepenka, klempířské konstrukce jsou z pozinkovaného plechu, schodiště je betonové, vnitřní úprava povrchů jsou vápenné omítky a keramický obklad, vnější úprava povrchů je vápenocementová omítka (částečně opadaná), povrch podlah je betonový, PVC a keramická dlažba, vrata jsou kovová, okna jsou kovová a plastová, dveře jsou hladké do ocelových zárubní, hygienické vybavení je wc, umyvadla, sprchy, rozvody studené a teplé vody, kanalizace provedena, vytápění je ústřední (radiátory) s kotlem na plyn, ohřev teplé vody je z plynových zásobníků, elektroinstalace 220/380 V. Objekt je z roku 1900, v průběhu životnosti provedeny stavební úpravy a rekonstrukce, k datu ocenění zjištěn havarijní stav části kotelny (propad střešní konstrukce, zatékání do objektu), část sociálního zázemí je v dobrém stavebně-technickém stavu. Užitná plocha objektu je cca 613 m².

Zatřídění pro potřeby ocenění

Budova: B₂. budovy nebytové ostatní

Svislá nosná konstrukce: zděná

Položkový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 1274 Budovy nebytové ostatní

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.19.9.1 budovy ostatní jinde neuvedené

Koeficient změny ceny stavby: 2,113

Podlaží:

Název	Výška	Zastavěná plocha	=	
I.PP	2,35 m	16,20×10,75	=	174,15 m ²
I.NP	4,90 m	16,20×9,30+16,50×9,15+16,50×5,70	=	395,69 m ²
II.NP	3,20 m	16,50×9,15	=	150,98 m ²
Součet:	10,45 m			720,82 m ²

Průměrná výška podlaží PVP: = 3,93 m

Průměrná zastavěná plocha podlaží PZP: = 240,27 m²

Obestavěný prostor OP:

I.PP	2,35 × 16,20×10,75	=	409,25 m ³
I.NP	4,90 × (16,20×9,30+16,50×9,15+16,50×5,70)+0,65×395,69– 0,65×174,15	=	2 082,86 m ³
II.NP	3,20 × 16,50×9,15	=	483,12 m ³
Zastřešení	(16,20×9,30+16,50×9,15+16,50×5,70)×1,65/2	=	326,44 m ³
Obestavěný prostor – celkem:		=	3 301,67 m ³

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení
1. Základy včetně zemních prací	7,20 %	Standardní
2. Svislé konstrukce	21,80 %	Standardní
3. Stropy	11,90 %	Standardní
4. Krov, střecha	5,40 %	Standardní
5. Krytiny střech	2,00 %	Standardní
6. Klempířské konstrukce	0,60 %	Standardní
7. Úprava vnitřních povrchů	5,80 %	Standardní
8. Úprava vnějších povrchů	3,10 %	Standardní
9. Vnitřní obklady keramické	2,80 %	Standardní
10. Schody	2,30 %	Standardní
11. Dveře	3,30 %	Standardní
12. Vrata	0,00 %	Neuvážuje se
13. Okna	5,30 %	Standardní
14. Povrchy podlah	2,30 %	Standardní
15. Vytápění	4,30 %	Standardní
16. Elektroinstalace	5,20 %	Standardní
17. Bleskosvod	0,30 %	Standardní
18. Vnitřní vodovod	3,10 %	Standardní
19. Vnitřní kanalizace	2,90 %	Standardní

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení
20. Vnitřní plynovod	0,30 %	Standardní
21. Ohřev vody	1,60 %	Standardní
22. Vybavení kuchyní	0,00 %	Neuvažuje se
23. Vnitřní hygienické vybavení	3,80 %	Standardní
24. Výtahy	1,30 %	Nevyskytuje se
25. Ostatní	3,40 %	Standardní
26. Instalační prefabrikovaná jádra	0,00 %	Neuvažuje se

Výpočet koeficientu vybavení stavby K₄:

Základní koeficient K₄: 1,0000
 Úprava koeficientu K₄:

24. Výtahy $-0,54 \times 1,852 \times 1,30 \% = -0,0130$

Hodnota koeficientu vybavení stavby K₄: $= 0,9870$

Ocenění:

Základní cena ZC:	2 830,- Kč/m ³
Koeficient konstrukce K ₁ :	x 0,9390
Koeficient K ₂ = 0,92 + (6,60 / PZP) :	x 0,9475
Koeficient K ₃ = 0,30 + (2,10 / PVP) :	x 0,8344
Koeficient vybavení stavby K ₄ :	x 0,9870
Polohový koeficient K ₅ :	x 1,0500
Koeficient změny cen staveb K _i :	x 2,1130
Základní jednotková cena upravená:	= 4 600,57 Kč/m³
Základní cena upravená: 3 301,67 m ³ × 4 600,57 Kč/m ³	= 15 189 563,95 Kč

Určení opotřebení analytickou metodou:

Konstrukce:

1. Základy včetně zemních prací – standardní
opotřebení: $117 / (117 + 33) \times 100 = 78,000\%$
 $78,000\% \times 7,20\% / 0,9870 = + 5,690\%$
2. Svislé konstrukce – standardní
opotřebení: $117 / (117 + 33) \times 100 = 78,000\%$
 $78,000\% \times 21,80\% / 0,9870 = + 17,228\%$
3. Stropy – standardní
opotřebení: $117 / (117 + 33) \times 100 = 78,000\%$
 $78,000\% \times 11,90\% / 0,9870 = + 9,404\%$
4. Krov, střecha – standardní
opotřebení: $117 / (117 + 33) \times 100 = 78,000\%$
 $78,000\% \times 5,40\% / 0,9870 = + 4,267\%$
5. Krytiny střech – standardní
opotřebení: $47 / (47 + 13) \times 100 = 78,333\%$
 $78,333\% \times 2,00\% / 0,9870 = + 1,587\%$
6. Klempířské konstrukce – standardní
opotřebení: $47 / (47 + 13) \times 100 = 78,333\%$
 $78,333\% \times 0,60\% / 0,9870 = + 0,476\%$

7.	Úprava vnitřních povrchů – standardní		
	opotřebení: $67 / (67 + 13) \times 100 = 83,750\%$		
	$83,750\% \times 5,80\% / 0,9870$	+ 4,921 %	
8.	Úprava vnějších povrchů – standardní		
	opotřebení: $47 / (47 + 13) \times 100 = 78,333\%$		
	$78,333\% \times 3,10\% / 0,9870$	+ 2,460 %	
9.	Vnitřní obklady keramické – standardní		
	opotřebení: $47 / (47 + 13) \times 100 = 78,333\%$		
	$78,333\% \times 2,80\% / 0,9870$	+ 2,222 %	
10.	Schody – standardní		
	opotřebení: $67 / (67 + 83) \times 100 = 44,667\%$		
	$44,667\% \times 2,30\% / 0,9870$	+ 1,041 %	
11.	Dveře – standardní		
	opotřebení: $47 / (47 + 13) \times 100 = 78,333\%$		
	$78,333\% \times 3,30\% / 0,9870$	+ 2,619 %	
13.	Okna – standardní		
	opotřebení: $47 / (47 + 13) \times 100 = 78,333\%$		
	$78,333\% \times 5,30\% / 0,9870$	+ 4,206 %	
14.	Povrchy podlah – standardní		
	opotřebení: $47 / (47 + 13) \times 100 = 78,333\%$		
	$78,333\% \times 2,30\% / 0,9870$	+ 1,825 %	
15.	Vytápění – standardní		
	opotřebení: $12 / (12 + 28) \times 100 = 30,000\%$		
	$30,000\% \times 4,30\% / 0,9870$	+ 1,307 %	
16.	Elektroinstalace – standardní		
	opotřebení: $47 / (47 + 13) \times 100 = 78,333\%$		
	$78,333\% \times 5,20\% / 0,9870$	+ 4,127 %	
17.	Bleskosvod – standardní		
	opotřebení: $47 / (47 + 13) \times 100 = 78,333\%$		
	$78,333\% \times 0,30\% / 0,9870$	+ 0,238 %	
18.	Vnitřní vodovod – standardní		
	opotřebení: $19 / (19 + 21) \times 100 = 47,500\%$		
	$47,500\% \times 3,10\% / 0,9870$	+ 1,492 %	
19.	Vnitřní kanalizace – standardní		
	opotřebení: $19 / (19 + 21) \times 100 = 47,500\%$		
	$47,500\% \times 2,90\% / 0,9870$	+ 1,396 %	
20.	Vnitřní plynovod – standardní		
	opotřebení: $19 / (19 + 21) \times 100 = 47,500\%$		
	$47,500\% \times 0,30\% / 0,9870$	+ 0,144 %	
21.	Ohřev vody – standardní		
	opotřebení: $19 / (19 + 21) \times 100 = 47,500\%$		
	$47,500\% \times 1,60\% / 0,9870$	+ 0,770 %	
23.	Vnitřní hygienické vybavení – standardní		
	opotřebení: $12 / (12 + 28) \times 100 = 30,000\%$		
	$30,000\% \times 3,80\% / 0,9870$	+ 1,155 %	
25.	Ostatní – standardní		
	opotřebení: $47 / (47 + 13) \times 100 = 78,333\%$		

78,333 % × 3,40 % / 0,9870	+ 2,698 %	
Opotřebení analytickou metodou celkem:	= 71,273 %	
Odpocet opotřebení: 15 189 563,95 Kč × 71,273 %	- 10 826 057,91 Kč	
Cena po odečtení opotřebení:	= 4 363 506,04 Kč	

Objekt sociálního zázemí s kotelnou – zjištěná cena: **4 363 506,04 Kč**

3.8. Objekt vrátnice

Předmětem ocenění je objekt vrátnice, který je umístěn při hlavním vjezdu do areálu, na pozemku parc.č. 54/2. Jedná se o podsklepený, jednopodlažní objekt s plochou střechou. Objekt využíván pro zaměstnance ostrahy areálu. Budova vrátnice není řádně zapsána v katastru nemovitostí. Základy objektu jsou železobetonové, svislé nosné konstrukce jsou zděné, stropy jsou s rovným podhledem, střešní konstrukce je plochá střecha, střešní krytina je živičná lepenka, klempířské konstrukce jsou z pozinkovaného plechu, vnitřní úprava povrchů je vápenná omítka a keramický obklad, vnější úprava povrchů je břízolit, povrch podlah je keramická dlažba, dveře jsou plastové, okna jsou plastová s izolačním dvojsklem, hygienické vybavení je wc, kanalizace provedena, vytápění je el. přímotopy, elektroinstalace 220/380 V. Objekt je z roku 1966, v průběhu životnosti provedeny stavební úpravy a rekonstrukce, stavebně-technický stav je velmi dobrý. Užitná plocha objektu je cca 34 m².

Zatřídění pro potřeby ocenění

Vedlejší stavba: typ I-B

Svislá nosná konstrukce: zděná tl. nad 15 cm

Podsklepení: nepodsklepená nebo podsklepená do poloviny 1.nadz. podlaží

Podkroví: nemá podkroví

Krov: neumožňující zřízení podkroví

Koefficient vybavení stavby: 1,000

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 1274 Budovy nebytové ostatní

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.19.9 objekty ostatní jinde neuvedené

Koefficient změny ceny stavby: 2,113

Podlaží:

I.NP

Výška:	3,80 m	
Zastavěná plocha: 9,20×4,40	= 40,48 m ²	

Obestavěný prostor OP:

Obestavěný 9,20×4,40×3,80	= 153,82 m ³	
---------------------------	-------------------------	--

prostor

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení
1. Základy	7,10 %	Standardní
2. Obvodové stěny	31,80 %	Standardní
3. Stropy	19,80 %	Standardní
4. Krov	7,30 %	Standardní
5. Krytina	8,10 %	Standardní
6. Klempířské práce	1,70 %	Standardní
7. Úprava povrchů	6,10 %	Standardní
8. Schodiště	0,00 %	Neuvážuje se
9. Dveře	3,00 %	Standardní
10. Okna	1,10 %	Standardní
11. Podlahy	8,20 %	Standardní
12. Elektroinstalace	5,80 %	Standardní

Výpočet koeficientu vybavení stavby K_4 :

$$\begin{array}{r} \text{Základní koeficient } K_4: & 1,0000 \\ \text{Hodnota koeficientu vybavení stavby } K_4: & = 1,0000 \end{array}$$

Ocenění:

Základní jednotková cena	1 250,-	Kč/m ³
Koeficient vybavení stavby K_4 :	×	1,0000
Polohový koeficient K_5 :	×	1,0500
Koeficient změny cen staveb K_i :	×	2,1130
Základní jednotková cena upravená:	=	2 773,31 Kč/m ³
Základní cena upravená: 153,82 m ³ × 2 773,31 Kč/m ³	=	426 590,54 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 51 roků

Předpokládaná další životnost: 49 roků

Opotřebení: $100 \times 51 / (51 + 49) = 51,000\%$

Odpocet opotřebení: $426 590,54 \text{ Kč} \times 51,000\% = 217 561,18 \text{ Kč}$

Cena objektu po odečtení opotřebení: = 209 029,36 Kč

Vrátnice – zjištěná cena: 209 029,36 Kč

3.9. Plechový sklad u montážní haly

Předmětem ocenění je plechový sklad, který je umístěn u montážní haly, v severozápadní části pozemku parc.č. St. 65/1. Sklad užíván pro skladování a garážování. Jedná se o nepodsklepený, jednopodlažní objekt se sedlovou střechou o nízkém sklonu. Základy objektu

jsou železobetonové, svislá nosná konstrukce je ocelová, opláštění provedeno vlnitým plechem, krov je z ocelových vazníků, střešní krytina je pozinkovaný plech, klempířské konstrukce jsou z pozinkovaného plechu, úprava povrchů je nátěr, vrata jsou kovová, okna jsou kovová (jednoduchá), podlaha je betonová, elektroinstalace 220 V. Objekt je z roku 1971, většina konstrukcí v původním stavu, stavebně-technický stav je dobrý. Užitná plocha objektu je cca 61 m².

Zatřídění pro potřeby ocenění

Vedlejší stavba: typ I–F

Svislá nosná konstrukce: dřevěná jednostranně obíjená nebo kovová

Podsklepení: nepodsklepená nebo podsklepená do poloviny 1.nadz. podlaží

Podkroví: nemá podkroví

Krov: neumožňující zřízení podkroví

Koefficient vybavení stavby: 0,800

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 1274 Budovy nebytové ostatní

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.19.9 objekty ostatní jinde neuvedené

Koefficient změny ceny stavby: 2,113

Podlaží:

I.NP

Výška:		3,20 m
Zastavěná plocha: 10,05×6,15		= 61,81 m ²

Obestavěný prostor OP:

I.NP	3,20 × 10,05 × 6,15	= 197,78 m ³
Zastřešení	10,05 × 6,15 × 0,95 / 2	= 29,36 m ³
Obestavěný prostor – celkem:		= 227,14 m ³

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení
1. Základy	8,30 %	Standardní
2. Obvodové stěny	31,90 %	Standardní
3. Stropy	21,20 %	Nevyskytuje se
4. Krov	0,00 %	Neuvážuje se
5. Krytina	11,10 %	Standardní
6. Klempířské práce	1,60 %	Standardní
7. Úprava povrchů	6,00 %	Standardní
8. Schodiště	0,00 %	Neuvážuje se
9. Dveře	3,70 %	Standardní
10. Okna	1,40 %	Standardní
11. Podlahy	10,80 %	Standardní
12. Elektroinstalace	4,00 %	Standardní

Výpočet koeficientu vybavení stavby K₄:Základní koeficient K₄: 1,0000Úprava koeficientu K₄:

3. Stropy	$-0,54 \times 1,852 \times 21,20 \%$	- 0,2120
		= 0,7880

Hodnota koeficientu vybavení stavby K₄:**Ocenění:**

Základní jednotková cena	970,- Kč/m ³
Koeficient vybavení stavby K ₄ :	x 0,7880
Polohový koeficient K ₅ :	x 1,0500
Koeficient změny cen staveb K _i :	x 2,1130
Základní jednotková cena upravená:	= 1 695,85 Kč/m ³
Základní cena upravená: 227,14 m ³ × 1 695,85 Kč/m ³	= 385 195,37 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 46 let

Předpokládaná další životnost: 34 let

Opotřebení: $100 \times 46 / (46 + 34) = 57,500 \%$

Odpočet opotřebení: 385 195,37 Kč × 57,500 %	- 221 487,34 Kč
Cena objektu po odečtení opotřebení:	= 163 708,03 Kč

Plechový sklad u montážní haly – zjištěná cena: 163 708,03 Kč

3.10. Sklad plynů

Předmětem ocenění je zděný sklad plynů, který je umístěn u skladu hořavin, v severozápadní části pozemku parc.č. St. 65/1. Objekt užíván pro skladování technických plynů. Budova skladu plynů není rádně zapsána v katastru nemovitostí. Jedná se o nepodsklepený, jednopodlažní, zděný sklad s plochou střechou. Základy objektu jsou železobetonové, svislá nosná konstrukce je zděná, střešní konstrukce je pultová, střešní krytina plechová, klempířské konstrukce jsou z pozinkovaného plechu, vnitřní úprava povrchů je vápenná omítka, vnější úprava povrchů je břízolit, dveře jsou kovové, okna jsou kovová (jednoduchá), podlaha je betonová, elektroinstalace 220 V. Objekt je z roku 1956, většina konstrukcí v původním stavu, stavebně-technický stav je dobrý. Užitná plocha objektu je cca 22 m².

Zatřídění pro potřeby ocenění

Vedlejší stavba: typ I-B

Svislá nosná konstrukce: zděná tl. nad 15 cm

Podsklepení: nepodsklepená nebo podsklepená do poloviny 1.nadz. podlaží

Podkroví: nemá podkroví

Krov: neumožňující zřízení podkroví

Koefficient vybavení stavby: 1,000

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 1274 Budovy nebytové ostatní

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.19.9 objekty ostatní jinde neuvedené

Koefficient změny ceny stavby: 2,113

Podlaží:

I.NP

Výška:

Zastavěná plocha: 7,35x3,50 = 25,73 m²

2,50 m

Obestavěný prostor OP:

Obestavěný prostor 2,50 x 7,35x3,50 = 64,31 m³

2,50 x 7,35x3,50

= 64,31 m³

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení
1. Základy	7,10 %	Standardní
2. Obvodové stěny	31,80 %	Standardní
3. Stropy	19,80 %	Standardní
4. Krov	7,30 %	Standardní
5. Krytina	8,10 %	Standardní
6. Klempířské práce	1,70 %	Standardní
7. Úprava povrchů	6,10 %	Standardní
8. Schodiště	0,00 %	Neuvážuje se
9. Dveře	3,00 %	Standardní
10. Okna	1,10 %	Standardní
11. Podlahy	8,20 %	Standardní
12. Elektroinstalace	5,80 %	Standardní

Výpočet koeficientu vybavení stavby K₄:

Základní koeficient K₄: 1,0000
Hodnota koeficientu vybavení stavby K₄:

= 1,0000

Ocenění:

Základní jednotková cena	1 250,- Kč/m ³
Koefficient vybavení stavby K ₄ :	× 1,0000
Polohový koeficient K ₅ :	× 1,0500
Koefficient změny cen staveb K _i :	× 2,1130
Základní jednotková cena upravená:	= 2 773,31 Kč/m³
Základní cena upravená: 64,31 m ³ × 2 773,31 Kč/m ³	= 178 351,57 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:**Stáří:** 61 roků**Předpokládaná další životnost:** 39 rokůOpotřebení: $100 \times 61 / (61 + 39) = 61,000\%$ Odpocet opotřebení: $178\ 351,57\text{ Kč} \times 61,000\% =$ **Cena objektu po odečtení opotřebení:**

$$\begin{array}{rcl} - & & 108\ 794,46\text{ Kč} \\ = & & 69\ 557,11\text{ Kč} \end{array}$$

Sklad plynů – zjištěná cena:**69 557,11 Kč****3.11. Ocelový přístřešek u objektu sociálního zázemí**

Předmětem ocenění je ocelový přístřešek, který je umístěn na pozemcích parc.č. St. 66 a St. 67. Ocelový přístřešek je užíván pro skladování. Jedná se o nepodsklepený, jednopodlažní, ocelový přístřešek s pultovou střechou. Základy objektu jsou železobetonové, svislá nosná konstrukce jsou ocelové sloupy, opláštění provedeno pouze z uliční strany (severovýchodní část), střešní konstrukce z ocelových vazníků, střešní krytina je pozinkovaný plech, klempířské konstrukce z pozinkovaného plechu, podlaha betonová, ostatní vybavení není. Objekt je z roku 1988, většina konstrukcí v původním stavu, stavebně-technický stav je dobrý. Užitná plocha objektu je cca 316 m^2 .

Zatřídění pro potřeby ocenění**Hala:** J. skladování a manipulace**Svislá nosná konstrukce:** kovová**Polohový koeficient:** 1,050**Kód klasifikace CZ-CC:** 1252 Budovy skladů, nádrže a sila**Kód standardní klasifikace produkce:** 46.21.13.2..2 haly pro skladování a manipulaci**Koeficient změny ceny stavby:** 2,092**Podlaží:**

I.NP

Výška: 5,35 mZastavěná plocha: $11,75 \times 8,50 + 11,85 \times 11,85 + 7,50 \times 2,80 + 10,05 \times 3,20 + 11,00 \times 4,25 / 2 = 316,83\text{ m}^2$ Průměrná výška podlaží PVP: = 5,35 m
Průměrná zastavěná plocha podlaží PZP: = 316,83 m²**Obestavěný prostor OP:**I.NP $5,45 \times (11,75 \times 8,50 + 11,85 \times 11,85 + 7,50 \times 2,80 + 10,05 \times 3,20 + 11,00 \times 4,25 / 2) = 1\ 726,74\text{ m}^3$

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení	Podíl
1. Základy včetně zemních prací	12,20 %	Standardní	
2. Svislé nosné konstrukce	29,30 %	Standardní	60 %
		Nevyskytuje se	40 %
3. Stropy	8,90 %	Nevyskytuje se	
4. Krov, střecha	11,00 %	Standardní	
5. Krytiny střech	2,90 %	Standardní	
6. Klempířské konstrukce	0,70 %	Standardní	
7. Úprava vnitřních povrchů	6,10 %	Nevyskytuje se	
8. Úprava vnějších povrchů	3,30 %	Standardní	
9. Vnitřní obklady	0,00 %	Neuvažuje se	
10. Schody	0,70 %	Nevyskytuje se	
11. Dveře	2,20 %	Nevyskytuje se	
12. Vrata	2,30 %	Nevyskytuje se	
13. Okna	4,30 %	Nevyskytuje se	
14. Povrchy podlah	4,80 %	Standardní	
15. Vytápění	0,00 %	Neuvažuje se	
16. Elektroinstalace	4,70 %	Nadstandardní	
17. Bleskosvod	0,40 %	Standardní	
18. Vnitřní vodovod	0,00 %	Neuvažuje se	
19. Vnitřní kanalizace	0,00 %	Neuvažuje se	
20. Vnitřní plynovod	0,00 %	Neuvažuje se	
21. Ohřev vody	0,00 %	Neuvažuje se	
22. Vybavení kuchyní	0,00 %	Neuvažuje se	
23. Vnitřní hygienická vybavení	0,00 %	Neuvažuje se	
24. Výtahy (u více podlažních hal)	0,00 %	Neuvažuje se	
25. Ostatní	6,20 %	Nevyskytuje se	

Výpočet koeficientu vybavení stavby K_4 :

Základní koeficient K_4 : 1,0000

Úprava koeficientu K_4 :

2. Svislé nosné konstrukce	$-0,54 \times 1,852 \times 29,30 \% \times 40 \% = -0,1172$
3. Stropy	$-0,54 \times 1,852 \times 8,90 \% = -0,0890$
7. Úprava vnitřních povrchů	$-0,54 \times 1,852 \times 6,10 \% = -0,0610$
10. Schody	$-0,54 \times 1,852 \times 0,70 \% = -0,0070$
11. Dveře	$-0,54 \times 1,852 \times 2,20 \% = -0,0220$
12. Vrata	$-0,54 \times 1,852 \times 2,30 \% = -0,0230$

13. Okna	$-0,54 \times 1,852 \times 4,30 \%$	– 0,0430
16. Elektroinstalace	0,54 × 4,70 %	+ 0,0254
25. Ostatní	$-0,54 \times 1,852 \times 6,20 \%$	– 0,0620
Hodnota koeficientu vybavení stavby K₄:		= 0,6012

Ocenění:

Základní cena ZC:	1 599,– Kč/m ³
Koeficient konstrukce K ₁ :	× 0,9480
Koeficient K ₂ = 0,92 + (6,60 / PZP) :	× 0,9408
Koeficient K ₃ = 0,30 + (2,80 / PVP) ≥ 0,6 :	× 0,8234
Koeficient vybavení stavby K ₄ :	× 0,6012
Polohový koeficient K ₅ :	× 1,0500
Koeficient změny cen staveb K _i :	× 2,0920
Základní jednotková cena upravená:	= 1 550,73 Kč/m ³
Základní cena upravená: 1 726,74 m ³ × 1 550,73 Kč/m ³	= 2 677 707,52 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 29 let

Předpokládaná další životnost: 21 let

Opotřebení: $100 \times 29 / (29 + 21) = 58,000 \%$

Odpocet opotřebení: 2 677 707,52 Kč × 58,000 %	– 1 553 070,36 Kč
Cena objektu po odečtení opotřebení:	= 1 124 637,16 Kč

Ocelový přístřešek u objektu sociálního zázemí – zjištěná cena:

1 124 637,16 Kč

3.12. Ocelový přístřešek u kotelny

Předmětem ocenění je ocelový přístřešek, který je umístěn u kotelny, na pozemku parc.č. St. 69. Ocelový přístřešek v minulosti užíván pro skladování uhlí, po odstavení kotelny na tuhá paliva je užíván ke skladování. Jedná se o nepodsklepený, jednopodlažní, ocelový přístřešek s pultovou střechou. Základy objektu jsou železobetonové, svislá nosná konstrukce jsou ocelové sloupy, opláštění vlnitým plechem provedeno pouze z uliční strany (severovýchodní část), střešní konstrukce z ocelových vazníků, střešní krytina je pozinkovaný plech, klempířské konstrukce z pozinkovaného plechu, podlaha betonová, ostatní vybavení není. Objekt je z roku 1982, většina konstrukcí v původním stavu, stavebně-technický stav je dobrý. Užitná plocha objektu je cca 246 m².

Zatřídění pro potřeby ocenění

Hala: J. skladování a manipulace

Svislá nosná konstrukce: kovová

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 1252 Budovy skladů, nádrže a sila

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.13.2..2 haly pro skladování a manipulaci

Koeficient změny ceny stavby: 2,092

Podlaží:

I.NP

Výška:

Zastavěná plocha: $17,90 \times 10,15 + 15,45 \times 4,15$ = $245,80 \text{ m}^2$

6,25 m

Průměrná výška podlaží PVP:

6,25 m

Průměrná zastavěná plocha podlaží PZP:

$245,80 \text{ m}^2$

Obestavěný prostor OP:

Obestavěný prostor $6,35 \times (17,90 \times 10,15 + 15,45 \times 4,15)$ = $1\ 560,85 \text{ m}^3$

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení	Podíl
1. Základy včetně zemních prací	12,20 %	Standardní	
2. Svislé nosné konstrukce	29,30 %	Standardní	60 %
		Nevyskytuje se	40 %
3. Stropy	8,90 %	Nevyskytuje se	
4. Krov, střecha	11,00 %	Standardní	
5. Krytiny střech	2,90 %	Standardní	
6. Klempířské konstrukce	0,70 %	Standardní	
7. Úprava vnitřních povrchů	6,10 %	Standardní	
8. Úprava vnějších povrchů	3,30 %	Standardní	
9. Vnitřní obklady	0,00 %	Neuvažuje se	
10. Schody	0,70 %	Nevyskytuje se	
11. Dveře	2,20 %	Standardní	
12. Vrata	2,30 %	Nevyskytuje se	
13. Okna	4,30 %	Nevyskytuje se	
14. Povrchy podlah	4,80 %	Standardní	
15. Vytápění	0,00 %	Neuvažuje se	
16. Elektroinstalace	4,70 %	Nadstandardní	
17. Bleskosvod	0,40 %	Standardní	
18. Vnitřní vodovod	0,00 %	Neuvažuje se	
19. Vnitřní kanalizace	0,00 %	Neuvažuje se	
20. Vnitřní plynovod	0,00 %	Neuvažuje se	
21. Ohřev vody	0,00 %	Neuvažuje se	
22. Vybavení kuchyní	0,00 %	Neuvažuje se	
23. Vnitřní hygienická vybavení	0,00 %	Neuvažuje se	
24. Výtahy (u více podlažních hal)	0,00 %	Neuvažuje se	

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení	Podíl
25. Ostatní	6,20 %	Nevyskytuje se	
Výpočet koeficientu vybavení stavby K₄:			
Základní koeficient K ₄ :			1,0000
Úprava koeficientu K ₄ :			
2. Svislé nosné konstrukce	$-0,54 \times 1,852 \times 29,30 \% \times 40 \%$		– 0,1172
3. Stropy	$-0,54 \times 1,852 \times 8,90 \%$		– 0,0890
10. Schody	$-0,54 \times 1,852 \times 0,70 \%$		– 0,0070
12. Vrata	$-0,54 \times 1,852 \times 2,30 \%$		– 0,0230
13. Okna	$-0,54 \times 1,852 \times 4,30 \%$		– 0,0430
16. Elektroinstalace	$0,54 \times 4,70 \%$		+ 0,0254
25. Ostatní	$-0,54 \times 1,852 \times 6,20 \%$		– 0,0620
Hodnota koeficientu vybavení stavby K₄:			= 0,6842

Ocenění:

Základní cena ZC:		1 599,– Kč/m ³
Koeficient konstrukce K ₁ :	×	0,9480
Koeficient K ₂ = 0,92 + (6,60 / PZP) :	×	0,9469
Koeficient K ₃ = 0,30 + (2,80 / PVP) ≥ 0,6 :	×	0,7480
Koeficient vybavení stavby K ₄ :	×	0,6842
Polohový koeficient K ₅ :	×	1,0500
Koeficient změny cen staveb K _i :	×	2,0920
Základní jednotková cena upravená:	=	1 613,60 Kč/m ³
Základní cena upravená: 1 560,85 m ³ × 1 613,60 Kč/m ³	=	2 518 587,56 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 35 let

Předpokládaná další životnost: 25 let

Opotřebení: $100 \times 35 / (35 + 25) = 58,333 \%$

Odpočet opotřebení: 2 518 587,56 Kč × 58,333 %	–	1 469 167,68 Kč
Cena objektu po odečtení opotřebení:	=	1 049 419,88 Kč

Ocelový přístřešek u kotelny – zjištěná cena: **1 049 419,88 Kč**

3.13. Přístřešek u skladu hutního materiálu

Předmětem ocenění je zděný přístřešek, který je umístěn u skladu hutního materiálu, při jižním okraji pozemku parc.č. St. 65/1. Přístřešek je užíván pro skladování. Jedná se o nepodsklepený, jednopodlažní, zděný přístřešek s pultovou střechou. Základy objektu jsou železobetonové, svislá nosná konstrukce je cihelné zdivo a dřevěné trámy, opláštění provedeno pouze z jižní strany, střešní konstrukce z dřevěných trámů, střešní krytina je pozinkovaný plech, podlaha betonová, ostatní vybavení není. Objekt je z roku 1978, většina konstrukcí v původním stavu, stavebně-technický stav je dobrý. Užitná plocha objektu je cca 56 m².

Zatřídění pro potřeby ocenění

Vedlejší stavba: typ I-B

Svislá nosná konstrukce: zděná tl. nad 15 cm

Podsklepení: nepodsklepená nebo podsklepená do poloviny 1.nadz. podlaží

Podkroví: nemá podkroví

Krov: neumožňující zřízení podkroví

Koefficient vybavení stavby: 0,498

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 1274 Budovy nebytové ostatní

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.19.9 objekty ostatní jinde neuvedené

Koefficient změny ceny stavby: 2,113

Podlaží:

I.NP

Výška:

Zastavěná plocha: 10,80×5,20 = 56,16 m²

Obestavěný prostor OP:

Obestavěný prostor 10,80×5,20×5,20 = 292,03 m³

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení	Podíl
1. Základy	7,10 %	Standardní	
2. Obvodové stěny	31,80 %	Standardní	60 %
		Nevyskytuje se	40 %
3. Stropy	19,80 %	Nevyskytuje se	
4. Krov	7,30 %	Standardní	
5. Krytina	8,10 %	Standardní	
6. Klempířské práce	1,70 %	Nevyskytuje se	
7. Úprava povrchů	6,10 %	Nevyskytuje se	

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení	Podíl
8. Schodiště	0,00 %	Neuvažuje se	
9. Dveře	3,00 %	Nevyskytuje se	
10. Okna	1,10 %	Nevyskytuje se	
11. Podlahy	8,20 %	Standardní	
12. Elektroinstalace	5,80 %	Nevyskytuje se	

Výpočet koeficientu vybavení stavby K₄:

Základní koeficient K ₄ :		1,0000
Úprava koeficientu K ₄ :		
2. Obvodové stěny	$-0,54 \times 1,852 \times 31,80 \% \times 40 \%$	– 0,1272
3. Stropy	$-0,54 \times 1,852 \times 19,80 \%$	– 0,1980
6. Klempířské práce	$-0,54 \times 1,852 \times 1,70 \%$	– 0,0170
7. Úprava povrchů	$-0,54 \times 1,852 \times 6,10 \%$	– 0,0610
9. Dveře	$-0,54 \times 1,852 \times 3,00 \%$	– 0,0300
10. Okna	$-0,54 \times 1,852 \times 1,10 \%$	– 0,0110
12. Elektroinstalace	$-0,54 \times 1,852 \times 5,80 \%$	– 0,0580

Hodnota koeficientu vybavení stavby K₄: **= 0,4978**

Ocenění:

Základní jednotková cena	1 250,-	Kč/m ³
Koeficient vybavení stavby K ₄ :	×	0,4978
Položkový koeficient K ₅ :	×	1,0500
Koeficient změny cen staveb K _i :	×	2,1130
Základní jednotková cena upravená:	=	1 380,55 Kč/m ³
Základní cena upravená: 292,03 m ³ × 1 380,55 Kč/m ³	=	403 162,02 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 39 let

Předpokládaná další životnost: 41 let

Opotřebení: $100 \times 39 / (39 + 41) = 48,750 \%$

Odpocet opotřebení: $403 162,02 \text{ Kč} \times 48,750 \% = 196 541,48 \text{ Kč}$

Cena objektu po odečtení opotřebení: **= 206 620,54 Kč**

Přístřešek u skladu hutního materiálu – zjištěná cena: **206 620,54 Kč**

3.14. Přístřešek na kola

Předmětem ocenění je otevřený přístřešek na kola, který je umístěn při hlavním vjezdu do areálu. Jedná se o otevřený objekt s pultovou střechou, který je užíván pro odstavení jízdních kol. Objekt je z roku 1971, stavebně-technický stav je dobrý.

Zatřídění pro potřeby ocenění

Vedlejší stavba: typ I-G

Svislá nosná konstrukce: přístřešky

Podsklepení: nepodsklepená nebo podsklepená do poloviny 1.nadz. podlaží

Koefficient vybavení stavby: 1,000

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 1274 Budovy nebytové ostatní

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.19.9 objekty ostatní jinde neuvedené

Koefficient změny ceny stavby: 2,113

Podlaží:

I.NP

Výška:	2,70 m
Zastavěná plocha: 12,10×4,05	= 49,01 m ²

Obestavěný prostor OP:

Obestavěný prostor	2,70 × 12,10×4,05
	= 132,31 m ³

Vybavení:

Název, popis	Obj. podíl	Hodnocení
1. Základy	12,20 %	Standardní
2. Obvodové stěny	31,00 %	Standardní
3. Stropy	0,00 %	Neuvážuje se
4. Krov	33,50 %	Standardní
5. Krytina	12,80 %	Standardní
6. Klempířské práce	4,20 %	Standardní
7. Úprava povrchů	6,30 %	Standardní
8. Schodiště	0,00 %	Neuvážuje se
9. Dveře	0,00 %	Neuvážuje se
10. Okna	0,00 %	Neuvážuje se
11. Podlahy	0,00 %	Neuvážuje se
12. Elektroinstalace	0,00 %	Neuvážuje se

Výpočet koeficientu vybavení stavby K₄:

Základní koeficient K ₄ :	1,0000
Hodnota koeficientu vybavení stavby K₄:	= 1,0000

Ocenění:

Základní jednotková cena		750,- Kč/m ³
Koeficient vybavení stavby K ₄ :	×	1,0000
Polohový koeficient K ₅ :	×	1,0500
Koeficient změny cen staveb K _i :	×	2,1130
Základní jednotková cena upravená:	=	1 663,99 Kč/m³
Základní cena upravená: 132,31 m ³ × 1 663,99 Kč/m ³	=	220 162,52 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 46 let

Předpokládaná další životnost: 14 let

Opotřebení: $100 \times 46 / (46 + 14) = 76,667\%$

Odpocet opotřebení: $220\ 162,52\text{ Kč} \times 76,667\% = 168\ 792,-\text{ Kč}$

Cena objektu po odečtení opotřebení:	= 51 370,52 Kč
---	-----------------------

Přístřešek na kola – zjištěná cena:	51 370,52 Kč
--	---------------------

3.15. Zpevněné plochy betonové

Předmětem ocenění jsou zpevněné betonové plochy, které jsou provedeny v rámci oceňovaného areálu, stáří je cca 44 let.

Zatřídění pro potřeby ocenění

Typ stavby: 5. Komunikace pozemní (silnice)

Objekt: Plochy charakteru pozemních komunikací

Konstrukční charakteristika: montovaný betonový

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 211123 Parkoviště u dálnic a silnic

Kód standardní klasifikace produkce: 46.23.11.4 plochy charakteru pozemních komunikací

Koeficient změny ceny stavby: 2,272

Množství: 866,00 m²

Ocenění

Základní jednotková cena:		875,- Kč/m ²
Polohový koeficient K ₅ :	×	1,0500
Koeficient změny cen staveb K _i :	×	2,2720
Základní jednotková cena upravená:	=	2 087,40 Kč/m²
Základní cena upravená: 866,00 m ² × 2 087,40 Kč/m ²	=	1 807 688,40 Kč
Cena stavby:	=	1 807 688,40 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 44 let

Předpokládaná další životnost: 36 let

Opotřebení: $100 \times 44 / (44 + 36) = 55,000\%$

Odpočet opotřebení: $1\ 807\ 688,40 \text{ Kč} \times 55,000 \%$	$-$ 994 228,62 Kč
Cena objektu po odečtení opotřebení:	$=$ 813 459,78 Kč

Zpevněné plochy betonové – zjištěná cena:	813 459,78 Kč
---	----------------------

3.16. Zpevněné plochy asfaltové

Předmětem ocenění jsou zpevněné asfaltové plochy, které jsou provedeny v rámci oceňovaného areálu, stáří je cca 44 let.

Zatřídění pro potřeby ocenění

Typ stavby: 5. Komunikace pozemní (silnice)

Objekt: Plochy charakteru pozemních komunikací

Konstrukční charakteristika: z kameniva obalovaného živicí

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 211123 Parkoviště u dálnic a silnic

Kód standardní klasifikace produkce: 46.23.11.4 plochy charakteru pozemních komunikací

Koeficient změny ceny stavby: 2,272

Množství: 872,00 m²

Ocenění

Základní jednotková cena:	1 081,- Kč/m ²
Polohový koeficient K ₅ :	× 1,0500
Koeficient změny cen staveb K _f :	× 2,2720
Základní jednotková cena upravená:	= 2 578,83 Kč/m²
Základní cena upravená: $872,00 \text{ m}^2 \times 2\ 578,83 \text{ Kč/m}^2$	$= 2\ 248\ 739,76 \text{ Kč}$
Cena stavby:	= 2 248 739,76 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 44 roků

Předpokládaná další životnost: 36 roků

Opotřebení: $100 \times 44 / (44 + 36) = 55,000 \%$

Odpočet opotřebení: $2\ 248\ 739,76 \text{ Kč} \times 55,000 \%$	$-$ 1 236 806,87 Kč
Cena objektu po odečtení opotřebení:	$=$ 1 011 932,89 Kč

Zpevněné plochy asfaltové – zjištěná cena:	1 011 932,89 Kč
--	------------------------

3.17. Zpevněné plochy asfaltové – komunikace v areálu

Předmětem ocenění jsou zpevněné asfaltové plochy, které jsou provedeny v rámci oceňovaného areálu, stáří je cca 22 let.

Zatřídění pro potřeby ocenění

Typ stavby: 5. Komunikace pozemní (silnice)

Objekt: Plochy charakteru pozemních komunikací

Konstrukční charakteristika: dlážděný

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 211123 Parkoviště u dálnic a silnic

Kód standardní klasifikace produkce: 46.23.11.4 plochy charakteru pozemních komunikací

Koeficient změny ceny stavby: 2,272

Množství: 298,00 m²

Ocenění

Základní jednotková cena: 1 075,- Kč/m²

Polohový koeficient K₅: × 1,0500

Koeficient změny cen staveb K_i: × 2,2720

Základní jednotková cena upravená: = 2 564,52 Kč/m²

Základní cena upravená: 298,00 m² × 2 564,52 Kč/m² = 764 226,96 Kč

Cena stavby: = 764 226,96 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 22 roků

Předpokládaná další životnost: 58 roků

Opotřebení: $100 \times 22 / (22 + 58) = 27,500\%$

Odpocet opotřebení: 764 226,96 Kč × 27,500 % = 210 162,41 Kč

Cena objektu po odečtení opotřebení: = 554 064,55 Kč

Zpevněné plochy asfaltové - komunikace v areálu –

zjištěná cena: 554 064,55 Kč

3.18. Rampa u skladu hořlavin

Předmětem ocenění je rampa u skladu hořlavin, stáří rampy je 29 let, stavebně-technický stav je dobrý.

Zatřídění pro potřeby ocenění

Typ stavby: 7. Plochy a úpravy území

Objekt: Nástupiště a rampy

Materiálová konstrukce krytu: monolitický

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 1241 Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.64.3 nástupiště a rampy

Koeficient změny ceny stavby: 2,132

Množství: 35,50 m²

Ocenění

Základní jednotková cena:	3 950,– Kč/m ²
Polohový koeficient K ₅ :	× 1,0500
Koeficient změny cen staveb K _i :	× 2,1320
Základní jednotková cena upravená:	= 8 842,47 Kč/m²
Základní cena upravená: 35,50 m ² × 8 842,47 Kč/m ²	= 313 907,69 Kč
Cena stavby:	= 313 907,69 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 29 let

Předpokládaná další životnost: 51 let

Opotřebení: $100 \times 29 / (29 + 51) = 36,250\%$

Odpočet opotřebení: 313 907,69 Kč × 36,250 %	– 113 791,54 Kč
Cena objektu po odečtení opotřebení:	= 200 116,15 Kč

Rampa u skladu hořlavin – zjištěná cena: **200 116,15 Kč**

3.19. Komín

Předmětem ocenění je zděný komín, který je umístěn při jihovýchodním okraji pozemku parc.č. St. 65/1, komín je z roku 1910, stavebně-technický stav je dobrý.

Zatřídění pro potřeby ocenění

Typ stavby: 1. Věže, stožáry, komíny, odplynovače

Objekt: Komíny vysoké a kouřové kanály

Konstrukční charakteristika: zděná z cihel, tvárnic nebo bloků

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 2301 Stavby důlní a pro těžbu

Kód standardní klasifikace produkce: 46.25.61.1 komíny vysoké a kanály kouřové

Koeficient změny ceny stavby: 2,304

Množství: $3,14 \times 25/3 \times (2,10 \times 2,10 + 2,10) \times (0,80 + 0,80 \times 0,80) = 245,30 \text{ m}^3$

Ocenění

Základní jednotková cena:	1 670,– Kč/m ³
Polohový koeficient K ₅ :	× 1,0500

Koeficient změny cen staveb K_f :	\times	2,3040
Základní jednotková cena upravená:	=	4 040,06 Kč/m ³
Základní cena upravená: $245,30 \text{ m}^3 \times 4 040,06 \text{ Kč/m}^3$	=	991 013,79 Kč
Cena stavby:	=	991 026,72 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 107 roků

Předpokládaná další životnost: 23 roků

Opotřebení: $100 \times 107 / (107 + 23) = 82,308 \%$

Odpocet opotřebení: $991 026,72 \text{ Kč} \times 82,308 \%$	=	815 694,27 Kč
Cena objektu po odečtení opotřebení:	=	175 332,45 Kč

Komín – zjištěná cena: **175 332,45 Kč**

3.20. Oplocení areálu

Předmětem ocenění je oplocení z vlnitého plechu, stáří oplocení je 38 let, stavebně-technický stav je dobrý.

Zatřídění pro potřeby ocenění

13.11. Plot z vlnitého plechu na ocel. sloupky do patek: $424,00 \text{ m}^2$ PP

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 242091 Oplocení samostatné j. n.

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.64.4 oplocení

Koeficient změny ceny stavby: 2,333

Ocenění

Základní cena: $424,00 \text{ m}^2$ PP $\times 645,- \text{ Kč/m}^2$ PP **273 480,- Kč**

Korekce základní ceny:

Polohový koeficient K_S :	\times	1,0500
Koeficient změny cen staveb K_f :	\times	2,3330
Cena stavby:	=	669 930,28 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 38 roků

Předpokládaná další životnost: 22 roků

Opotřebení: $100 \times 38 / (38 + 22) = 63,333 \%$

Odpocet opotřebení: $669 930,28 \text{ Kč} \times 63,333 \%$	=	424 286,94 Kč
Cena objektu po odečtení opotřebení:	=	245 643,34 Kč

Oplocení z vlnitého plechu – zjištěná cena: **245 643,34 Kč**

3.21. Vjezdová brána

Předmětem ocenění jsou dvě ocelové brány, které jsou provedeny při vjezdu do areálu, stáří je 38 let, stavebně-technický stav je dobrý.

Zatřídění pro potřeby ocenění

14.6. Vrata ocelová plechová nebo z profilů včetně sloupců: 2 ks

Polohový koeficient: 1,050

Kód klasifikace CZ-CC: 242091 Oplocení samostatné j. n.

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.64.4 oplocení

Koeficient změny ceny stavby: 2,333

Ocenění

Základní cena: 2 ks × 3 700,– Kč/ks 7 400,– Kč

Korekce základní ceny:

Polohový koeficient K_5 :	×	1,0500
Koeficient změny cen staveb K_i :	×	2,3330
Cena stavby:	=	18 127,41 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 38 let

Předpokládaná další životnost: 22 roků

Opotřebení: $100 \times 38 / (38 + 22) = 63,333\%$

Odpocet opotřebení: $18 127,41 \text{ Kč} \times 63,333\% = 11 480,63 \text{ Kč}$

Cena objektu po odečtení opotřebení: = 6 646,78 Kč

Vjezdová brána – zjištěná cena: 6 646,78 Kč

3.22. Rekapitulace nákladového ocenění

Ceny objektů včetně opotřebení:

1) Provozně-správní budova	11 617 361,18 Kč
2) Objekt dílen a skladů	20 664 568,54 Kč
3) Montážní hala	6 691 486,71 Kč
4) Objekt slévárny	4 223 459,71 Kč
5) Sklad hutního materiálu	3 892 751,56 Kč
6) Sklad hořavin	2 054 350,83 Kč
7) Objekt sociálního zázemí s kotelnou	4 363 506,04 Kč
8) Vrátnice	209 029,36 Kč
9) Plechový sklad u montážní haly	163 708,03 Kč
10) Sklad plynů	69 557,11 Kč
11) Ocelový přístřešek u objektu sociálního zázemí	1 124 637,16 Kč
12) Ocelový přístřešek u kotelny	1 049 419,88 Kč

13) Přístřešek u skladu hutního materiálu	206 620,54 Kč
14) Přístřešek na kola	51 370,52 Kč
15) Zpevněné plochy betonové	813 459,78 Kč
16) Zpevněné plochy asfaltové	1 011 932,89 Kč
17) Zpevněné plochy asfaltové - komunikace v areálu	554 064,55 Kč
18) Rampa u skladu hořlavin	200 116,15 Kč
19) Komín	175 332,45 Kč
20) Oplocení	245 643,34 Kč
21) Vjezdová brána	6 646,78 Kč
Cena objektů včetně opotřebení činí celkem:	59 389 023,11 Kč
Cena po zaokrouhlení:	59 389 020,- Kč

3.23. Ocenění pozemků

Předmětem ocenění jsou pozemky v rámci oceňovaného provozního areálu společnosti DOTEX spol. s r.o. v Novém Jičíně. Oceňované pozemky je možno napojit na všechny inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, plyn). Dle platného územního plánu se oceňované pozemky nachází v zóně VD- výroba – drobná a řemeslná výroba. Město Nový Jičín nemá zpracovanou aktuální cenovou mapu stavebních pozemků. Tržní hodnota pozemků je stanovena srovnávací metodou, kdy se v principu jedná o vyhodnocení nedávno uskutečněných prodejů pozemků srovnatelných svým charakterem, velikostí a lokalitou. Jako podklady byly použity údaje z vlastního průzkumu trhu nemovitostí, vyhodnocením údajů z denního i odborného tisku, sledováním aukcí a dražeb, konzultacemi s realitními kancelářemi a developery. Bylo zjištěno, že srovnatelné pozemky v obdobných lokalitách jsou prodávány v rozmezí 700,- až 1 000,-Kč/m². Proto s přihlédnutím k umístění pozemků v dané lokalitě a možnostem jejich využití je jednotková cena pozemků stanovena ve výši 800,-Kč/m².

Výpočet ceny pozemků:

Druh pozemku	Parcelní číslo	Výměra [m ²]	Jednotková cena	Cena pozemku
Zastavěná plocha a nádvoří	St. 65/1	6 176	800,-Kč	4 949 800,-Kč
Zastavěná plocha a nádvoří	St. 65/3	629	800,-Kč	503 200,-Kč
Zastavěná plocha a nádvoří	St. 66	247	800,-Kč	197 600,-Kč
Zastavěná plocha a nádvoří	St. 67	288	800,-Kč	230 400,-Kč
Zastavěná plocha a nádvoří	St. 68	394	800,-Kč	315 200,-Kč
Zastavěná plocha a nádvoří	St. 69	266	800,-Kč	212 800,-Kč

Zastavěná plocha a nádvoří	St. 1832	46	800,-Kč	36 800,-Kč
Ostatní plocha/manipulační plocha	53	577	800,-Kč	461 600,-Kč
Ostatní plocha/manipulační plocha	54/2	569	800,-Kč	455 200,-Kč
Ostatní plocha/ostatní komunikace	343	138	800,-Kč	110 400,-Kč
Ostatní plocha/ostatní komunikace	344/16	88	800,-Kč	70 400,-Kč
Ostatní plocha/ostatní komunikace	344/18	367	800,-Kč	293 600,-Kč
CELKEM		9 785 m²		7 828 000,-Kč

Celková cena pozemků činí 7 828 000,-Kč.

4. Výnosová hodnota nemovitého majetku

Výnos je hodnota nemovitosti daná kapitalizací čistých výnosů nemovitosti (snížených o provozní náklady nemovitosti, náklady na údržbu nemovitosti, daně a poplatky) kapitalizačním faktorem. Výnosová hodnota se zjišťuje kapitalizací čistého ročního stabilizovaného výnosu nemovitostí. Pro daný případ je vhodné zjištění výnosové hodnoty jednoduchou kapitalizací.

4.1. Stanovení obvyklého nájemného

K datu ocenění není areál pronajímán, z tohoto důvodu není pro stanovení ročního nájemného využito nájemních smluv na pronájem nebytových prostor, ale obvyklé nájemné je stanoveno dle situace na realitním trhu. Příjem z nemovitostí je uvažován jako příjem při pronájmu jednotlivých stavebních objektů v oceňovaném areálu. Pro stanovení výnosové hodnoty je nezbytné stanovit obvyklé nájemné v daném místě a čase pro srovnatelné typy výrobně-provozních nemovitostí. Zdrojem pro stanovení obvyklého nájemného jsou nájemní vztahy uzavřené s nájemci k nebytovým prostorům ve výrobně-provozních objektech. Analýzou realitního trhu bylo zjištěno, že srovnatelné nájemné za pronájem 1 m² nebytových prostor za rok v nemovitostech s obdobným vybavením a umístěním ve srovnatelné lokalitě se pohybuje **v rozmezí 300,- až 500,-Kč/m²/rok**. Pro účely tohoto ocenění bylo na základě výše uvedeného stanoveno obvyklé nájemné **ve výši 400,-Kč/m²/rok**. Pro otevřené skladové prostory (přístřešky) je stanoveno obvyklé nájemné **ve výši 100,-Kč/m²/rok**. Při výpočtu výnosové hodnoty nemovitého majetku je nutno vycházet z předpokladu, že v dlouhodobém horizontu dochází ke změnám jednotlivých nájemníků, což přináší výpadky ve výběru nájemného, proto je vhodné snížit maximálně možný dosažitelný výnos z nájmu v tomto případě na 80 %.

4.2. Odvození očekávaného procenta kapitalizace

Při určení vhodné kapitalizace bylo postupováno v souladu s fundamentálním principem, kdy kapitalizace zahrnuje bezrizikovou výnosovou úrokovou míru, zpravidla reprezentovanou cennými papíry garantovanými vládou plus prémii postihující rizika související s podnikáním.

Dále budou rizika členěna na:

	rozpětí prémie
Rizika trhu	1,0 - 3,0
Rizika oboru	1,0 - 3,0
Podnikatelská rizika	1,0 - 3,0
Finanční rizika	1,0 - 3,0

Kdy

1,0 %	nízké riziko
1,5 %	přiměřené riziko
2,0 %	mírné riziko
2,5 %	vyšší riziko
3,0 %	zvýšené riziko

V době zpracování tohoto ocenění je možno považovat za bezpečnou kapitalizaci hodnotu 1,00 % (výnos 10-letého státního dluhopisu). Na základě zkušeností zpracovatele tržního ocenění, znalosti podnikatelského prostředí a možností pronájmu nebytových prostor v místě, byly empiricky stanoveny hodnoty možných rizik z pohledu nového hypotetického vlastníka, který by byl ochoten majetek koupit.

Souhrn elementů kapitalizace:	Riziková prémie
Bezrizikový výnos	1,0 %
Riziko trhu – mírné	2,0 %
Riziko oboru – mírné	2,0 %
Podnikatelská riziko – mírné	2,0 %
Finanční riziko – přiměřené	1,5 %
 Celkem	 8,5 %

Kapitalizační sazba pro výpočet výnosové hodnoty nemovitého majetku – výrobně-provozního areálu v Novém Jičíně, k.ú. Nový Jičín-Dolní Předměstí výnosovou metodou kapitalizace zisku, činí 8,5 %. Tržní výnosová hodnota oceňovaného areálu je stanovena na základě výše obvyklého nájemného, které je v dané lokalitě dosahováno na realitním trhu.

Výpočet výnosové hodnoty nemovitosti

Roční příjmy			
Výrobně-provozní prostory		m ²	8 220
Nájemné za prostory		400,-Kč/m ² /rok	3 288 000
Otevřené sklad.prostory (přístřešky)		m ²	618
Nájemné za prostory		100,-Kč/m ² /rok	61 800
Obvyklé nájemné		Kč/rok	3 349 800,-
Koeficient snížení nájemného		%	0,80
Hrubé roční příjmy		Kč	2 679 840,-
Reprodukční cena staveb	RC	Kč	181 600 000,-
Roční výdaje			
Daň z nemovitosti	dle zákona	Kč	80 490,-
Pojistné z budov	dle smlouvy	Kč	57 057,-
Náklady na údržbu	0,50 % * RC	Kč	908 000,-
Výdaje celkem		Kč	1 045 547,-
Stabilizovaný výnos	P-V	Kč	1 634 293,-
Úroková míra kapitalizace		%	8,5
Výnosová hodnota	CV		19 226 980,- Kč

Výnosová hodnota nemovitého majetku 19 226 980,-Kč.

5. Porovnávací hodnota nemovitého majetku

V principu se jedná o vyhodnocení cen nedávno nabízených nemovitostí na trhu realit, nebo nedávno uskutečněných prodejů nemovitostí srovnatelných svým charakterem, velikostí a lokalitou. Nepředpokládá se, že s ohledem na stávající trh s nemovitostmi a pohyb cen jednotlivých typů nemovitostí, že uskutečněné prodeje a vyhodnocované prodeje by měly být starší než 1 rok. To proto, že se předpokládá, že za delší dobu údaje ztratily svoji vypovídací schopnost. Toto srovnání se provádí na základě vlastního průzkumu trhu nemovitostí, vyhodnocením údajů z denního i odborného tisku, vývěsek realitních kanceláří, sledováním aukcí a dražeb, konzultacemi s realitními kancelářemi a správci nemovitostí. Závěrem tohoto šetření je odhadovaná prodejná cena, realizovatelná na 6-ti měsíční zprostředkovatelskou smlouvu, se zohledněním současné situace na trhu a pro srovnatelné nemovitosti. Z hlediska co nejpřesnějšího odhadu obvyklé ceny nemovitosti je tato hodnota nejdůležitější.

O nemovitostech uvedeného typu, t.j. **výrobní areály pro strojírenské využití** uvedené velikosti, vybavení, resp. zjištěnému technickému stavu, v dané lokalitě, lze konstatovat, že **nabídka převyšuje poptávku**. Proto s přihlédnutím k umístění nemovitosti, jejímu technickému stavu, vybavení a způsobu využití lze konstatovat, že **oceňovaný areál je obchodovatelný s delší dobou prodejnosti**.

Jako podklady byly použity údaje z vlastní databáze znalce, které byly získány prostřednictvím největších internetových realitních serverů www.sreality.cz a www.nemovitosti.cz. Pro účely tohoto ocenění byly získány údaje o prodejích nemovitostí, které se svým charakterem a stavebně-technickým stavem blíží oceňovaným nemovitostem.

Prodejní ceny u jednotlivých nemovitostí jsou upraveny koeficientem úpravy ceny ve výši 0,85 (inzerovaná nemovitosti), nebo 1,00 (rezervovaná nemovitost, prodaná nemovitost). Podle těchto podkladů byly v uplynulé době zobchodovány, nebo inzerovány v oblasti, kde se nachází oceňované nemovitosti, níže uvedené nemovitosti:

Typ objektu, lokalita srovnatelné nemovitosti	Stav objektu	Foto objektu	Cena objektu (Kč)	Datum nabídky
			Cena objektu za m ² UP	
Výrobně-skladový areál v Bílovci, hlavní třípodlažní budova, 3 x skladovací haly, kompletní inženýrské sítě, opotřebení cca 60 %, celková užitná plocha cca 9 000 m ² , výměra pozemků cca 10 000 m ² .	dobrý		20 600 000,- (korekce 0,85) 17 510 000,-	2017
			1 945,-Kč/m²	
Výrobně-provozní areál v Ostravě, ul. Pikartská, možnost lehké výroby a skladování, hlavní čtyřpodlažní budova, 10 garáží za budovou, opotřebení cca 50 %, celková užitná plocha činí cca 3 080 m ² , výměra pozemků cca 2 950 m ² .	dobrý		9 800 000,- (korekce 0,85) 8 330 000,-	2017
			2 704,-Kč/m²	
Výrobně-skladový areál ve Fulneku, hlavní třípodlažní budova, 3 x skladovací haly, kompletní inženýrské sítě, opotřebení cca 70 %, celková užitná plocha cca 6 675 m ² , výměra pozemků cca 7 550 m ² .	dobrý		10 000 000,- (korekce 0,85) 8 500 000,-	2017
			1 273,-Kč/m²	
Výrobně-provozní budova v centru Frýdlantu nad Ostravicí, využití pro výrobu a sklady, z roku 1987, částečná rekonstrukce v roce 2005 (střecha, interiéry), celková užitná plocha cca 3 100 m ² , výměra pozemků cca 3 000 m ² .	dobrý		8 400 000,- (korekce 0,85) 7 140 000,-	2017
			2 303,-Kč/m²	
Skladová hala v Nové Jičíně, v místní části Žilina, stavba z roku 1910, částečné stavební opravy, opotřebení cca 60 %, celková užitná plocha cca 375 m ² , celková výměra pozemků cca 1 112 m ² .	dobrý		1 370 000,- (korekce 1,00) 1 370 000,-	2017
			3 653,-Kč/m²	

Minimální jednotková cena za 1 m ² užitné plochy:	1 273,- Kč
Průměrná jednotková cena za 1 m ² užitné plochy:	2 375,- Kč
Maximální jednotková cena za 1 m ² užitné plochy:	3 653,- Kč

Vyhodnocení oceňovaného areálu vzhledem ke srovnatelným nemovitostem:

Oceňovaný výrobně-provozní areál je částečně srovnatelný s obdobnými výše uvedenými provozními objekty a areály v rámci Moravskoslezského kraje. Velikostí, vybavením a umístěním se řadí do střední cenové kategorie z hlediska srovnatelné ceny. Kladný vliv na cenu obvyklou má dobrá poloha ve vztahu k centru města, velmi dobré dopravní napojení na rychlostní komunikaci R 48 a dobrá vybavenost areálu (jeřábové dráhy, rozvody stlačeného vzduchu, zabezpečovací zařízení, vzduchotechnika). Záporným vlivem působícím na prodejnost oceňovaného areálu je skutečnost, že většina stavebních objektů vykazuje již vyšší stupeň opotřebení (cca 60-70%) a skutečnost, že v areálu je pouze omezená možnost případného dalšího stavebního rozvoje. Dalším negativním vlivem působícím na obvyklou cenu areálu jsou vícepodlažní provozní budovy v areálu, které jsou v současné době pro případné zájemce méně atraktivní než jednopodlažní objekty a haly s dobrým přístupem. Tyto vícepodlažní objekty jsou svým stavebně-technickým provedením obtížně alternativně využitelné. Jiné alternativní využití tohoto nemovitého majetku sebou přináší značné finanční náklady na úpravu a přestavbu tohoto nemovitého majetku.

Podle provedeného průzkumu a analýzy trhu byly v uplynulé době zobchodovány nebo inzerovány v oblasti, kde se nachází oceňované nemovitosti, objekty pro výrobu a provoz v průměru od **1 273,- do 3 653,- Kč za 1 m² užitné plochy**.

Na základě výše uvedených srovnání a zavedených předpokladů, je odhadnuta srovnávací hodnota oceňovaného areálu ve výši :

2 375,-Kč/m² za užitné plochy výrobně-provozní, tj. celkem (8 220 m²)..... 19 522 500,-Kč.
500,-Kč/m² za užitné plochy přístřešků, tj. celkem (618 m²)..... 309 000,-Kč.

Srovnávací hodnota nemovitosti..... 19 831 500,-Kč.

6. Rekapitulace zjištěných hodnot

Aplikací různých, výše uvedených metod pro stanovení obvyklé ceny nemovitostí bylo dosaženo níže uvedených hodnot nemovitého majetku.

Způsob ocenění	Hodnota
Věcná hodnota nemovitosti	67 217 020,- Kč
- hodnota stavebních objektů a venkovních úprav	59 389 020,- Kč
- hodnota pozemků	7 828 000,- Kč
Hodnota zjištěná výnosovým způsobem	19 226 980,- Kč
Hodnota zjištěná porovnávacím způsobem	19 831 000,- Kč
Obvyklá cena (tržní hodnota) celkem	19 800 000,- Kč

Výše uvedené hodnoty představují základní přístupy při hodnocení nemovitostí. Každý z těchto přístupů má v tomto hodnocení jinou váhu a vypovídají schopnost při stanovení ceny obvyklé. V současné době jsou při stanovení tržní hodnoty nemovitostí preferovány přístupy výnosový a porovnávací, které odrážejí zájem případných investorů (výnosový přístup) či reálna data ověřená realitním trhem (porovnávací přístup). Naopak přístup na základě věcné hodnoty představuje cenu stavebního materiálu a stavebních prací bez ohledu na schopnost realizovat tyto ceny na trhu s nemovitostmi. S ohledem na skutečnost, že každá oceňovací metoda má svá pozitiva i negativa, je nutné provést v rozsahu dostupných informací závěrečnou analýzu spočívající ve vyhodnocení silných a slabých stránek oceňovaného nemovitého majetku a zohlednění souvisejících rizik a závad a také příležitostí či hrozeb.

Silné stránky nemovitosti:

- umístění areálu v lokalitě s tradicí strojírenské výroby,
- převážně dobrý stavebně-technický stav stavebních objektů,
- areál je napojen na kompletní inženýrské sítě,
- dobré dopravní napojení na rychlostní komunikaci R48 a D1.

Slabé stránky nemovitosti:

- hlavní stavební objekty v areálu jsou z roku 1900 a 1910,
- zvýšená energetická náročnost budov (bez zateplení, ocelová okna),

- vícepodlažní objekty s omezeným přístupem většími břemeny,
- v areálu jsou pouze omezeně stavebně využitelné pozemky,
- v těsné blízkosti areálu jsou objekty hromadného a individuálního bydlení,
- umístění v lokalitě s omezenou nabídkou volné pracovní síly.

Trendy (příležitosti a hrozby):

- v případě příznivého vývoje v odvětví strojírenství lze předpokládat zájem o tento segment provozních areálů,
- areál je umístěn v širším centru města, v těsné blízkosti objektů bydlení, z tohoto důvodu mohou v budoucnu vznikat zvýšené nároky na snižování škodlivých vlivů ze strojírenské výroby (hluk, emise),
- v budoucnu lze předpokládat nutnost provedení zateplení vnějších obvodových konstrukcí u stavebních objektů z důvodu snížení energetické náročnosti.

Účelem ocenění je stanovení obvyklé (tržní) ceny nemovitosti, kterou obecně chápeme jako cenu, která by byla dosažena při prodejích stejného, popřípadě obdobného majetku 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.

Po zvážení všech dostupných informací, zjištěných skutečností, silných a slabých stránek i příležitostí a hrozeb je stanovena obvyklá (tržní) cena nemovitosti ke dni ocenění na částku 19 800 000,- Kč.

Tržní hodnota nemovitého majetku k datu 31. 5. 2017 celkem 19 800 000,- Kč.

7. Závěr

Znalecký posudek je zpracován na základě objednávky společnosti Ostravská aukční síň s.r.o., se sídlem Poděbradova 909/41, Moravská Ostrava, Ostrava 702 00, IČ: 48392812. Úkolem zpracovaného znaleckého posudku je stanovení ceny nemovitostí v místě a čase obvyklé pro účel zpeněžení veřejnou dobrovolnou dražbou dle příslušných ustanovení zákona č. 26/2000 Sb. v platném znění. Předmětem ocenění je výrobně-provozní areál společnosti DOTEX spol. s r.o., oceňovaný areál je zapsán na listu vlastnictví č. 427 pro obec Nový Jičín, katastrální území Nový Jičín-Dolní Předměstí.

Pro stanovení odhadu tržní hodnoty nemovitosti vycházíme z věcné, výnosové a porovnávací metody. Na základě provedené analýzy, s použitím uvedených metod ocenění pro návrh tržní hodnoty k uvedenému datu (31.5.2017) byl učiněn tento závěr:

Obvyklá cena nemovitostí byla odhadnuta na částku:

19 800 000,-Kč

slovy: devatenáctmiliónů osmset tisíc korun českých

Znalecká doložka

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Ostravě ze dne 10.5.2011, čís. jed. Spr. 1204/2011 pro základní obor ekonomika, odvětví ceny a odhady (nemovitostí).

Znalecký úkon je zapsán pod poř. čís. 199-09/2017 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu nákladů (náhradu mzdy) účtuji podle připojené likvidace na základě dokladů čís. 09/2017.

Podpis znalce:

Přílohy

1. List vlastnictví č. 427 pro obec Nový Jičín, k. ú. Nový Jičín-Dolní Předměstí.
2. Kopie katastrální mapy pro k.ú. Nový Jičín-Dolní Předměstí.
3. Poloha oceňované nemovitosti.
4. Fotodokumentace.



VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 31.05.2017 11:25:21

Okres: CZ0804 Nový Jičín

Obec: 599191 Nový Jičín

Kat.území: 707465 Nový Jičín-Dolní

List vlastnictví: 427

Předměsti

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

A Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor	Podíl
----------------------------	---------------	-------

Vlastnické právo

DOTEK spol. s r.o. Nový Jičín, Dolní brána 679/53, 74101 47667621
Nový Jičín

B Nemovitosti

Pozemky

Parcela	Výměra [m ²]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
St. 65/1	6176	zastavěná plocha a nádvori		
		Součástí je stavba: bez čp/če, výroba		
		Stavba stojí na pozemku p.č.: St. 65/1		
St. 65/3	629	zastavěná plocha a nádvori		
		Součástí je stavba: bez čp/če, výroba		
		Stavba stojí na pozemku p.č.: St. 65/3		
St. 66	247	zastavěná plocha a nádvori		
		Součástí je stavba: Nový Jičín, č.p. 681, výroba		
		Stavba stojí na pozemku p.č.: St. 66		
St. 67	288	zastavěná plocha a nádvori		
		Součástí je stavba: Nový Jičín, č.p. 680, výroba		
		Stavba stojí na pozemku p.č.: St. 67		
St. 68	394	zastavěná plocha a nádvori		
		Součástí je stavba: Nový Jičín, č.p. 679, výroba		
		Stavba stojí na pozemku p.č.: St. 68		
St. 69	266	zastavěná plocha a nádvori		
		Součástí je stavba: Nový Jičín, č.p. 678, výroba		
		Stavba stojí na pozemku p.č.: St. 69		
St. 1832	46	zastavěná plocha a nádvori		
		Na pozemku stojí stavba: bez čp/če, tech.vyb, LV 6141		
53	577	ostatní plocha	manipulační plocha	
54/2	569	ostatní plocha	manipulační plocha	
343	138	ostatní plocha	ostatní komunikace	
344/16	88	ostatní plocha	ostatní komunikace	
344/18	367	ostatní plocha	ostatní komunikace	

B1 Jiná práva - Bez zápisu

C Omezení vlastnického práva

Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 31.05.2017 11:25:21

Okres: CZ0804 Nový Jičín

Obec: 599191 Nový Jičín

Kat. území: 707465 Nový Jičín-Dolní

List vlastnictví: 427

Předměstí

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

o Věcné břemeno (podle listiny)

právo umístění a provozování vedení veřejné komunikační sítě

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova 2144/1, Chodov, 14800 Praha 4, RČ/IČO: 64949681	Parcela: St. 66	V-6265/2012-804
	Parcela: St. 67	V-6265/2012-804
	Parcela: St. 69	V-6265/2012-804
	Parcela: 54/2	V-6265/2012-804

Listina Smlouva o zřízení věcného břemene - úplatná ze dne 27.09.2012. Právní účinky vkladu práva ke dni 15.10.2012.

V-6265/2012-804

Pořadí k datu podle právní úpravy účinné v době vzniku práva

o Zástavní právo smluvní

k zajištění:

- 1) pohledávky s příslušenstvím vyplývající ze smlouvy č. 20120228 ve výši 6.000.000,-Kč
- 2) nároku na zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.800.000,-Kč i nároku na zaplacení případného úroku z prodlení

CITY CREDIT SE, Národní 138/10, Nové Město, 11000 Praha 1, RČ/IČO: 29263751	Parcela: St. 1832	V-6740/2012-804
	Parcela: St. 65/1	V-6740/2012-804
	Parcela: St. 65/3	V-6740/2012-804
	Parcela: St. 66	V-6740/2012-804
	Parcela: St. 67	V-6740/2012-804
	Parcela: St. 68	V-6740/2012-804
	Parcela: St. 69	V-6740/2012-804
	Parcela: 343	V-6740/2012-804
	Parcela: 344/16	V-6740/2012-804
	Parcela: 344/18	V-6740/2012-804
	Parcela: 53	V-6740/2012-804
	Parcela: 54/2	V-6740/2012-804

Listina Smlouva o zřízení zástavního práva podle obč.z. ze dne 24.10.2012. Právní účinky vkladu práva ke dni 31.10.2012.

V-6740/2012-804

Pořadí k datu podle právní úpravy účinné v době vzniku práva

o Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

k zajištění pohledávky ve výši 4.337.916,- Kč s příslušenstvím

Česká republika, RČ/IČO: 00000001-001, vykonává: Okresní správa sociálního zabezpečení Nový Jičín, Svatopluka Čecha 1697/15, 74101 Nový Jičín	Parcela: St. 1832	V-11180/2014-804
	Parcela: St. 65/1	V-11180/2014-804
	Parcela: St. 65/3	V-11180/2014-804
	Parcela: St. 66	V-11180/2014-804
	Parcela: St. 67	V-11180/2014-804
	Parcela: St. 68	V-11180/2014-804
	Parcela: St. 69	V-11180/2014-804
	Parcela: 343	V-11180/2014-804
	Parcela: 344/16	V-11180/2014-804
	Parcela: 344/18	V-11180/2014-804
	Parcela: 53	V-11180/2014-804
	Parcela: 54/2	V-11180/2014-804

Listina Rozhodnutí okresní správy sociálního zabezpečení o zřízení zástavního práva (§ 104i zákona č. 582/1991 Sb.) 48005/38508/14/220/SN, VP/OST/160/14 ze dne 10.11.2014. Právní účinky zápisu ke dni 13.11.2014. Zápis proveden dne 05.12.2014.

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitosti ČR Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín, kód: 804.

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 31.05.2017 11:25:21

Okres: CZ0804 Nový Jičín

Obec: 599191 Nový Jičín

Kat.území: 707465 Nový Jičín-Dolní

List vlastnictví: 427

Předměstí

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

V-11180/2014-804

Listina Ohlášení o nabytí právni moci rozhodnutí 48005/38508/14/220/SN, VP/OST/160/14.
Právní moc ke dni 02.12.2014. Právní účinky zápisu ke dni 08.12.2014. Zápis proveden dne 17.12.2014.

Z-8738/2014-804

Pořadí k 13.11.2014 10:09

o Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

k zajištění pohledávky ve výši 1.172.032,- Kč s příslušenstvím

Česká republika, RČ/IČO: 00000001-001, vykonává: Okresní správa sociálního zabezpečení Nový Jičín, Svatopluka Čecha 1697/15, 74101 Nový Jičín	Parcela: St. 1832	V-11181/2014-804
	Parcela: St. 65/1	V-11181/2014-804
	Parcela: St. 65/3	V-11181/2014-804
	Parcela: St. 66	V-11181/2014-804
	Parcela: St. 67	V-11181/2014-804
	Parcela: St. 68	V-11181/2014-804
	Parcela: St. 69	V-11181/2014-804
	Parcela: 343	V-11181/2014-804
	Parcela: 344/16	V-11181/2014-804
	Parcela: 344/18	V-11181/2014-804
	Parcela: 53	V-11181/2014-804
	Parcela: 54/2	V-11181/2014-804

Listina Rozhodnutí okresní správy sociálního zabezpečení o zřízení zástavního práva (§ 104i zákona č. 582/1991 Sb.) 48005/38511/14/220/SN, VP/OST/161/14 ze dne 10.11.2014. Právní účinky zápisu ke dni 13.11.2014. Zápis proveden dne 05.12.2014.

V-11181/2014-804

Listina Ohlášení o nabytí právni moci rozhodnutí 48005/38511/14/220/SN, VP/OST/161/14. Právní moc ke dni 02.12.2014. Právní účinky zápisu ke dni 08.12.2014. Zápis proveden dne 17.12.2014.

Z-8731/2014-804

Pořadí k 13.11.2014 10:11

o Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu

soudního exekutora JUDr. Tomáše Vrány, jistina ve výši 359.365,- Kč s příslušenstvím a ostatní náklady

VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY, Orlická 2020/4, Vinohrady, 13000 Praha 3, RČ/IČO: 41197518	Parcela: St. 1832	V-11723/2014-804
	Parcela: St. 65/1	V-11723/2014-804
	Parcela: St. 65/3	V-11723/2014-804
	Parcela: St. 66	V-11723/2014-804
	Parcela: St. 67	V-11723/2014-804
	Parcela: St. 68	V-11723/2014-804
	Parcela: St. 69	V-11723/2014-804
	Parcela: 343	V-11723/2014-804
	Parcela: 344/16	V-11723/2014-804
	Parcela: 344/18	V-11723/2014-804
	Parcela: 53	V-11723/2014-804
	Parcela: 54/2	V-11723/2014-804

Listina Exekuční příkaz o zřízení exekutorského zástavního práva na nemovitostí 103 Ex 58714/2014-16 ze dne 26.11.2014. Právní účinky zápisu ke dni 27.11.2014. Zápis proveden dne 19.12.2014.

V-11723/2014-804

Nemovnosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitostí ČR

Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín, kód: 804.

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 31.05.2017 11:25:21

Okres: CZ0804 Nový Jičín

Obec: 599191 Nový Jičín

Kat.území: 707465 Nový Jičín-Dolní

List vlastnictví: 427

Předměstí

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Typ vztahu:

Oprávnění pro

Povinnost k

Pořadí k 27.11.2014 09:31

o Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

k zajištění pohledávky ve výši 4.988.423,- Kč s příslušenstvím

Česká republika, RČ/IČO: 00000001-	Parcela: St. 1832	V-2278/2015-804
001, vykonává: Okresní správa	Parcela: St. 65/1	V-2278/2015-804
sociálního zabezpečení Nový Jičín,	Parcela: St. 65/3	V-2278/2015-804
Svatopluka Čecha 1697/15, 74101	Parcela: St. 66	V-2278/2015-804
Nový Jičín	Parcela: St. 67	V-2278/2015-804
	Parcela: St. 68	V-2278/2015-804
	Parcela: St. 69	V-2278/2015-804
	Parcela: 343	V-2278/2015-804
	Parcela: 344/16	V-2278/2015-804
	Parcela: 344/18	V-2278/2015-804
	Parcela: 53	V-2278/2015-804
	Parcela: 54/2	V-2278/2015-804

Listina Rozhodnutí okresní správy sociálního zabezpečení o zřízení zástavního práva (§ 104i zákona č. 582/1991 Sb.) 48005-220/8010/02.03.2015-00738/SN-1, VP/OST/44/15 ze dne 02.03.2015. Právní účinky zápisu ke dni 05.03.2015. Zápis proveden dne 27.03.2015.

V-2278/2015-804

Pořadí k 05.03.2015 10:22

o Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

k zajištění pohledávky ve výši 7.086.836,27 Kč s příslušenstvím

Česká republika, RČ/IČO: 00000001-	Parcela: St. 1832	V-8072/2015-804
001, vykonává: Finanční úřad pro	Parcela: St. 65/1	V-8072/2015-804
Moravskoslezský kraj, Na Jízdárně	Parcela: St. 65/3	V-8072/2015-804
3162/3, Moravská Ostrava, 70200	Parcela: St. 66	V-8072/2015-804
Ostrava	Parcela: St. 67	V-8072/2015-804
	Parcela: St. 68	V-8072/2015-804
	Parcela: St. 69	V-8072/2015-804
	Parcela: 343	V-8072/2015-804
	Parcela: 344/16	V-8072/2015-804
	Parcela: 344/18	V-8072/2015-804
	Parcela: 53	V-8072/2015-804
	Parcela: 54/2	V-8072/2015-804

Listina Rozhodnutí správce daně o zřízení zástavního práva 2498975/2015 /3215-00540-801771 ze dne 28.07.2015. Právní účinky zápisu ke dni 28.07.2015. Zápis proveden dne 19.08.2015; uloženo na prac. Nový Jičín

V-8072/2015-804

Pořadí k 28.07.2015 15:22

Související zápisy

Závazek nezajistit zást. pr. ve výhodnějším pořadí nový dluh

V-8072/2015-804

Listina Rozhodnutí správce daně o zřízení zástavního práva 2498975/2015 /3215-00540-801771 ze dne 28.07.2015. Právní účinky zápisu ke dni 28.07.2015. Zápis proveden dne 19.08.2015; uloženo na prac. Nový Jičín

V-8072/2015-804

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitosti ČR
Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín, kód: 804.

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 31.05.2017 11:25:21

Okres: CZ0804 Nový Jičín

Obec: 599191 Nový Jičín

Kat.území: 707465 Nový Jičín-Dolní

List vlastnictví: 427

Předměstí

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

Související zápis

Závazek neumožnit zápis nového zást. práva namísto starého

V-8072/2015-804

Listina Rozhodnutí správce daně o zřízení zástavního práva 2498975/2015 /3215-00540-801771 ze dne 28.07.2015. Právní účinky zápisu ke dni 28.07.2015. Zápis proveden dne 19.08.2015; uloženo na prac. Nový Jičín

V-8072/2015-804

o Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

k zajištění pohledávky ve výši 1.036.002,84 Kč s příslušenstvím

Česká republika, RČ/IČO: 00000001-	Parcela: St. 1832	V-9506/2015-804
001, vykonává: Okresní správa	Parcela: St. 65/1	V-9506/2015-804
sociálního zabezpečení Nový Jičín,	Parcela: St. 65/3	V-9506/2015-804
Svatopluka Čecha 1697/15, 74101	Parcela: St. 66	V-9506/2015-804
Nový Jičín	Parcela: St. 67	V-9506/2015-804
	Parcela: St. 68	V-9506/2015-804
	Parcela: St. 69	V-9506/2015-804
	Parcela: 343	V-9506/2015-804
	Parcela: 344/16	V-9506/2015-804
	Parcela: 344/18	V-9506/2015-804
	Parcela: 53	V-9506/2015-804
	Parcela: 54/2	V-9506/2015-804

Listina Rozhodnutí okresní správy sociálního zabezpečení o zřízení zástavního práva (§ 104i zákona č. 582/1991 Sb.) 48005-220/8010/07.09.2015-01967/SN-1 ze dne 07.09.2015. Právní účinky zápisu ke dni 08.09.2015. Zápis proveden dne 30.09.2015.

V-9506/2015-804

Pořadí k 08.09.2015 15:32

o Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

k zajištění pohledávky ve výši 180.966,- Kč s příslušenstvím

Česká republika, RČ/IČO: 00000001-	Parcela: St. 1832	V-12785/2015-804
001, vykonává: Okresní správa	Parcela: St. 65/1	V-12785/2015-804
sociálního zabezpečení Nový Jičín,	Parcela: St. 65/3	V-12785/2015-804
Svatopluka Čecha 1697/15, 74101	Parcela: St. 66	V-12785/2015-804
Nový Jičín	Parcela: St. 67	V-12785/2015-804
	Parcela: St. 68	V-12785/2015-804
	Parcela: St. 69	V-12785/2015-804
	Parcela: 343	V-12785/2015-804
	Parcela: 344/16	V-12785/2015-804
	Parcela: 344/18	V-12785/2015-804
	Parcela: 53	V-12785/2015-804
	Parcela: 54/2	V-12785/2015-804

Listina Rozhodnutí okresní správy sociálního zabezpečení o zřízení zástavního práva (§ 104i zákona č. 582/1991 Sb.) 48005-220/8010/03.12.2015-03066/SN-1,VP/OST/134/2015 ze dne 03.12.2015. Právní účinky zápisu ke dni 04.12.2015. Zápis proveden dne 29.12.2015.

V-12785/2015-804

Pořadí k 04.12.2015 15:21

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 31.05.2017 11:25:21

Okres: CZ0804 Nový Jičín

Obec: 599191 Nový Jičín

Kat.území: 707465 Nový Jičín-Dolní

List vlastnictví: 427

Předměstí

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

- Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

k zajištění pohledávky ve výši 1.459.553,- Kč s příslušenstvím

Česká republika, RČ/IČO: 00000001-	Parcela: St. 1832	V-967/2016-804
001, vykonává: Okresní správa	Parcela: St. 65/1	V-967/2016-804
sociálního zabezpečení Nový Jičín,	Parcela: St. 65/3	V-967/2016-804
Svatopluka Čecha 1697/15, 74101	Parcela: St. 66	V-967/2016-804
Nový Jičín	Parcela: St. 67	V-967/2016-804
	Parcela: St. 68	V-967/2016-804
	Parcela: St. 69	V-967/2016-804
	Parcela: 343	V-967/2016-804
	Parcela: 344/16	V-967/2016-804
	Parcela: 344/18	V-967/2016-804
	Parcela: 53	V-967/2016-804
	Parcela: 54/2	V-967/2016-804

Listina Rozhodnutí okresní správy sociálního zabezpečení o zřízení zástavního práva (§ 104i zákona č. 582/1991 Sb.) 48005-220/8010/01.02.2016-00411/SN-1,VP/OST/6/16 ze dne 01.02.2016. Právní účinky zápisu ke dni 01.02.2016. Zápis proveden dne 23.02.2016.

V-967/2016-804

Pořadi k 01.02.2016 18:04

- Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

k zajištění pohledávky ve výši 1.288.974,- Kč s příslušenstvím

Česká republika, RČ/IČO: 00000001-	Parcela: St. 1832	V-5731/2016-804
001, vykonává: Okresní správa	Parcela: St. 65/1	V-5731/2016-804
sociálního zabezpečení Nový Jičín,	Parcela: St. 65/3	V-5731/2016-804
Svatopluka Čecha 1697/15, 74101	Parcela: St. 66	V-5731/2016-804
Nový Jičín	Parcela: St. 67	V-5731/2016-804
	Parcela: St. 68	V-5731/2016-804
	Parcela: St. 69	V-5731/2016-804
	Parcela: 343	V-5731/2016-804
	Parcela: 344/16	V-5731/2016-804
	Parcela: 344/18	V-5731/2016-804
	Parcela: 53	V-5731/2016-804
	Parcela: 54/2	V-5731/2016-804

Listina Rozhodnutí okresní správy sociálního zabezpečení o zřízení zástavního práva (§ 104i zákona č. 582/1991 Sb.) 48005-220/8030/06.06.2016-01570/SN- 1,VP/OST/75/2016 ze dne 06.06.2016. Právní účinky zápisu ke dni 07.06.2016. Zápis proveden dne 29.06.2016.

V-5731/2016-804

Pořadi k 07.06.2016 15:29

- Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

k zajištění pohledávky ve výši 708.058,- Kč s příslušenstvím

Česká republika, RČ/IČO: 00000001-	Parcela: St. 1832	V-7723/2016-804
001, vykonává: Okresní správa	Parcela: St. 65/1	V-7723/2016-804
sociálního zabezpečení Nový Jičín,	Parcela: St. 65/3	V-7723/2016-804
Svatopluka Čecha 1697/15, 74101	Parcela: St. 66	V-7723/2016-804
Nový Jičín	Parcela: St. 67	V-7723/2016-804
	Parcela: St. 68	V-7723/2016-804

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 31.05.2017 11:25:21

Okres: CZ0804 Nový Jičín

Obec: 599191 Nový Jičín

Kat.území: 707465 Nový Jičín-Dolní

List vlastnictví: 427

Předměstí

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

Parcela: St.	69	V-7723/2016-804
Parcela:	343	V-7723/2016-804
Parcela:	344/16	V-7723/2016-804
Parcela:	344/18	V-7723/2016-804
Parcela:	53	V-7723/2016-804
Parcela:	54/2	V-7723/2016-804

Listina Rozhodnutí okresní správy sociálního zabezpečení o zřízení zástavního práva (§ 104i zákona č. 582/1991 Sb.) 48005-220/8010/03.08.2016-01996/SN- 1, VP/OST/111/2016 ze dne 02.08.2016. Právní účinky zápisu ke dni 03.08.2016. Zápis proveden dne 25.08.2016.

V-7723/2016-804

Pořadí k 03.08.2016 15:21

o Zahájení exekuce

pověřený soudní exekutor: JUDr. Tomáš Vrána, Komenského 1294/38, 750 02 Přerov

DOTEK spol. s r.o. Nový Jičín, Dolní brána 679/53,
74101 Nový Jičín, RČ/IČO: 47667621

Z-19353/2014-808

Listina Vyznamenání soudního exekutora o zahájení exekuce 103 Ex-58714/2014 -12 pověřený soudní exekutor: JUDr. Tomáš Vrána, Komenského 1294/38, 750 02 Přerov ze dne 21.11.2014. Právní účinky zápisu ke dni 27.11.2014. Zápis proveden dne 01.12.2014; uloženo na prac. Přerov

Z-19353/2014-808

Související zápis

Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
soudního exekutora JUDr. Tomáše Vrány

Parcela: St.	1832	Z-8483/2014-804
Parcela: St.	65/1	Z-8483/2014-804
Parcela: St.	65/3	Z-8483/2014-804
Parcela: St.	66	Z-8483/2014-804
Parcela: St.	67	Z-8483/2014-804
Parcela: St.	68	Z-8483/2014-804
Parcela: St.	69	Z-8483/2014-804
Parcela:	343	Z-8483/2014-804
Parcela:	344/16	Z-8483/2014-804
Parcela:	344/18	Z-8483/2014-804
Parcela:	53	Z-8483/2014-804
Parcela:	54/2	Z-8483/2014-804

Listina Exekuční příkaz k prodeji nemovitých věcí 103 Ex-58714/2014 -15 ze dne 26.11.2014. Právní účinky zápisu ke dni 27.11.2014. Zápis proveden dne 05.12.2014; uloženo na prac. Nový Jičín

Z-8483/2014-804

o Zahájení exekuce

pověřený soudní exekutor: Mgr. Lucie Valentová, Exekutorský úřad Brno-město, Cejl 494/25, 602 00 Brno

DOTEK spol. s r.o. Nový Jičín, Dolní brána 679/53,
74101 Nový Jičín, RČ/IČO: 47667621

Z-203/2015-702

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitostí ČR
Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín, kód: 804.

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 31.05.2017 11:25:21

Okres: CZ0804 Nový Jičín

Obec: 599191 Nový Jičín

Kat.území: 707465 Nový Jičín-Dolní

List vlastnictví: 427

Předměstí

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

Listina Vyrozumění soudního exekutora o zahájení exekuce 169EX-7626/2014 -10 Exekutorský úřad Brno-město ze dne 29.10.2014. Právní účinky zápisu ke dni 07.01.2015. Zápis proveden dne 09.01.2015; uloženo na prac. Brno-město

Z-203/2015-702

Listina Vyrozumění soudního exekutora o zahájení exekuce 169 EX-7626/2014 -86 Exekutorský úřad Brno - město ze dne 02.03.2016. Právní účinky zápisu ke dni 04.03.2016. Zápis proveden dne 09.03.2016; uloženo na prac. Brno-město

Z-3078/2016-702

Související zápisy

Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
soudní exekutorky Mgr. Lucie Valentové

Parcela: St. 1832	Z-194/2015-804
Parcela: St. 65/1	Z-194/2015-804
Parcela: St. 65/3	Z-194/2015-804
Parcela: St. 66	Z-194/2015-804
Parcela: St. 67	Z-194/2015-804
Parcela: St. 68	Z-194/2015-804
Parcela: St. 69	Z-194/2015-804
Parcela: 343	Z-194/2015-804
Parcela: 344/16	Z-194/2015-804
Parcela: 344/18	Z-194/2015-804
Parcela: 53	Z-194/2015-804
Parcela: 54/2	Z-194/2015-804

Listina Exekuční příkaz k prodeji nemovitých věci 169 EX 7626/2014-17 ze dne 6.1.2015 ve znění opravného usnesení čj. 169 EX 7626/2014-23 ze dne 28.1.2015, právní moc 29.1.2015. Právní účinky zápisu ke dni 12.01.2015. Zápis proveden dne 06.03.2015; uloženo na prac. Nový Jičín

Z-194/2015-804

Listina Vyrozumění soudního exekutora o nabytí právní moci usnesení 169 EX-7626/2014 -17. Právní moc ke dni 07.02.2015. Právní účinky zápisu ke dni 18.02.2015. Zápis proveden dne 09.03.2015; uloženo na prac. Nový Jičín

Z-978/2015-804

• Zahájení exekuce

pověřený soudní exekutor: Mgr. Pavel Skácel, Náměstí 85/18, 757 01 Valašské Meziříčí
DOTEK spol. s r.o. Nový Jičín, Dolní brána 679/53,
74101 Nový Jičín, RČ/IČO: 47667621

Z-5848/2015-804

Listina Vyrozumění soudního exekutora o zahájení exekuce 199 EX-00057/2015 -004 ze dne 02.09.2015. Právní účinky zápisu ke dni 03.09.2015. Zápis proveden dne 07.09.2015; uloženo na prac. Nový Jičín

Z-5848/2015-804

Související zápisy

Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
soudního exekutora Mgr. Pavla Skácela

Parcela: St. 1832	Z-5847/2015-804
Parcela: St. 65/1	Z-5847/2015-804
Parcela: St. 65/3	Z-5847/2015-804

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitosti ČR

Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín, kód: 804.

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ
prokazující stav evidovaný k datu 31.05.2017 11:25:21

Okres: CZ0804 Nový Jičín

Obec: 599191 Nový Jičín

Kat.území: 707465 Nový Jičín-Dolní
Předměstí

List vlastnictví: 427

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Typ vztahu Oprávnění pro	Povinnost k	
	Parcela: St. 66	Z-5847/2015-804
	Parcela: St. 67	Z-5847/2015-804
	Parcela: St. 68	Z-5847/2015-804
	Parcela: St. 69	Z-5847/2015-804
	Parcela: 343	Z-5847/2015-804
	Parcela: 344/16	Z-5847/2015-804
	Parcela: 344/18	Z-5847/2015-804
	Parcela: 53	Z-5847/2015-804
	Parcela: 54/2	Z-5847/2015-804

Listina Exekuční příkaz k prodeji nemovitých věcí 199 EX-00057/2015 -012 ze dne 03.09.2015. Právní účinky zápisu ke dni 03.09.2015. Zápis proveden dne 10.09.2015; uloženo na prac. Nový Jičín

Z-5847/2015-804

o Zahájení exekuce

pověřený soudní exekutor: JUDr. Milan Suchánek, Pod Pekárnamy 245/10
190 00 Praha 9

DOTEK spol. s r.o. Nový Jičín, Dolní brána 679/53,
74101 Nový Jičín, RČ/IČO: 47667621

Z-47685/2015-101

Listina Vyznamenání soudního exekutora o zahájení exekuce 085 EX 9712/15-11 k 57 EXE-1497/2015 ze dne 04.09.2015. Právní účinky zápisu ke dni 04.09.2015. Zápis proveden dne 09.09.2015; uloženo na prac. Praha

Z-47685/2015-101

Související zápisy

Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
soudního exekutora JUDr. Milana Suchánka

Parcela: St. 1832	Z-5874/2015-804
Parcela: St. 65/1	Z-5874/2015-804
Parcela: St. 65/3	Z-5874/2015-804
Parcela: St. 66	Z-5874/2015-804
Parcela: St. 67	Z-5874/2015-804
Parcela: St. 68	Z-5874/2015-804
Parcela: St. 69	Z-5874/2015-804
Parcela: 343	Z-5874/2015-804
Parcela: 344/16	Z-5874/2015-804
Parcela: 344/18	Z-5874/2015-804
Parcela: 53	Z-5874/2015-804
Parcela: 54/2	Z-5874/2015-804

Listina Exekuční příkaz k prodeji nemovitých věcí 085 EX 9712/2015-12 ze dne 04.09.2015. Právní účinky zápisu ke dni 04.09.2015. Zápis proveden dne 11.09.2015; uloženo na prac. Nový Jičín

Z-5874/2015-804

o Zahájení exekuce

pověřený soudní exekutor: Mgr. Lucie Valentová, Exekutorský úřad Brno-město, Cejl 494/25, 602 00 Brno

DOTEK spol. s r.o. Nový Jičín, Dolní brána 679/53,

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitosti ČR
Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín, kód: 804.
strana 9

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 31.05.2017 11:25:21

Okres: CZ0804 Nový Jičín

Obec: 599191 Nový Jičín

Kat.území: 707465 Nový Jičín-Dolní

List vlastnictví: 427

Předměstí

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

74101 Nový Jičín, RČ/IČO: 47667621

Z-2919/2016-702

Listina Vyrozumění soudního exekutora o zahájení exekuce 169EX-7671/2015 -11 Exekutorský úřad Brno-město ze dne 23.02.2016. Právní účinky zápisu ke dni 02.03.2016. Zápis proveden dne 04.03.2016; uloženo na prac. Brno-město

Z-2919/2016-702

Listina Vyrozumění soudního exekutora o zahájení exekuce 169EX-7671/2015 -31 Exekutorský úřad Brno-město ze dne 25.02.2016. Právní účinky zápisu ke dni 02.03.2016. Zápis proveden dne 09.03.2016; uloženo na prac. Brno-město

Z-2977/2016-702

Související zápisy

Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
soudní exekutorky Mgr. Lucie Valentové

Parcela: St. 1832	Z-1205/2016-804
Parcela: St. 65/1	Z-1205/2016-804
Parcela: St. 65/3	Z-1205/2016-804
Parcela: St. 66	Z-1205/2016-804
Parcela: St. 67	Z-1205/2016-804
Parcela: St. 68	Z-1205/2016-804
Parcela: St. 69	Z-1205/2016-804
Parcela: 343	Z-1205/2016-804
Parcela: 344/16	Z-1205/2016-804
Parcela: 344/18	Z-1205/2016-804
Parcela: 53	Z-1205/2016-804
Parcela: 54/2	Z-1205/2016-804

Listina Exekuční příkaz k prodeji nemovitých vči 169 EX 7671/2015-40 ze dne 25.02.2016. Právní účinky zápisu ke dni 02.03.2016. Zápis proveden dne 10.03.2016; uloženo na prac. Nový Jičín

Z-1205/2016-804

Listina Vyrozumění soudního exekutora o nabytí právní moci usnesení 169 EX 7671/2015-40. Právní moc ke dni 03.03.2016. Právní účinky zápisu ke dni 22.04.2016. Zápis proveden dne 28.04.2016; uloženo na prac. Nový Jičín

Z-2277/2016-804

○ Zahájení exekuce

soudní exekutor Mgr. Pavel Skácel (Exekutorský úřad Vsetín)

DOTEX spol. s r.o. Nový Jičín, Dolní brána 679/53,
74101 Nový Jičín, RČ/IČO: 47667621

Z-756/2016-810

Listina Vyrozumění soudního exekutora o zahájení exekuce 199 EX-00175/2016 -004 ze dne 30.03.2016. Právní účinky zápisu ke dni 30.03.2016. Zápis proveden dne 01.04.2016; uloženo na prac. Vsetín

Z-756/2016-810

Související zápisy

Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
soudního exekutora Mgr. Pavla Skácela

Parcela: St. 1832

Z-1794/2016-804

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitosti ČR Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín, kód: 804.

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ
prokazující stav evidovaný k datu 31.05.2017 11:25:21

Okres: CZ0804 Nový Jičín

Obec: 599191 Nový Jičín

Kat.Území: 707465 Nový Jičín-Dolní
Předměstí

List vlastnictví: 427

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Type vztahu Oprávnění pro	Povinnost k	
	Parcela: St. 65/1	Z-1794/2016-804
	Parcela: St. 65/3	Z-1794/2016-804
	Parcela: St. 66	Z-1794/2016-804
	Parcela: St. 67	Z-1794/2016-804
	Parcela: St. 68	Z-1794/2016-804
	Parcela: St. 69	Z-1794/2016-804
	Parcela: 343	Z-1794/2016-804
	Parcela: 344/16	Z-1794/2016-804
	Parcela: 344/18	Z-1794/2016-804
	Parcela: 53	Z-1794/2016-804
	Parcela: 54/2	Z-1794/2016-804

Listina Exekuční příkaz k prodeji nemovitých věcí 199 EX 00175/2016-005 ze dne 30.03.2016. Právní účinky zápisu ke dni 30.03.2016. Zápis proveden dne 06.04.2016; uloženo na prac. Nový Jičín

Z-1794/2016-804

○ Zahájení exekuce

pověřený soudní exekutor: JUDr. Jiří Petruň,
K.H.Máchy 1294/2, 787 01 Šumperk

DOTEK spol. s r.o. Nový Jičín, Dolní brána 679/53,
74101 Nový Jičín, RČ/IČO: 47667621

Z-3008/2016-809

Listina Vyrozumění soudního exekutora o zahájení exekuce č.j. 065 EX 01054/16-031 ze dne 12.04.2016. Právní účinky zápisu ke dni 13.04.2016. Zápis proveden dne 18.04.2016; uloženo na prac. Šumperk

Z-3008/2016-809

Související zápis

Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
soudního exekutora JUDr. Jiřího Petruň

Parcela: St. 1832	Z-2094/2016-804
Parcela: St. 65/1	Z-2094/2016-804
Parcela: St. 65/3	Z-2094/2016-804
Parcela: St. 66	Z-2094/2016-804
Parcela: St. 67	Z-2094/2016-804
Parcela: St. 68	Z-2094/2016-804
Parcela: St. 69	Z-2094/2016-804
Parcela: 343	Z-2094/2016-804
Parcela: 344/16	Z-2094/2016-804
Parcela: 344/18	Z-2094/2016-804
Parcela: 53	Z-2094/2016-804
Parcela: 54/2	Z-2094/2016-804

Listina Exekuční příkaz k prodeji nemovitých věcí 065 EX 01054/2016-035 ze dne 13.04.2016. Právní účinky zápisu ke dni 13.04.2016. Zápis proveden dne 20.04.2016; uloženo na prac. Nový Jičín

Z-2094/2016-804

○ Zahájení exekuce

pověřený soudní exekutor:

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 31.05.2017 11:25:21

Okres: CZ0804 Nový Jičín

Obec: 599191 Nový Jičín

Kat.území: 707465 Nový Jičín-Dolní

List vlastnictví: 427

Předměstí

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

JUDr. Jiří Trojanovský LL.M., Farní 23, 738 01 Frýdek - Mistek

DOTEK spol. s r.o. Nový Jičín, Dolní brána 679/53,
74101 Nový Jičín, RČ/IČO: 47667621

Z-3004/2016-804

Listina Vyrozumění soudního exekutora o zahájení exekuce 143 EX 00170/2016-005 ze dne
09.05.2016. Právní účinky zápisu ke dni 31.05.2016. Zápis proveden dne 02.06.2016;
uloženo na prac. Nový Jičín

Z-3004/2016-804

Související zápis

Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti

soudního exekutora JUDr. Jiřího Trojanovského LL.M.,

Parcela: St. 1832	Z-2887/2016-804
Parcela: St. 65/1	Z-2887/2016-804
Parcela: St. 65/3	Z-2887/2016-804
Parcela: St. 66	Z-2887/2016-804
Parcela: St. 67	Z-2887/2016-804
Parcela: St. 68	Z-2887/2016-804
Parcela: St. 69	Z-2887/2016-804
Parcela: 343	Z-2887/2016-804
Parcela: 344/16	Z-2887/2016-804
Parcela: 344/18	Z-2887/2016-804
Parcela: 53	Z-2887/2016-804
Parcela: 54/2	Z-2887/2016-804

Listina Exekuční příkaz k prodeji nemovitých věcí 143 EX 00170/2016-009 ze dne
24.05.2016. Právní účinky zápisu ke dni 25.05.2016. Zápis proveden dne
06.06.2016; uloženo na prac. Nový Jičín

Z-2887/2016-804

o Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona)

insolvenční správce: Ing. Libor Pavliček

DOTEK spol. s r.o. Nový Jičín, Dolní brána 679/53,
74101 Nový Jičín, RČ/IČO: 47667621

Z-6885/2016-807

Listina Usnesení insolvenčního soudu o úpadku KSOS 40 INS-15256/2016 -A12 ze dne
22.08.2016. Právní účinky zápisu ke dni 23.08.2016. Zápis proveden dne 26.08.2016;
uloženo na prac. Ostrava

Z-6885/2016-807

D Jiné zápis

Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

o Změna výměr obnovou operátu

Parcela: St. 65/1	Z-7619/2004-804
Parcela: St. 65/3	Z-7619/2004-804
Parcela: St. 66	Z-7619/2004-804
Parcela: St. 67	Z-7619/2004-804

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitosti ČR
Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín, kód: 804.
strana 12

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ
prokazující stav evidovaný k datu 31.05.2017 11:25:21

Okres: CZ0804 Nový Jičín

Obec: 599191 Nový Jičín

Kat.území: 707465 Nový Jičín-Dolní

List vlastnictví: 427

Předměstí

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

Parcela:	344/18	Z-7619/2004-804
Parcela:	St. 69	Z-7619/2004-804
Parcela:	53	Z-7619/2004-804
Parcela:	343	Z-7619/2004-804
Parcela:	344/16	Z-7619/2004-804
Parcela:	St. 68	Z-7619/2004-804

Plomby a upozornění - Bez zápisu

E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu

Listina

- o Smlouva (dohoda) v1 331/1993 kupní ze dne 14.12.1992, právní účinky vkladu ke dni 14.1.1993.

POLVZ: 39/1993 Z-200039/1993-804

Pro: DOTEK spol. s r.o. Nový Jičín, Dolní brána 679/53, 74101 Nový Jičín RČ/IČO: 47667621

F Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám - Bez zápisu

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitosti ČR:
Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín, kód: 804.

Vyhodobil:

Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín
Branžovská Helena

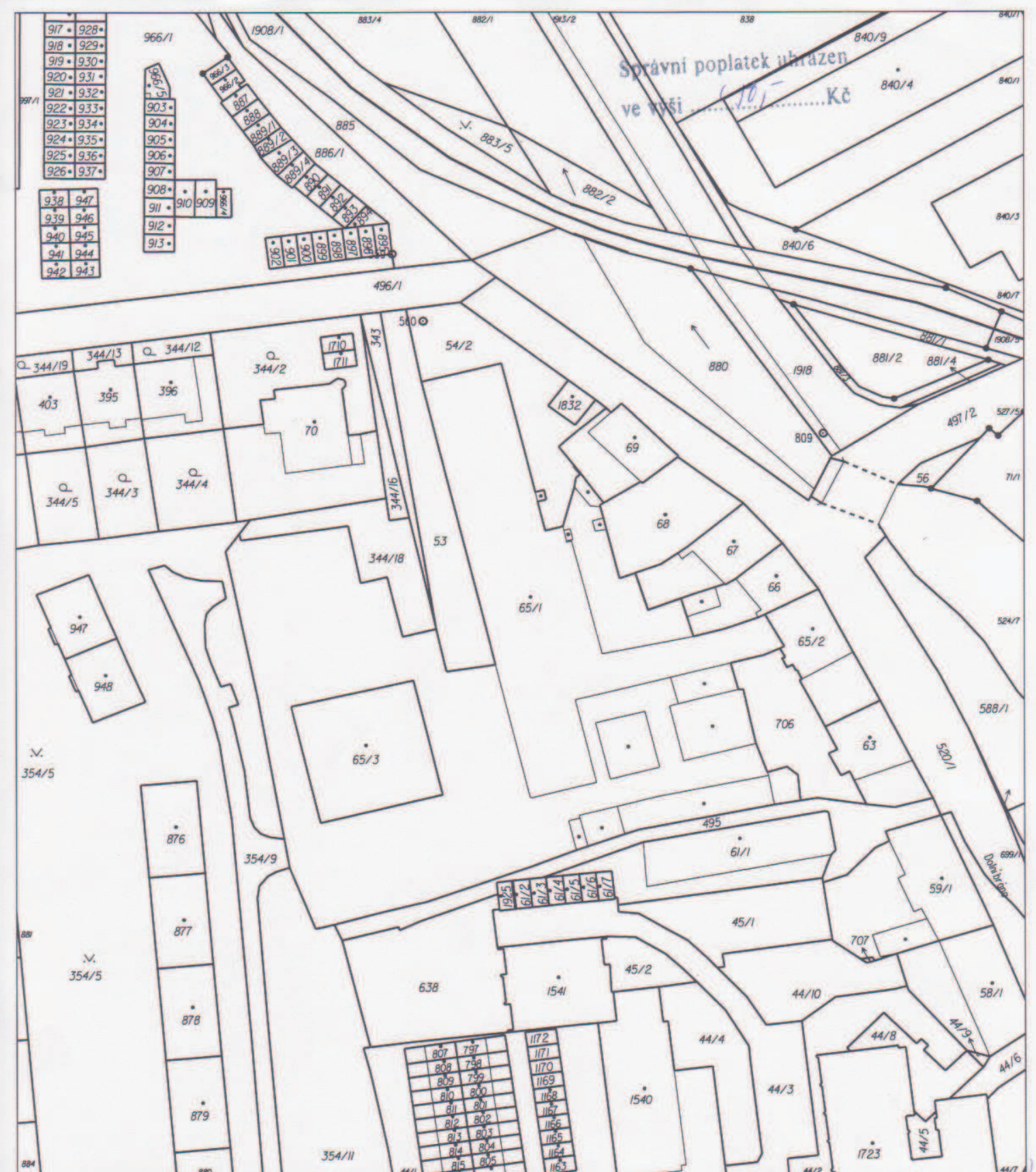
Podpis, razitko:

Vyhodoven: 31.05.2017 11:25:23

Rizení PÚ: 1089/2017-804



Správní poplatek uhrazen
ve výši 100,- Kč



Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj,
Katastrální pracoviště Nový Jičín

Okres

Nový Jičín

Obec

Nový Jičín

Podpis

Číslo

Razítka



Kat. území
Nový Jičín-Dolní Předměstí

Mapový list č.
NOVÝ JIČÍN 7-3/22

Měřítko
1:1000

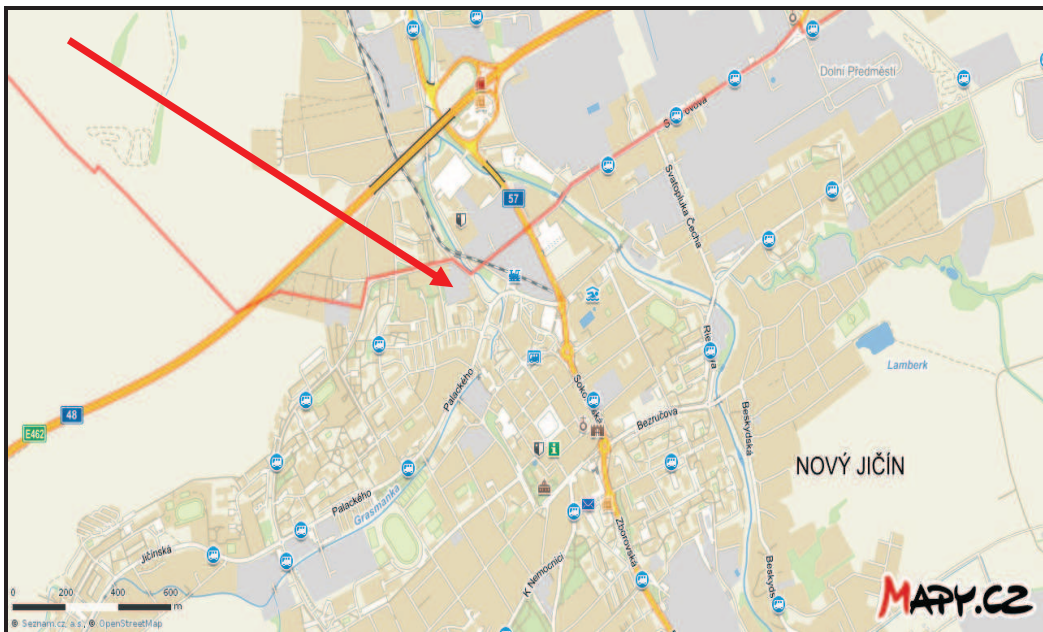
KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY

Stav k
31.5.2017, 11:26:38

Vyhodnil
Branžovská Helena

Dne
31.05.2017 11:26:38

POLOHA NEMOVITOSTI



FOTODOKUMENTACE



Celkový pohled z ulice Dolní brána



Hlavní vjezd do areálu



Provozně-správní budova



Výrobní prostory v I.NP



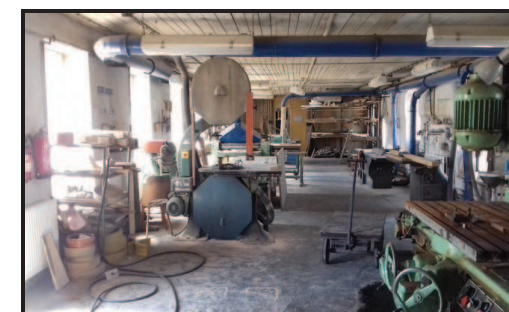
Výrobní prostory ve II.NP



Administrativní prostory ve IV.NP



Objekt dílen a skladů

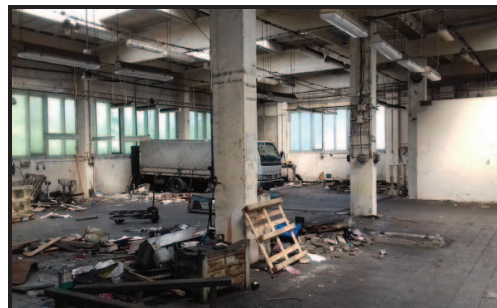


Stolárna

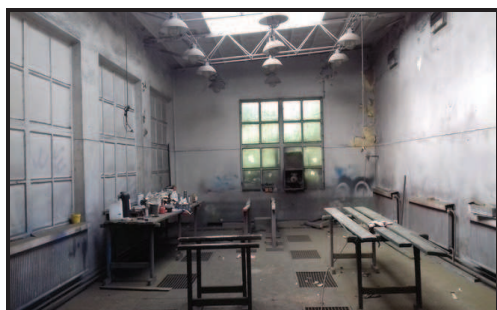
FOTODOKUMENTACE



Montážní hala



Provozní prostory v montážní hale



Lakovna v montážní hale



Objekt slévárny



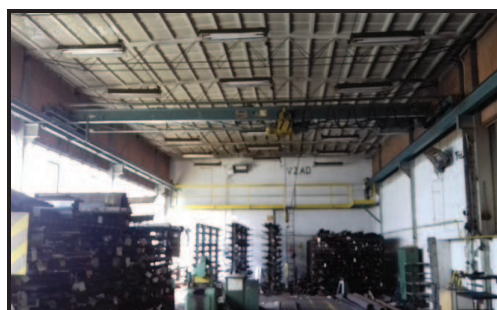
Výrobní prostory ve slévárně



Výrobní prostory ve slévárně



Sklad hutního materiálu



Skladové prostory

FOTODOKUMENTACE



Montážní hala



Objekt sociálního zázemí s kotelnou



Sociální zařízení



Vrátnice



Plechový sklad u montážní haly



Sklad plynů



Přístřešek u kotelny



Přístřešek u skladu hutního materiálu