

Ocenění nemovitostí č. 217-3778-2013A

O ceně obvyklé podílu $\frac{1}{2}$ objektu bydlení č.p. 750 postaveném na pozemku 919 s příslušenstvím a pozemky jak je vedeno na LV 222 pro k.ú. a obec Pelhřimov



Adresa objednatel posudku:

QI investiční společnost, a.s.
Rybná 682/14
110 00 Praha 1

Účel posudku:

Pro účely dražby nedobrovolné

Podle stavu ke dni 28.8.2013 odhad vypracoval:

Luboš Šimůnek
Pražská 120
267 53 Žebrák

Odhad obsahuje 17 stran textu včetně titulního listu. Objednateli se předává ve 2 vyhotoveních.

V Žebráku, 30.9.2013

A. Nález

1. Znalecký úkol

Ocenění je vypracováno pro potřeby

- Prodeje nemovitosti uskutečněného dražbou na základě zákona 26/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů. Úkolem znalce je vypracování odhadu ceny předmětu dražby podle § 13 v místě a čase obvyklé za účelem uvedení ceny předmětu dražby do dražební vyhlášky podle § 20 zákona.

Zákon č. 26/2000 Sb. o veřejných dražbách, ve znění zákona č. 120/2001 Sb., zákona č. 517/2002 Sb., zákona č. 257/2004 Sb., nálezu Ústavního soudu vyhlášeného pod č. 181/2005 Sb., zákona č. 377/2005 Sb., zákona č. 56/2006 Sb., zákona č. 315/2006 Sb., zákona č. 110/2007 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 7/2009 Sb. a zákona č. 223/2009

§ 13

Odhad ceny předmětu dražby

(1) Dražebník zajistí odhad ceny předmětu dražby v místě a čase obvyklé. Odhad nesmí být v den konání dražby starší šesti měsíců. Jde-li o nemovitost, podnik,⁷⁾ jeho organizační složku,⁸⁾ nebo o věc prohlášenou za kulturní památku,⁹⁾ musí být cena předmětu dražby zjištěna posudkem znalce.¹⁰⁾ Znalec odhadne i závady, které v důsledku přechodu vlastnictví nezaniknou, a upraví příslušným způsobem odhad ceny.

(2) Osoba, která má předmět dražby v držení, je povinna po předchozí výzvě, v době určené v této výzvě, umožnit provedení odhadu, jakož i prohlídku předmětu dražby. Doba prohlídky musí být ve výzvě stanovena s přihlédnutím k charakteru dražené věci, u nemovitosti zpravidla tři týdny po odeslání výzvy.

(3) Pokud osoba, která má předmět dražby v držení, neumožní provedení odhadu nebo prohlídky předmětu dražby, lze odhad provést na základě dostupných údajů, které má dražebník k dispozici.

§ 20

Dražební vyhláška

(1) Dražebník vyhlásí konání dražby dražební vyhláškou, v níž uvede:
a) že jde o dražbu dobrovolnou, a jde-li o opakovanou dražbu, i tuto skutečnost,
b) označení dražebníka,

c) místo, datum a čas zahájení dražby,

d) označení a popis předmětu dražby a jeho příslušenství, práv a závazků na předmětu dražby váznoucích a s ním spojených, pokud podstatným způsobem ovlivňují hodnotu předmětu dražby, popis stavu, v němž se předmět dražby nachází, jeho odhadnutou nebo zjištěnou cenu, a je-li předmětem dražby kulturní památka, i tuto skutečnost,

Pro stanovení obvyklé hodnoty nemovitosti neexistuje předpis, tato hodnota je definována v § 1 zákona č. 151/1997 Sb. o oceňování majetku, který upravuje oceňování majetku a služeb pro účely stanovené zvláštními předpisy v §2. Viz níže.

Zákon č. 151/1997 Sb. o oceňování majetku a o změně některých zákonů

(1) Zákon upravuje způsoby oceňování věcí, práv a jiných majetkových hodnot (dále jen "majetek") a služeb pro účely stanovené zvláštními předpisy¹⁾. Odkazují-li tyto předpisy na cenový nebo zvláštní předpis pro ocenění majetku nebo služby k jinému účelu než pro prodej, rozumí se tímto předpisem tento zákon. Zákon platí i pro účely stanovené zvláštními předpisy uvedenými v části čtvrté až deváté tohoto zákona a dále tehdy, stanoví-li tak příslušný orgán v rámci svého oprávnění nebo dohodnou-li se tak strany.

(2) Zákon se nevztahuje na sjednávání cen²⁾ a neplatí pro oceňování přírodních zdrojů.

§2

Způsoby oceňování majetku a služeb

(1) Majetek a služba se oceňují obvyklou cenou, pokud tento zákon nestanoví jiný způsob oceňování.

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.

(2) Službou je poskytování činností nebo hmotně zachytitelných výsledků činnosti.

(3) Jiným způsobem oceňování stanoveným tímto zákonem nebo na jeho základě je

- a) nákladový způsob, který vychází z nákladů, které by bylo nutno vynaložit na pořízení předmětu ocenění v místě ocenění a podle jeho stavu ke dni ocenění,
- b) výnosový způsob, který vychází z výnosu z předmětu ocenění skutečně dosahovaného nebo z výnosu, který lze z předmětu ocenění za daných podmínek obvykle získat, a z kapitalizace tohoto výnosu (úrokové míry),
- c) porovnávací způsob, který vychází z porovnání předmětu ocenění se stejným nebo obdobným předmětem a cenou sjednanou při jeho prodeji; je jím též ocenění vči odvozením z ceny jiné funkčně související věci,
- d) oceňování podle jmenovité hodnoty, které vychází z částky, na kterou předmět ocenění zní nebo která je jinak zřejmá,
- e) oceňování podle účetní hodnoty, které vychází ze způsobu oceňování stanovených na základě předpisů o účetnictví,
- f) oceňování podle kurzové hodnoty, které vychází z ceny předmětu ocenění zaznamenané ve stanoveném období na trhu,
- g) oceňování sjednanou cenou, kterou je cena předmětu ocenění sjednaná při jeho prodeji, popřípadě cena odvozená ze sjednaných cen.

Podle tohoto zákona není zákon o dražbách zvláštním předpisem.

Na základě výše uvedeného je pro stanovení obvyklé (= obecné, tržní) ceny použita metodika (v souladu se Znaleckým standardem č. VI „Obecné zásady oceňování majetku“ a Znaleckým standardem č. VII „Oceňování nemovitostí“). Zpravidla se zjišťuje porovnáním s již realizovanými prodeji a koupěmi obdobných, srovnatelných věcí nebo poskytováním obdobné, srovnatelné služby v daném místě a čase, pokud jsou k tomu dostupné informace. Pokud tyto informace nejsou od statisticky významného souboru dostatečně porovnatelných nemovitostí, je třeba použít náhradní metodiku. Obvyklou cenu je možno odhadnout pouze na základě analýzy trhu, pokud tam existuje trh nebo se pokusit odhadnout tržní hodnotu nemovitostí, pokud tam trh neexistuje. V žádném případě však nelze obvyklou cenu ani tržní hodnotu stanovit jako nějaké přesné číslo. Pokud je zjištěno, že trh právě oceňovanými nemovitostmi v daném místě a čase neexistuje nebo jsou tržní ceny nezjistitelné, zbývá jen odhad tržní hodnoty pomocí ekonomického zhodnocení.

METODY OCEŇOVÁNÍ - charakteristika :

METODA STANOVENÍ VĚCNÉ HODNOTY :

Věcná hodnota 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. Ocení může tedy být i podkladem v rozhodovacím procesu investora (potenciálního kupce), zda je výhodnější a ekonomicky efektivnější koupit již existující nemovitost nebo vybudovat nemovitost novou. K tomuto výsledku je přičtena tržní hodnota pozemku.

Věcnou hodnotu staveb je třeba určit s přihlédnutím k opotřebení, které je zjištěno s ohledem na skutečný stavebně-technický stav a morální zastarání stanovené pomocí některé ze známých metod.

METODA VÝNOSOVÁ :

Zjistí se u nemovitostí z dosaženého ročního nájemného sníženého o roční náklady na provoz. Do těchto nákladů by se měly započítat odpisy, průměrná roční údržba, správa nemovitostí, daň z nemovitostí apod. Vyjádření hodnoty nemovitosti pomocí kapitalizační míry je nutno provádět diferencovaně pro každou nemovitost a v jednotlivých faktorech průběžně zohledňovat vývoj ekonomiky v ČR.

METODA POROVNÁVACÍ :

Tato metoda pro ocenění nemovitosti (stavby a pozemky) je založena na porovnání předmětné nemovitosti s obdobnými, jejichž ceny byly v nedávné době realizovány na trhu, jsou známé a ze získané informace je možno vyhodnotit jak hodnotu samotné stavby či souboru staveb, tak i hodnotu pozemku. S množstvím a kvalitou informací o trhu zákonitě roste i přesnost hodnocení a schopnost odhadce odlišit kvalitu a tedy i vliv jednotlivých parametrů na cenu. Velký vliv na kvalitu dosažených porovnávacích cen má ověřená informace o průběhu prodeje. Věrohodnost této metody musí být založena na průkazných podkladech.

APLIKACE METOD :

Každá z výše popsaných metod má své klady a zápory. Nejprůkaznější z metod je metoda porovnání tržních cen, jestliže pro použití této metody máme dostatečnou četnost aktuálních porovnatelných hodnot (cen z realizovaných prodejů).

Z výpočtových metod se v současné době často používají hodnoty vypočtené metodou výnosovou a metodou stanovení věcné hodnoty.

Stále větší význam má metoda porovnávací, která nejvěrněji zobrazuje situaci na trhu a proto by neměla chybět v žádné analýze, která má stanovit tržní hodnotu nemovitosti

Rozsah ocenění

Stanovit cenu nemovitosti v rozsahu dle objednávky, popis na titulní straně tohoto znaleckého posudku a dále v části ocenění.

S cenou uvedených nemovitostí má být rovněž stanovena cena jednotlivých práv a závad s nemovitostmi spojených.

Rozsah práce při ocenění nemovitosti vychází z toho, že by mělo být přihlédnuto ke všem vlivům, které mohou její tržní hodnotu významně ovlivnit.

Mezi ně zejména v tomto případě patří :

Historie a podstata nemovitosti

Obecné ekonomické výhledky a specifické podmínky nemovitosti

Realizované tržní ceny porovnatelných nemovitostí

Ekologické zatížení nemovitosti

Věcná břemena, posouzení vlivu na hodnotu majetku

Vlastnictví jednotlivých částí majetku

Ostatní zjištěné vlivy

Analýza ocenění

Nejlepší přehled o cenách rodinných domů dává metoda porovnávací, protože s rodinnými domy a domy určenými pro bydlení se běžně obchoduje a je tedy dostatečné množství informací pro její využití. V tomto případě je k dispozici dostatečné množství obdobných nemovitostí situovaných v obdobné lokalitě jako je oceňovaná a to zejména inzerovaných.

2. Informace o nemovitosti

Adresa nemovitosti: rodinný dům

Pelhřimov 750

393 01 Pelhřimov

Region: Vysočina

Okres: Pelhřimov

Katastrální území: Pelhřimov

3. Prohlídka a zaměření nemovitosti:

Prohlídka a zaměření nemovitosti bylo provedeno dne 28.8.2013 za přítomnosti osobně bez zajištění vstupu do nemovitosti .

4. Podklady pro vypracování odhadu:

Podklady dodané objednatelem

- Nebyly dodány žádné podklady

Podklady zajištěné zhotovitelem

- Prohlídka a zaměření nemovitosti
Nebyl-li umožněn přístup uživatelem nemovitosti bylo ocenění vypracováno na základě rozsahu uvedené prohlídky a na základě podkladů dodaných dražebníkem v souladu s § 13, odst. 3 zákona 26/200 Sb.
- Fotodokumentace

Omezující podmínky

Zpracovatel neručí za předložené doklady a poskytnuté informace a nenese právní důsledky nepravých dokladů a nepravdivých informací. Zpracovatel vychází z toho, že informace získané z objednatelem předložených podkladů pro zpracování ocenění jsou věrohodné a správné a nebyly tudiž z hlediska jejich přesnosti a úplnosti ověřovány. Znalec vyhotobil ocenění podle platných oceňovacích předpisů a známých cenových podmínek, za kterých byly obdobné nemovitosti obchodovány na trhu nemovitostí v době, ke které se vztahuje zpracované ocenění a neodpovídá za připadné změny v podmírkách prodeje nemovitostí, ke kterým by došlo po předání ocenění. Ocení je vypracováno na základě získaných podkladů a osobních zjištění v rozsahu prohlídky z chodníku. V částech které nebylo možno doložit je uvažováno standardní rozsah a vybavení, případně dle úvahy odpovídající charakteru nemovitosti. V případě, že se zjistí něco jiného nebo bude doloženo, je ocení je v části které se bude tato skutečnost týkat neplatné a závěry této správy bude nutné rekonstruovat.

Skutečnosti zjištěné znalcem z předložených podkladů k nemovitosti

Informace zástupce oprávněného ohledně stáří nemovitosti a provedených rekonstrukcích a úpravách.

Informace zástupce oprávněného o rozsahu vlastnictví, rozsahu jejich užívání a účelu nemovitosti.

Informace zástupce oprávněného o vedení přípojek a sítí a zakrytých konstrukcí objektu

Informace zástupce oprávněného o právech omezujících právo vlastnické, zvláště o věcných břemenech a zástavách.

5. Použitá literatura:

- úřední oceňování majetku podle zákona 151/1997 Sb. vydalo Akademické nakladatelství CERM, s.r.o. Brno - 2003
- teorie oceňování nemovitostí - Doc. Ing. Albert Bradáč, DrSc - 2010
- nemovitosti - oceňování a právní vztahy - Linde Praha , a.s. - 1996
- byty a katastr nemovitostí - Linde Praha, a.s. 1997
- metodika tržního oceňování nemovitostí - ČKOM
- zákon č. 151/1997 Sb. (zákon o oceňování majetku) ve znění zákona č. 121/2000 Sb., 237/2004 Sb. , 257/2004 Sb. a 296/2007
- vyhláška č.3/2008 Sb. ve znění vyhlášky 453/2008 SB. o provedení některých ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Doc. Ing. Albert Bradáč, DrSc. – Teorie oceňování nemovitostí, VII.vydání, Akademické nakladatelství CERM, s.r.o., 2004
- JUDr. Fiala, Doc. Bradáč – Nemovitosti: oceňování a právní vztahy, IV.vydání, Linde Praha a.s., 1996
- Kolektiv autorů – Věcná břemena od A do Z,III. vydání, Linde Praha a.s., 2001
- časopis „Soudní inženýrství“ vydávaný Ústavem soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně, Údolní 53, 602 00 Brno; ročníky 2008,2009, 2010, 2011 a 2012

6. Vyjádření realitních kanceláří:

Jako podklad pro zjištění porovnávací hodnoty majetku byla použito vyjádření a informace realitních kanceláří v regionu a spolupracujících odhadců.

Pro konečnou analýzu ceny obvyklé bylo využito informací o cenových hladinách obdobných nemovitostí v regionu z internu ze stránek realitních kanceláří a z vlastní databáze odhadce a informací ze systému MOISES - Informační systém pro expertní analýzu trhu s nemovitostmi s databází realizovaných obchodů v tomto regionu

7. Vlastnické a evidenční údaje:

Vlastnictví k oceňované nemovitosti odpovídá podle informací objednatele ocenění údajům v Katastru nemovitostí. Ke dni ocenění byla provedena kontrola vlastnického práva na serveru ČÚZK. (Aplikace "Nahlížení do katastru nemovitostí" umožňuje získávat některé vybrané údaje týkající se vlastnictví parcel, budov a jednotek (bytů nebo nebytových prostor), evidovaných v katastru nemovitostí a dále informace o stavu řízení založených na katastrálním pracovišti pro účely zápisu vlastnických a jiných práv oprávněných subjektů k nemovitostem v České republice, nebo pro účely potvrzování geometrických plánů.)

8. Dokumentace a skutečnost:

Pro ocenění nebyla předložena žádná projektová dokumentace či dokumentace skutečného stavu, nebyly předloženy stavební povolení nebo kolaudační rozhodnutí.

Ocenění je provedeno na základě skutečného stavu zjištěného znalcem při prohlídce nemovitosti. Nemovitosti jsou zařazeny podle skutečného využití.

Nemovitost byla při prohlídce zaměřena, byla provedena prohlídka a posouzení stavby z hlediska typu stavebních konstrukcí a stáří stavby, opotřebení a závad jednotlivých stavebních konstrukcí jak bylo umožněno.

Rozsah nemovitosti je brán na základě zjištěných podkladů ohledně hranic pozemků, oplocení a směrových vedených přípojek a rozsahu zakrytých úprav a konstrukcí staveb a příslušenství.

9. Celkový popis nemovitosti:

Obec Staré Hradiště

Obec leží ve vzdálenosti cca 20 km od jižně od Humpolce na silnici I.třídy

Počet obyvatel : 16656

Infrastruktura : v obci je kompletní infrastruktura a občanská vybavenost

Soubor oceňovaných nemovitostí :

Objekt bydlení č.p. 750 na pozemku p.č. st. 919

Pozemek po.č. 919 - zastavěná plocha - 339

Pozemek p.č. 920 - zahrada o výměře 539m²

Poloha v obci

Mezi souvislou zástavbou mimo centrum obce..

Technický popis nemovitostí :

Hlavní objekt je samostatně stojící patrový podsklepený rodinný dům, střecha stanová včetně částečné podkroví - vikýř.

Objekt asi z roku 1964 v původním stavu, obsahuje dvě bytové jednotky částečně propojené..

Objekt má přípojku elektro, přípojku vody, plynu v ulici a odkanalizování.

Hlavní konstrukce zdivo, stropy s rovným podhledem. Krytina skládaná, klempířské konstrukce kompletní.

Ostatní standardní vybavení.

Stav objektu s běžnou údržbou. Životní prostředí bez závad.

Objekt je užíván k bydlení, je veden v KN jako objekt bydlení, splňuje kritéria rodinného domku ve smyslu vyhl. 137/1998 Sb., o obecných technických podmínkách pro výstavbu a oceňuje se dle účelu užívání jako rodinný dům.

B. Odhad

Výměry, hodnocení a ocenění objektů:

Porovnávací hodnota

a1) Rodinný dům -

Zatřídění pro potřeby ocenění:

Typ objektu: Rodinný dům
Poloha objektu: Pelhřimov
Stáří stavby: 49 let
Indexovaná průměrná cena IPC (příloha č. 20a): 2 350,- Kč/m³

Zastavěné plochy a výšky podlaží:

| | | | |
|----------|-------------|---|-----------------------|
| suterén: | 11,50*12,80 | = | 147,20 m ² |
| přízemí: | | = | 147,20 m ² |
| krov: | | = | 147,20 m ² |
| veranda: | 4,60*1,90 | = | 8,74 m ² |

| Název podlaží | Zastavěná plocha | Konstrukční výška |
|---------------|-----------------------|-------------------|
| suterén: | 147,20 m ² | 2,25 m |
| přízemí: | 147,20 m ² | 3,05 m |
| krov: | 147,20 m ² | 3,25 m |
| veranda: | 8,74 m ² | 2,65 m |

Obestavěný prostor:

| | | | |
|------------------------------|----------------------|---|-------------------------|
| suterén: | (11,50*12,80)*(2,25) | = | 331,20 m ³ |
| přízemí: | (147,20)*(3,05) | = | 448,96 m ³ |
| krov: | (147,20)*(3,25) | = | 478,40 m ³ |
| veranda: | (4,60*1,90)*(2,65)/2 | = | 11,58 m ³ |
| Obestavěný prostor – celkem: | | = | 1 270,14 m ³ |

Podlažnost:

Zastavěná plocha prvního nadzemního podlaží: ZP1 = 155,94 m²
Zastavěná plocha všech podlaží: ZP = 450,34 m²

Podlažnost ZP / ZP1 = 2,89

Výpočet indexu cenového porovnání:

Index vybavení:

| Název znaku | č. | V_i |
|--|-----|-------|
| 0. Typ stavby - Podsklepený - se šíkmou nebo strmou střechou | III | typ D |
| 1. Druh stavby - Samostatný rodinný dům | III | 0,00 |
| 2. Provedení obvodových stěn - Cihelné nebo tvárnícové zdivo | III | 0,00 |
| 3. Tloušťka obvod. stěn - 45 cm | II | 0,00 |
| 4. Podlažnost - Hodnota větší než 2 | I | 0,00 |
| 5. Napojení na sítě (přípojky) - Přípojka elektro, voda, kanalizace a plyn nebo propan butan | V | 0,08 |
| 6. Způsob vytápění stavby - Ústřední, etážové, dálkové | III | 0,00 |
| 7. Zákl. příslušenství v RD - Úplné - standardní provedení | III | 0,00 |
| 8. Ostatní vybavení v RD - Bez dalšího vybavení | I | 0,00 |
| 9. Venkovní úpravy - Standardního rozsahu a provedení | III | 0,00 |
| 10. Vedlejší stavby tvořící příslušenství k RD - Bez vedlejších staveb nebo jejich celkové zastavěné ploše nad 25 m ² | II | 0,00 |
| 11. Pozemky ve funkčním celku se stavbou - Od 300 m ² do 800 m ² celkem | II | 0,00 |
| 12. Kriterium jinde neuvedené - Bez vlivu na cenu | III | 0,00 |
| 13. Stavebně - technický stav - Stavba v dobrém stavu s pravidelnou údržbou | II | 1,05 |

Koefficient pro stáří 49 let: **0,80**

$$\text{Index vybavení } I_V = \left(1 + \sum_{i=1}^{12} V_i\right) * V_{13} * 0,80 = 0,907$$

Index polohy:

| Název znaku | č. | P_i |
|--|-----|-------|
| 1. Poloha nemovitosti v obci - souvisle zastavěné území obce | III | 0,00 |
| 2. Význam lokality (v obci, oblasti, okresu) - bez vlivu | II | 0,00 |
| 3. Okolní zástavba a životní prostředí - převažující objekty pro bydlení | III | 0,00 |
| 4. Dopravní spojení - dobrá dostupnost centra obce, dobré dopravní spojení | II | 0,00 |
| 5. Parkovací možnosti v okolí nemovitosti - omezené | II | 0,00 |
| 6. Obyvatelstvo - bezproblémové okolí | II | 0,00 |
| 7. Změny v okolí s vlivem na cenu nemovitosti - bez vlivu | III | 0,00 |
| 8. Vlivy neuvedené - bez dalších vlivů | II | 0,00 |

$$\text{Index polohy } I_P = \left(1 + \sum_{i=1}^8 P_i\right) = 1,000$$

Index trhu s nemovitostmi:

| Název znaku | č. | T_i |
|---|----|-------|
| 1. Situace na dílčím (segmentu) trhu s nemovitostmi - poptávka je výrazně nižší než nabídka | I | -0,10 |
| 2. Vlastnický nemovitostí - stavba na vlastním pozemku (ve spoluúvlastnictví) | II | 0,00 |
| 3. Vliv právních vztahů na prodejnost - bez vlivu - spoluúvlastnictví | II | 0,00 |

$$\text{Index trhu } I_T = \left(1 + \sum_{i=1}^3 T_i\right) = 0,900$$

Celkový index I = $I_V * I_P * I_T = 0,907 * 1,000 * 0,900 = 0,816$

Ocenění:

Cena upravená CU = IPC * I = 2 350,- Kč/m³ * 0,816 = 1 917,60 Kč/m³

Cena zjištěná porovnávacím způsobem

CP = CU * OP = 1 917,60 Kč/m³ * 1 270,14 m³ = 2 435 620,46 Kč

Rodinný dům - zjištěná cena = 2 435 620,46 Kč

Rekapitulace ocenění objektů včetně opotřebení

a) Rodinný dům = 2 435 620,- Kč

Cena objektů činí celkem 2 435 620,- Kč

Indexová metoda

a) Pozemky

Výchozí cena: = 300,- Kč/m²

Korekce výchozí ceny:

A - územní struktura: * 1,00

B - typ stavebního pozemku: * 1,50

C - třída velikosti obce: * 0,80

D - typ polohy: * 1,30

E - územní připravenost, infrastruktura: * 1,00

F - speciální charakteristiky: * 1,00

Výchozí cena upravená = 468,- Kč/m²

Jednotková cena stavebního pozemku: 468,- Kč/m²

Ocenované stavební pozemky:

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Zastavěná plocha p.č. 919 | 339 m ² |
| zahrada p.č. 920 | 539 m ² |
| <hr/> | |

Výměra stavebních pozemků: 878 m²

878,00 m² á 468,- Kč/m² = 410 904,- Kč

Pozemky oceněné indexovou metodou - celkem = 410 904,- Kč

Pozemky - výsledná cena = 410 904,- Kč

Rekapitulace ocenění pozemků

a) Pozemky = 410 900,- Kč

Cena pozemků činí celkem 410 900,- Kč

Porovnávací metoda

Popis oceňované stavby

Název : Rodinný dům Plehřimov

Druh nemovitosti: Rodinné domy

Konstrukce: zděné

Počet podzemních podlaží: 1

Počet nadzemních podlaží: 2

Poloha: samostatně stojící

Podkroví: ano

Pozemky celkem: 888 m²

Zastavěná plocha hlavního objektu: 147 m²

Poměr pozemků celkem k zastavěné ploše: 6,04

Výtah: ne

Přípojky: přípojky sítí včetně plynu

Technický stav objektu: dobrý

Příslušenství nemovitosti: garáž

Garáž: mimo objekt

Stáří objektu: 48 roků

Jednotkové množství oceňované nemovitosti

| Jednotka | Zkratka | Výměra |
|---------------------------------|---------|-------------------------|
| Obestavěný prostor | OP | 1 270,00 m ³ |
| Zastavěná plocha podlaží celkem | ZP | 441,00 m ² |
| Podlahová plocha podlaží celkem | PP | m ² |
| Hrubá užitná plocha | PUH | m ² |
| Čistá užitná plocha | PUČ | 212,00 m ² |

Hodnocení objektu dle kritérií

| Kritérium | Rozmezí koeficientu | | Hodnota koeficientu |
|-----------------------------------|---------------------|------|---------------------|
| | Min | Max | |
| 1. Velikost obce | 0,85 | 1,25 | 1,100 |
| 2. Správní funkce | 0,97 | 1,03 | 1,030 |
| 3. Poptávka po koupi nemovitostí | 0,90 | 1,10 | 0,980 |
| 4. Přírodní okolí | 0,94 | 1,06 | 1,020 |
| 5. Obchod a služby | 0,94 | 1,06 | 1,040 |
| 6. Školství | 0,94 | 1,06 | 1,040 |
| 7. Zdravotnictví | 0,94 | 1,06 | 1,040 |
| 8. Kultura, sport | 0,94 | 1,06 | 1,040 |
| 9. Hotely ap. | 0,98 | 1,02 | 1,020 |
| 10. Struktura zaměstnanosti | 0,94 | 1,06 | 1,010 |
| 11. Životní prostředí | 0,94 | 1,06 | 1,000 |
| 12. Poloha vzhledem k centru obce | 0,94 | 1,06 | 0,990 |
| 13. Dopravní podmínky | 0,94 | 1,06 | 1,000 |
| 14. Orientace ke světovým stranám | 0,94 | 1,06 | 1,000 |
| 15. Konfigurace terénu | 0,92 | 1,05 | 1,000 |

| | | | |
|-------------------------------------|------|------|--------------|
| 16. Převládající zástavba | 0,94 | 1,06 | 1,000 |
| 17. Parkovací možnosti v okolí | 0,94 | 1,06 | 1,000 |
| 18. Obyvatelstvo v sousedství | 0,94 | 1,06 | 1,000 |
| 19. Územní plán | 0,94 | 1,06 | 1,060 |
| 20. Inženýrské sítě | 0,60 | 1,05 | 1,050 |
| 21. Typ stavby | 0,94 | 1,06 | 1,000 |
| 22. Dostupnost jednotlivých podlaží | 0,90 | 1,05 | 1,000 |
| 23. Regulace nájemného | 0,90 | 1,10 | 1,000 |
| 24. Výskyt radonu | 0,93 | 1,05 | 1,000 |
| 25. Další možnosti ohrožení | 0,60 | 1,00 | 1,000 |
| 26. Příslušenství nemovitosti | 0,90 | 1,10 | 1,000 |
| 27. Možnost dalšího rozšíření | 0,98 | 1,02 | 1,000 |
| 28. Technická hodnota stavby | 0,20 | 1,00 | 0,750 |
| 29. Údržba stavby | 0,85 | 1,10 | 1,000 |
| 30. Pozemky k objektu celkem | 0,85 | 1,15 | 1,000 |
| 31. Názor odhadce | 0,90 | 1,10 | 0,900 |
| Výsledný koeficient: | | | 1,015 |

Přehled porovnatelných nemovitostí

| Objekt č.: 1 | Název: RD Mcely | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|---|----------------|
| Adresa | Mcely 130, Mcely | | | | |
| Druh nemovitosti | Rodinné domy | | Poloha | samostatně stojící | |
| Stáří objektu | 92 roků | | Stav objektu | dobrý | |
| Počet nadz. podlaží | 1 | | Počet podzemních podlaží | 1 | |
| Výměra pozemku | 298 m ² | | Zastavěná plocha | 245 m ² | |
| Garáž | mimo objekt | Výtah | ne | Podkroví | ano |
| Svislé konstrukce | zděné | | | | |
| Přípojky | přípojky sítí mimo plyn | | | | |
| Příslušenství | garáž, kolnba, dřevník | | | | |
| Požadovaná nebo kupní cena | | | | | |
| Pramen zjištění ceny | sdělení realitní kanceláře | | | | |
| Požadovaná cena | Kč | Koef. úpravy ceny | | Cena po úpravě | 1 220 000,- Kč |
| Výměry a jednotkové ceny | | | | | |
| | | Výměry objektu | Jednotkové ceny (JCS _i) | Přepočtené jedn. ceny (SJTC _i) | |
| Obestavěný prostor: | | 433,00 m ³ | 2 817,55 Kč/m ³ | 4 672,56 Kč/m ³ | |
| Zastavěná plocha podlaží celkem: | | 182,00 m ² | 6 703,30 Kč/m ² | 11 116,58 Kč/m ² | |
| Podlahová plocha podlaží celkem | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Hrubá užitná plocha: | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Čistá užitná plocha: | | 155,00 m ² | 7 870,97 Kč/m ² | 13 053,01 Kč/m ² | |
| Hodnocení kritérií pro porovnání cen nemovitostí | | | | | |
| 1. Velikost obce - obyvatel | 0,85 | 2. Správní funkce | 0,99 | 3. Poptávka nemovitosti | 1,02 |
| 4. Přírodní okolí | 1,02 | 5. Obchod a služby | 0,96 | 6. Školství | 0,94 |
| 7. Zdravotnictví | 0,94 | 8. Kultura a sport | 0,94 | 9. Hotely apod. | 0,99 |
| 10. Struktura zaměstnanosti | 1,00 | 11. Životní prostředí | 1,03 | 12. Poloha k centru | 1,04 |
| 13. Dopravní podmínky | 0,99 | 14. Orientace ke světovým stranám | | | 1,01 |
| 15. Konfigurace terénu | 1,04 | 16. Převládající zástavba | 1,06 | 17. Parkovací možnosti | 1,03 |
| 18. Obyvatelstvo v okolí | 1,06 | 19. Územní plán | 1,06 | 20. Inženýrské sítě | 0,90 |
| 21. Typ stavby | 1,00 | 22. Dostupnost podlaží | 1,00 | 23. Regulace nájemného | 1,10 |

| | | | | | |
|-------------------------------|------|-----------------------------|------|---------------------------------|-------|
| 24. Výskyt radonu | 1,00 | 25. Další možnosti ohrožení | 1,00 | 26. Příslušenství nemovitosti | 1,02 |
| 27. Možnost dalšího rozšíření | 1,00 | 28. Technická hodnota | 0,81 | 29. Údržba stavby | 1,02 |
| 30. Pozemky k objektu celkem | 0,85 | 31. Názor odhadce | 0,90 | Součin dílčích koeficientů - Is | 0,603 |

| Objekt č.: 2 Název: Rodinný dům | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--|-------|
| Adresa | Jablunné centrum 0, Jablunné nad Orlicí | | | | |
| Popis: | | | | | |
| Druh nemovitosti | Rodinné domy | | Poloha | samostatně stojící | |
| Stáří objektu | 40 roků | Stav objektu | dobrý | | |
| Počet nadz. podlaží | 2 | Počet podzemních podlaží | 0 | | |
| Výměra pozemku | 158 m ² | Zastavěná plocha | 1558 m ² | | |
| Garáž | není | Výtah | ne | Podkroví | ano |
| Svislé konstrukce | zděné | | | | |
| Přípojky | přípojky | | | | |
| Příslušenství | bez | | | | |
| Požadovaná nebo kupní cena | | | | | |
| Pramen zjištění ceny | realitní inzerce | | | | |
| Požadovaná cena | Kč | Koef. úpravy ceny | Cena po úpravě | 1 250 000,- Kč | |
| Výměry a jednotkové ceny | | | | | |
| | | Výměry objektu | Jednotkové ceny (JCS _i) | Přepočtené jedn. ceny (SJTC _i) | |
| Obestavěný prostor: | | 1 185,00 m ³ | 1 054,85 Kč/m ³ | 1 287,98 Kč/m ³ | |
| Zastavěná plocha podlaží celkem: | | 316,00 m ² | 3 955,70 Kč/m ² | 4 829,91 Kč/m ² | |
| Podlahová plocha podlaží celkem | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Hrubá užitná plocha: | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Čistá užitná plocha: | | 323,00 m ² | 3 869,97 Kč/m ² | 4 725,24 Kč/m ² | |
| Hodnocení kritérií pro porovnání cen nemovitostí | | | | | |
| 1. Velikost obce - obyvatel | 1,00 | 2. Správní funkce | 1,00 | 3. Poptávka nemovitostí | 1,00 |
| 4. Přírodní okolí | 1,02 | 5. Obchod a služby | 1,00 | 6. Školství | 1,00 |
| 7. Zdravotnictví | 1,00 | 8. Kultura a sport | 1,00 | 9. Hotely apod. | 1,00 |
| 10. Struktura zaměstnanosti | 0,98 | 11. Životní prostředí | 1,00 | 12. Poloha k centru | 1,04 |
| 13. Dopravní podmínky | 1,02 | 14. Orientace ke světovým stranám | | | 1,00 |
| 15. Konfigurace terénu | 1,02 | 16. Převládající zástavba | 1,00 | 17. Parkovací možnosti | 0,99 |
| 18. Obyvatelstvo v okolí | 1,00 | 19. Územní plán | 1,06 | 20. Inženýrské sítě | 1,05 |
| 21. Typ stavby | 1,00 | 22. Dostupnost podlaží | 1,00 | 23. Regulace nájemného | 1,00 |
| 24. Výskyt radonu | 1,00 | 25. Další možnosti ohrožení | 1,00 | 26. Příslušenství nemovitosti | 1,01 |
| 27. Možnost dalšího rozšíření | 1,00 | 28. Technická hodnota | 0,80 | 29. Údržba stavby | 1,00 |
| 30. Pozemky k objektu celkem | 0,85 | 31. Názor odhadce | 1,00 | Součin dílčích koeficientů - Is | 0,819 |

| Objekt č.: 3 Název: Objekt bydlení Hanušovice | | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-----|
| Adresa | okr. Šumperk 84, Hanušovice | | | | |
| Popis: | | | | | |
| Druh nemovitosti | Rodinné domy | | Poloha | samostatně stojící | |
| Stáří objektu | 100 roků | Stav objektu | dobrý | | |
| Počet nadz. podlaží | 1 | Počet podzemních podlaží | 1 | | |
| Výměra pozemku | 3080 m ² | Zastavěná plocha | 135 m ² | | |
| Garáž | v objektu | Výtah | ne | Podkroví | ano |
| Svislé konstrukce | zděné | | | | |
| Přípojky | přípojky včetně plynu | | | | |
| Příslušenství | hospodářská stavba | | | | |
| Požadovaná nebo kupní cena | | | | | |
| Pramen zjištění ceny | sdělení realitní kanceláře | | | | |
| Požadovaná cena | Kč | Koef. úpravy ceny | Cena po úpravě | 2 100 000,- Kč | |

| Výměry a jednotkové ceny | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--|---|----------------|
| | | Výměry objektu | Jednotkové ceny (JCS _i) | Přepočtené jedn. ceny (SJTC _i) | |
| Obestavěný prostor: | | 1 293,00 m ³ | 1 624,13 Kč/m ³ | 3 390,67 Kč/m ³ | |
| Zastavěná plocha podlaží celkem: | | 420,00 m ² | 5 000,- Kč/m ² | 10 438,41 Kč/m ² | |
| Podlahová plocha podlaží celkem | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Hrubá užitná plocha: | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Čistá užitná plocha: | | 218,00 m ² | 9 633,03 Kč/m ² | 20 110,70 Kč/m ² | |
| Hodnocení kritérií pro porovnání cen nemovitostí | | | | | |
| 1. Velikost obce - obyvatel | 1,00 | 2. Správní funkce | 1,00 | 3. Poptávka nemovitostí | 1,01 |
| 4. Přírodní okolí | 1,04 | 5. Obchod a služby | 1,00 | 6. Školství | 1,00 |
| 7. Zdravotnictví | 1,00 | 8. Kultura a sport | 1,00 | 9. Hotely apod. | 1,00 |
| 10. Struktura zaměstnanosti | 1,00 | 11. Životní prostředí | 0,98 | 12. Poloha k centru | 0,95 |
| 13. Dopravní podmínky | 1,00 | 14. Orientace ke světovým stranám | | | 0,99 |
| 15. Konfigurace terénu | 1,02 | 16. Převládající zástavba | 1,01 | 17. Parkovací možnosti | 1,00 |
| 18. Obyvatelstvo v okolí | 1,00 | 19. Územní plán | 1,06 | 20. Inženýrské sítě | 1,03 |
| 21. Typ stavby | 0,95 | 22. Dostupnost podlaží | 0,95 | 23. Regulace nájemného | 1,00 |
| 24. Výskyt radonu | 1,00 | 25. Další možnosti ohrožení | 0,98 | 26. Příslušenství nemovitosti | 0,95 |
| 27. Možnost dalšího rozšíření | 0,98 | 28. Technická hodnota | 0,60 | 29. Údržba stavby | 0,90 |
| 30. Pozemky k objektu celkem | 1,10 | 31. Názor odhadce | 0,90 | Součin dílčích koeficientů - Is | 0,479 |
| Objekt č.: 4 | Název: Hradec Králové MOISES | | | | |
| Adresa | Hradec Králové, Hradec Králové | | | | |
| Druh nemovitosti | Rodinné domy | | Poloha | řadový krajový | |
| Stáří objektu | 40 roků | | Stav objektu | velmi dobrý | |
| Počet nadz. podlaží | 1 | | Počet podzemních podlaží | 1 | |
| Výměra pozemku | 815 m ² | | Zastavěná plocha | 120 m ² | |
| Garáž | není | | Výtah | ne | Podkroví |
| Svislé konstrukce | zděné | | | | |
| Přípojky | přípojky včetně plynu | | | | |
| Příslušenství | garáž | | | | |
| Požadovaná nebo kupní cena | | | | | |
| Pramen zjištění ceny | sdělení realitní kanceláře | | | | |
| Požadovaná cena | Kč | Koef. úpravy ceny | | Cena po úpravě | 4 200 000,- Kč |
| Výměry a jednotkové ceny | | | | | |
| | | Výměry objektu | Jednotkové ceny (JCS _i) | Přepočtené jedn. ceny (SJTC _i) | |
| Obestavěný prostor: | | 512,00 m ³ | 8 203,13 Kč/m ³ | 3 787,22 Kč/m ³ | |
| Zastavěná plocha podlaží celkem: | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Podlahová plocha podlaží celkem | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Hrubá užitná plocha: | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Čistá užitná plocha: | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Hodnocení kritérií pro porovnání cen nemovitostí | | | | | |
| 1. Velikost obce - obyvatel | 1,25 | 2. Správní funkce | 1,03 | 3. Poptávka nemovitostí | 1,10 |
| 4. Přírodní okolí | 0,94 | 5. Obchod a služby | 1,06 | 6. Školství | 1,06 |
| 7. Zdravotnictví | 1,06 | 8. Kultura a sport | 1,06 | 9. Hotely apod. | 1,02 |
| 10. Struktura zaměstnanosti | 1,06 | 11. Životní prostředí | 1,00 | 12. Poloha k centru | 1,00 |
| 13. Dopravní podmínky | 1,04 | 14. Orientace ke světovým stranám | | | 1,00 |
| 15. Konfigurace terénu | 1,00 | 16. Převládající zástavba | 1,00 | 17. Parkovací možnosti | 0,97 |
| 18. Obyvatelstvo v okolí | 1,04 | 19. Územní plán | 1,06 | 20. Inženýrské sítě | 1,05 |
| 21. Typ stavby | 1,04 | 22. Dostupnost podlaží | 1,00 | 23. Regulace nájemného | 1,00 |
| 24. Výskyt radonu | 1,00 | 25. Další možnosti ohrožení | 1,00 | 26. Příslušenství nemovitosti | 1,02 |
| 27. Možnost dalšího rozšíření | 0,98 | 28. Technická hodnota | 0,85 | 29. Údržba stavby | 1,05 |

| | | | | | |
|------------------------------|------|-------------------|------|---------------------------------|-------|
| 30. Pozemky k objektu celkem | 1,00 | 31. Názor odhadce | 1,10 | Součin dílčích koeficientů - Is | 2,166 |
|------------------------------|------|-------------------|------|---------------------------------|-------|

| Objekt č.: 5 | | Název: Kladruby nad Labem RD Pardubicko | | | |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|--------------------|
| Adresa | nabídka, Kladruby nad Labem | | | | |
| Druh nemovitosti | Rodinné domy | | | Poloха | samostatně stojící |
| Stáří objektu | 7 580 roků | Stav objektu | | dobrý | |
| Počet nadz. podlaží | 1 | Počet podzemních podlaží | | 1 | |
| Výměra pozemku | 1515 m ² | Zastavěná plocha | | 530 m ² | |
| Garáž | není | Výtah | ne | Podkroví | ne |
| Svislé konstrukce | zděné | | | | |
| Přípojky | přípojky | | | | |
| Příslušenství | kolny, stodola | | | | |
| Požadovaná nebo kupní cena | | | | | |
| Pramen zjištění ceny | sdělení realitní kanceláře | | | | |
| Požadovaná cena | 1 490 000,- Kč | Koef. úpravy ceny | 0,85 | Cena po úpravě | 1 266 500,- Kč |
| Výměry a jednotkové ceny | | | | | |
| | | Výměry objektu | Jednotkové ceny (JCS _i) | Přepočtené jedn. ceny (SJTC _i) | |
| Obestavěný prostor: | | 568,00 m ³ | 2 229,75 Kč/m ³ | 3 710,07 Kč/m ³ | |
| Zastavěná plocha podlaží celkem: | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Podlahová plocha podlaží celkem | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Hrubá užitná plocha: | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Čistá užitná plocha: | | m ² | Kč/m ² | Kč/m ² | |
| Hodnocení kritérií pro porovnání cen nemovitostí | | | | | |
| 1. Velikost obce - obyvatel | 0,85 | 2. Správní funkce | 0,97 | 3. Poptávka nemovitostí | 0,90 |
| 4. Přírodní okolí | 0,94 | 5. Obchod a služby | 1,00 | 6. Školství | 0,95 |
| 7. Zdravotnictví | 0,97 | 8. Kultura a sport | 0,96 | 9. Hotely apod. | 0,98 |
| 10. Struktura zaměstnanosti | 1,02 | 11. Životní prostředí | 1,00 | 12. Poloha k centru | 1,00 |
| 13. Dopravní podmínky | 1,01 | 14. Orientace ke světovým stranám | | | 1,00 |
| 15. Konfigurace terénu | 1,00 | 16. Převládající zástavba | 1,02 | 17. Parkovací možnosti | 1,00 |
| 18. Obyvatelstvo v okolí | 1,00 | 19. Územní plán | 1,06 | 20. Inženýrské sítě | 1,02 |
| 21. Typ stavby | 0,97 | 22. Dostupnost podlaží | 1,00 | 23. Regulace nájemného | 1,00 |
| 24. Výskyt radonu | 1,00 | 25. Další možnosti ohrožení | 1,00 | 26. Příslušenství nemovitosti | 1,05 |
| 27. Možnost dalšího rozšíření | 1,02 | 28. Technická hodnota | 0,75 | 29. Údržba stavby | 1,02 |
| 30. Pozemky k objektu celkem | 1,00 | 31. Názor odhadce | 1,10 | Součin dílčích koeficientů - Is | 0,601 |

Zjištění jednotkových cen porovnatelných objektů

| Objekt číslo | Přepočtené jednotkové ceny SJP porovnatelných objektů | | | | |
|-------------------------------------|---|-----------|----|-----|-----------|
| | OP | ZP | PP | PUH | PUČ |
| 1. RD Mcely | 4 672,56 | 11 116,58 | | | 13 053,01 |
| 2. Rodinný dům | 1 287,98 | 4 829,91 | | | 4 725,24 |
| 3. Objekt bydlení Hanušovice | 3 390,67 | 10 438,41 | | | 20 110,70 |
| 4. Hradec Králové MOISES | 3 787,22 | | | | |
| 5. Kladruby nad Labem RD Pardubicko | 3 710,07 | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|----------|-----------|-------|-------|-----------|
| SJC – minimum | 1 287,98 | 4 829,91 | | | 4 725,24 |
| SJC – průměr | 3 370,00 | 8 795,00 | | | 12 630,00 |
| SJC – maximum | 4 672,56 | 11 116,58 | | | 20 110,70 |
| Index oceňovaného objektu | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,015 |

| | | | | |
|-------------------------|----------|-----------|--|-----------|
| JCO – minimum | 1 307,00 | 4 902,00 | | 4 796,00 |
| JCO – průměr | 3 421,00 | 8 927,00 | | 12 819,00 |
| JCO – maximum | 4 743,00 | 11 283,00 | | 20 412,00 |
| Výměry oceňované stavby | 1 270,00 | 441,00 | | 212,00 |
| CO – minimum | 1659890 | 2161782 | | 1016752 |
| CO – průměr | 4344670 | 3936807 | | 2717628 |
| CO – maximum | 6023610 | 4975803 | | 4327344 |

Cena objektu zjištěná porovnávací metodou:

Minimální: 1 016 752,- Kč

Průměrná: 3 666 368,- Kč

Maximální: 6 023 610,- Kč

$$C_p = CO_{\text{průměrná}} - [0,15 * (CO_{\text{maximální}} - CO_{\text{minimální}})] = \\ = 3666368 - [0,15 * (6023610 - 1016752)] = 2 915 339,30 \text{ Kč}$$

Rodinný dům Plehřimov - výsledná cena = 2 915 339,30 Kč

C. Rekapitulace

Administrativní cena:

Administrativní cena objektů: 2 435 620,- Kč

Administrativní cena celkem: 2 435 620,- Kč

Věcná hodnota:

Věcná hodnota pozemků: 410 900,- Kč

Stanovená věcná hodnota celkem: 410 900,- Kč

Porovnávací cena včetně pozemků a příslušenství:

Porovnávací cena celkem: 2 915 340,- Kč

**Obvyklá cena $\frac{1}{2}$
nemovitosti včetně
pozemků:**

1 050 000,- Kč

slov: dvamilionydevětsetisíc Kč

V analýze bylo přihlédnuto k regionu a stavu trhu v dané oblasti, k rozsahu nemovitosti a k technickému stavu objektů, byl provedeno zohlednění cenotvorných prvků, které byly odvozeny z chování trhu v minulosti a přítomnosti a jsou považovány po dobu prognózovaného časového období za stálé a trvalé.

S ohledem na ocenění nemovitosti pro dražbu na podíl $\frac{1}{2}$ a tím sníženou prodejnost je cena upravena koeficientem 0,7.

Použití metoda je založena v podstatě na porovnání obdobných nemovitostí které byly obchodovány v nedávné minulosti, případně v regionu kde není dostatek uskutečněných prodejů na základ nabídky z realitních serverů s koeficientem úpravy nabídky. V nejširší míře je použito databáze ze systému MOISES s databází obchodovaných nemovitostí včetně kompletních údajů, Tyto podklady je možné zpětně zkонтrolovat. Pro porovnávací hodnotu je použita metoda Ing.. docenta Bradáče která umožňuje obsáhlé porovnání nemovitostí v širokém regionu oceňované nemovitosti a dává věrohodné výsledné hodnoty

V Žebráku, 30.9.2013

Luboš Šimůnek
Pražská 120
267 53 Žebrák



D. Znalecká doložka

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Praze ze dne 15. 4. 1996 č. j. Spr. 4141/95 pro základní obor ekonomika, odvětví ceny a odhadů, se zvláštní specializací pro odhady nemovitostí.

Znalecký posudek byl zapsán pod poř. č. 217 -3778-2013A znaleckého deníku.
Znalečné a náhradu nákladů účtuji dokladem č. 217-2013A

V Žebráku, 30.9.2013

Luboš Šimůnek
Pražská 120
267 53 Žebrák