

Znalec: Ing. Iveta Weissová, Čelovská 1904/7, 075 01 Trebišov
Tel.č. 0905 680 526

Zadávateľ: Profesionálna dražobná spoločnosť, s.r.o., Masarykova 21, 040 01 Košice

Číslo objednávky/spisu: písomná PDS-039/6-2022 zo dňa 20.09.2022

ZNALECKÝ POSUDOK

ČÍSLO: 146/2022

Vo veci: Stanovenia všeobecnej hodnoty bytu č. 13 na 4. poschodí bytového domu, číslo súpisné 180, na ul. Obrancov mieru, vchod 1, katastrálne územie Čierna nad Tisou pre účel výkonu záložného práva formou dobrovoľnej dražby v prospech záložného veriteľa podľa zákona č. 527/2002 Z.z. v platnom znení na základe písomnej objednávky PDS-039/6-2022 zo dňa 20.09.2022

Počet strán (z toho príloh): 22 (11)

Počet vyhotovení (z toho odovzdaných): 5 (4)

I. ÚVOD

1. Úloha znalca a predmet znaleckého skúmania:

Stanovenie 13 na 4. poschodí bytového domu, číslo súpisné 180, na ul. Obrancov mieru, vchod 1, katastrálne územie Čierna nad Tisou podľa zákona č. 527/2002 Z.z. v platnom znení na základe písomnej objednávky PDS-039/6-2022 zo dňa 20.09.2022.

2. Účel znaleckého posudku:

- výkon záložného práva formou dobrovoľnej dražby v prospech záložného veriteľa podľa zákona č. 527/2002 Z.z. v platnom znení

3. Dátum, ku ktorému je posudok vypracovaný (rozhodujúci na zistenie stavebno-technického stavu):
14.10.2022

4. Dátum, ku ktorému sa nehnuteľnosť alebo stavba ohodnocuje: 17.10.2022

5. Podklady na vypracovanie posudku:

a) podklady dodané zadávateľom:

- objednávky PDS-039/6-2022 zo dňa 20.09.2022 - originál
- výzva PDS-039/5-2022 zo dňa 20.09.2022 - originál

b) podklady získané znalcom:

- list vlastníctva 663 čiastočný - vytvorený dňa 10.10.2022 cez zbgis portál
- informatívna kópia z mapy - vytvorená dňa 10.10.2022 cez zbgis portál
- protokol o vykonaní ohodnotenia zo dňa 14.10.2022
- potvrdenie DAUNI zo dňa 27.11.2017 o veku stavby
- pasport bytu č. 13 zaslaný od DAUNI mailom
- zameranie a zakreslenie skutkového stavu bytu
- fotodokumentácia zo dňa 14.10.2022
- údaje z internetu www.topreality.sk; www.upsvar.sk; www.zbgis.sk; www.mapy.cz; www.katasterportal.sk

6. Použité právne predpisy a literatúra:

- Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty, v platnom znení
- zákon č. 382/2004 Z.z. o znalcoch tlmočníkoch a prekladateľoch a v platnom znení
- vyhláška MS SR č. 228/2018, ktorou sa vykonáva zákon č. 382/2004 Z.z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení nesk. predpisov
- vyhláška MS SR č. 491/2004 o odmenách, náhradách výdavkov a náhradách za stratu času pre znalcov, tlmočníkov a prekladateľov v platnom znení
- Zákon NR SR č. 182/1993 Z.z. o vlastníctve bytov a nebytových priestorov, v platnom znení
- Marián Vyparina a kol. - Metodika výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľností a stavieb, Žilinská univerzita v EDIS, 2001, ISBN 80-7100-827-3

7. Definície posudzovaných veličín a použitých postupov:

a) Definície pojmov:

Všeobecná hodnota (VŠH)

Všeobecná hodnota je výsledná objektivizovaná hodnota nehnuteľností a stavieb, ktorá je znaleckým odhadom ich najpravdepodobnejšej ceny ku dňu ohodnotenia, ktorú by tieto mali dosiahnuť na trhu v podmienkach voľnej súťaže, pri poctivom predaji, keď kupujúci aj predávajúci budú konať s patričnou informovanosťou i opatrnosťou a s predpokladom, že cena nie je ovplyvnená neprímeranou pohnútkou.

Výsledkom stanovenia je všeobecná hodnota na úrovni s daňou z pridanej hodnoty.

Východisková hodnota stavieb (VH)

Východisková hodnota stavieb je znalecký odhad hodnoty, za ktorú by bolo možno hodnotenú stavbu nadobudnúť formou výstavby v čase ohodnotenia na úrovni bez dane z pridanej hodnoty.

Technická hodnota stavieb (TH)

Technická hodnota je znalecký odhad východiskovej hodnoty stavby znížený o hodnotu zodpovedajúcu výške opotrebovania.

b) Definície použitých postupov:

Stanovenie východiskovej a technickej hodnoty stavieb:

Na stanovenie východiskovej hodnoty sú použité rozpočtové ukazovatele publikované v Metodike výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľností a stavieb (ISBN 80-7100-827-3). Koeficient cenovej úrovne je podľa posledných známych štatistických údajov vydaných ŠÚ SR platných pre 2. štvrťrok 2022.

Pri stanovení technickej hodnoty je miera opotrebenia stavby určená lineárnou, analytickou alebo Bradáčovou kubickou metódou.

Stanovenie všeobecnej hodnoty stavieb:

Na stanovenie všeobecnej hodnoty stavieb sa používajú metódy:

- Metóda porovnávania (Pri výpočte sa používa transakčný prístup. Na porovnanie je potrebný súbor aspoň troch nehnuteľností a stavieb. Porovnanie treba vykonať na mernú jednotku (obstavaný priestor, zastavaná plocha, podlahová plocha, dĺžka, kus a pod.) s prihliadnutím na odlišnosti porovnávaných objektov a ohodnocovaného objektu),
- Kombinovaná metóda (Len stavby schopné dosahovať výnos formou prenájmu. Princíp metódy je založený na váženom priemere výnosovej a technickej hodnoty stavieb. Výnosová hodnota stavieb sa vypočíta kapitalizáciou budúcich odčerpateľných zdrojov počas časovo neobmedzeného obdobia alebo kapitalizáciou budúcich odčerpateľných zdrojov počas časovo obmedzeného obdobia s následným predajom),
- Metóda polohovej diferenciacie (Princíp metódy je založený na určení hodnoty koeficientu polohovej diferenciacie, ktorý sa uplatní na technickú hodnotu).

8. Osobitné požiadavky zadávateľa:

- neboli vznesené

II. POSUDOK

1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

a) výber použitej metódy: najmä zdôvodnenie výberu, podmienky výberu a dôvody vylúčenia ostatných metód stanovenia všeobecnej hodnoty, informácie o použitých rozpočtových ukazovateľoch na stanovenie východiskovej hodnoty:

Pri ohodnotení boli použité metodické postupy uvedené v prílohe č. 3 vyhlášky MS SR č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku.

Zdôvodnenie výberu použitej metódy na stanovenie všeobecnej hodnoty stavieb:

Metóda polohovej diferenciacie:

Metóda vychádza zo základného vzťahu

$$V\dot{S}HS = TH * kPD \quad [€],$$

kde TH – technická hodnota stavieb na úrovni bez DPH,

kPD – koeficient polohovej diferenciacie, ktorý vyjadruje pomer medzi technickou hodnotou a všeobecnou hodnotou (na úrovni s DPH)

Na určenie koeficientu polohovej diferenciacie boli použité metodické postupy obsiahnuté v metodike USI. Princíp je založený na určení hodnoty priemerného koeficientu predajnosti v nadväznosti na lokalitu a druh nehnuteľností, z ktorého sa určia čiastkové koeficienty pre jednotlivé kvalitatívne triedy. Použité priemerné koeficienty polohovej diferenciacie vychádzajú z odborných skúseností. Následne je hodnotením viacerých polohových kritérií (zatriedením do kvalitatívnych tried) objektivizovaná priemerná hodnota koeficientu polohovej diferenciacie na výslednú, platnú pre konkrétnu hodnotenú nehnuteľnosť. Pri objektivizácii má každé polohové kritérium určený svoj vplyv na hodnotu (váhu).

Kombinovaná metóda:

Na stanovenie všeobecnej hodnoty kombinovanou metódou sa používa základný vzťah

$$a.HV + b.TH$$

$$V\dot{S}H = \frac{\quad}{a + b} \quad [€], \quad \text{kde}$$

HV – výnosová hodnota stavieb [€],

TH – technická hodnota stavieb [€],

a – váha výnosovej hodnoty [–],

b – váha technickej hodnoty, spravidla rovná 1,00 [–].

Za výnosovú hodnotu sa dosadzuje hodnota stavieb bez výnosu z pozemkov. V prípadoch, keď sa výnosová hodnota stavieb približne rovná súčtu alebo je vyššia ako technická hodnota stavieb, spravidla platí, že $a = b = 1$. V ostatných prípadoch platí, že $a > b$.

Metóda porovnávania:

Pre použitie porovnávacej metódy je potrebný súbor minimálne troch ponukových alebo realizovaných kúpno-predajných cien v danej lokalite. Základný metodický postup stanovenia všeobecnej hodnoty metódou porovnávania je podľa vzťahu

$V\dot{S}HS = M \cdot V\dot{S}HMJ$ [€], kde

M - počet merných jednotiek hodnotenej stavby,

$V\dot{S}HMJ$ - priemerná všeobecná hodnota stavby určená porovnávaním na mernú jednotku v €/m².

Porovnanie treba vykonať na mernú jednotku (obstavaný priestor, zastavaná plocha, podlahová plocha, dĺžka, kus a pod.) s prihliadnutím na odlišnosti porovnávaných objektov a ohodnocovaného objektu.

Hlavné faktory porovnávania:

a) ekonomické (dátum prevodu, forma prevodu, spôsob platby a pod.),

b) polohové (miesto, lokalita, atraktivita a pod.),

c) konštrukčné a fyzické (štandard, nadštandard, podštandard, príslušenstvo a pod.).

Podklady na porovnanie (doklad o prevode alebo prechode nehnuteľnosti, prípadne ponuky realitných kancelárií) musia byť identifikovateľné. Pri porovnávaní sa musia vylúčiť všetky vplyvy mimoriadnych okolností trhu (napr. príbuzenský vzťah medzi predávajúcim a kupujúcim, stav tesne predávajúceho alebo kupujúceho a pod).

Zdôvodnenie výberu:

Pri výpočte všeobecnej hodnoty stavieb je použitá metóda polohovej diferenciácie. Použitie kombinovanej metódy na stanovenie všeobecnej hodnoty nie je možné, pretože stavba nie je schopná dosahovať primeraný výnos formou prenájmu tak, aby bolo možné vykonať kombináciu. Porovnávacia metóda stanovenia všeobecnej hodnoty je vylúčená z dôvodu nedostatku podkladov pre danú lokalitu a typ stavby.

b) vlastnícke a evidenčné údaje, najmä identifikáciu predmetu posúdenia podľa dokladu o vlastníctve:

Nehnuteľnosť je v katastri nehnuteľností evidovaná na liste vlastníctva č. 663 v k.ú. Čierna nad Tisou

V popisných údajoch katastra je nehnuteľnosť evidovaná nasledovne

List vlastníctva č.: 663 - čiastočný

Vydaný: dňa 10.10.2022 vytvorený cez zbgis portál

Obec: Čierna nad Tisou

Katastrálne územie: Čierna nad Tisou

A. Majetková podstata:

Pozemky

- k parc. č. 41 pod stavbou nie je evidovaný právny vzťah na LV

Stavby

- byt č. 13 na 4. poschodí bytového domu č.s. 180, vchod 1

B. Vlastníci:

- Baloghová Karolína, rod. Baloghová 1/1

Poznámka:

- P-179/2022 - oznámenie o začatí výkonu záložného práva

C. Tarchy:

- DAUNI-SPRÁVCA - zápis zákonného záložného práva podľa Z 182/93, § 15

Iné údaje:

- prislúcha pivnica č. 13

c) údaje o obhliadke predmetu posúdenia, najmä dátumy vykonania obhliadky, zamerania a fotodokumentácie:

Obhliadka predmetu dražby bola stanovená na 14.10.2022 o 10,30 hod. Miestna obhliadka spojená s miestnym šetrením, zameranie a fotodokumentácia vykonaná znalcom dňa 14.10.2022 od 10,30 hod. za účasti pracovníka SVB DAUNI.

d) Technická dokumentácia, najmä porovnanie súladu projektovej dokumentácie a stavebnej dokumentácie so zisteným skutočným stavom:

- zadávateľom, vlastníkom ani pracovníkom SVB nebola predložená žiadna projektová dokumentácia, skutočný stav bytu bol zistený meraním a je zakreslený a doložený fotodokumentáciou v prílohe znaleckého posudku

- zadávateľom, vlastníkom ani pracovníkom SVB nebola predložená žiadna stavebná dokumentácia

- zadávateľom, vlastníkom ani pracovníkom SVB nebol predložený žiadny doklad o veku stavby, vek stavby stanovený na základe "potvrdenia DAUNI zo dňa 27.11.2017" z archívu znalca, jeho kópia sa nachádza v prílohovej časti znaleckého posudku, bytový dom užívaný do roku 1958
- DAUNI s.r.o. bol zaslaný pasport bytu č. 13, podľa ktorého je podlahová plocha bytu 48,68 m² a výmera pivnice 3,10 m², nameraná bola podlahová plocha bytu 47,74 m² - uvažujem s nameranou podlahovou plochou, pivnica nebola sprístupnená, uvažujem s výmerou, uvedenou v pasporte 3,10 m²

e) údaje katastra nehnuteľnosti, najmä porovnanie súladu popisných a geodetických údajov katastra nehnuteľností so zisteným skutočným stavom :

Poskytnuté, prípadne znalcom získané údaje z katastra nehnuteľností boli porovnané so skutočným stavom. Zistené rozdiely v popisných a geodetických údajoch katastra

- nehnuteľnosť je v popisných údajoch katastra evidovaná na LV 663 ako byt v bytovom dome, má uvedený správny druh stavby, je vo výlučnom vlastníctve vlastníka pod por. č. B13, spoluvlastnícky podiel na spoločných častiach a zariadeniach bytového domu je 346/10 000
- nehnuteľnosť je v geodetických údajoch katastra evidovaná na parc. č. 41
- k pozemku pod bytovým domom nie je evidovaný právny vzťah na LV
- prístup k nehnuteľnosti je po verejnej komunikácii cez parc. č. 59/1 a 342, na ktoré v "KN-C" list vlastníctva nie je založený
- na liste vlastníctva č. 663 sú uvedené poznámky, t'archy a iné údaje - vid'. kópia LV v prílohe znaleckého posudku
- iné práva a záväzky, ktoré by viazli na predmete dražby a ktoré by v dôsledku prechodu vlastníctva alebo iného práva nezanikli, neboli oznámené

f) vymenovanie jednotlivých pozemkov a stavieb, ktoré sú predmetom ohodnotenia:

Stavby

- byt č. 13 na 4. poschodí bytového domu č.s. 180, vchod 1

g) Vymenovanie jednotlivých pozemkov a stavieb, ktoré nie sú predmetom ohodnotenia:

Pozemky:

- spoluvlastnícky podiel k parc. č. 41 pod bytovým domom, na ktorý list vlastníctva v KN-C nie je založený

2. STANOVENIE VÝCHODISKOVEJ A TECHNICKEJ HODNOTY:

a) výpočet východiskovej a technickej hodnoty

Byt č. 13 na 4. poschodí

Byt č. 13 sa nachádza na 4. poschodí bytového domu č.s. 180, na ul. Obrancov mieru, vchod 1, katastrálne územie Čierna nad Tisou. Pozostáva z dvoch obytných miestností, balkóna a príslušenstva, ktorým je predsieň, kuchyňa, kúpeľňa, WC a pivnica č. 13 na prízemí. Bytové jadro časť murované, časť na báze dreva, keramický obklad vane, zariadenie predmety vaňa, umývadlo, splachovací záchod, batérie chýbajú, v kuchyni bez vybavenia, podlahy v izbách vlasy, ostatné PVC, úpravy vnútorných povrchov hladké omietky poškodené, obvodové steny navlhnuté, napadnuté plesňou, nefunkčná strešný krytina alebo klampiarske konštrukcia, okná drevené zdvojené - poškodené, dvere hladké plné alebo presklené poškodené, rozvody vody, kanalizácie, elektriny, plynu, zdroj teplej vody vo WC zásobníkový. Kúrenie bytu nie je žiadne, nefunkčný je elektrický rozvádzač, odpojený je plynomer. Byt je vo výlučnom vlastníctve a spoluvlastnícky podiel na spoločných častiach a zariadeniach domu je 346/10 000.

Bytový dom je murovaný, má prízemie a štyri poschodia, nemá výťah. Vodorovné a zvislé nosné konštrukcie, základy, strecha, schody a rozvody štandardné, okná v spoločných častiach plastové. Úpravy vnútorných a vonkajších povrchov, klampiarske konštrukcie, podlahy poškodené. Bytový dom do užívania odovzdaný v roku 1958. Údržba nedostatočná - potrebná je oprava. Opotrebenie stanovujem lineárnou metódou, životnosť vzhľadom na značne zanedbanú údržbu stanovujem na 90 rokov (budovy pre bývanie murované hr. do 45 cm, monolitické, montované - odporúčaná životnosť 80-100 rokov).

ZATRIEDENIE STAVBY

JKSO: 803 4 Domy obytné typové s celoštátno unifikovanými konštrukč. sústavami inými než panelovými

KS: 112 2 Trojbytové a viacbytové budovy

PODLAHOVÁ PLOCHA

Názov miestnosti a výpočet		Podlahová plocha [m ²]
Izba	3,51*4,96-0,23*0,95	17,19
Izba	2,94*4,95-0,22*1,30	14,27
Kuchyňa	3,49*2,27-0,38*0,94	7,57
Predsieň	3,50*1,12+1,49*1,03	5,45
Kúpeľňa	1,54*1,47	2,26
WC	1,12*0,89	1,00
Pivnica (podľa pasportu)	3,10	3,10
Vypočítaná podlahová plocha		50,84

STANOVENIE VÝCHODISKOVEJ HODNOTY NA MERNÚ JEDNOTKU

Rozpočtový ukazovateľ:

$$RU = 9800 / 30,1260 = 325,30 \text{ €/m}^2$$

Koeficient konštrukcie:

$$k_K = 0,939 \text{ (murovaná z tehál, tvárnic, blokov)}$$

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

$$k_{CU} = 3,176$$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

$$k_M = 0,98$$

Výpočet koeficientu vplyvu vybavenia objektu:

Číslo	Názov	Cenový podiel RU [%] cp_i	Koef. štand. ks_i	Úprava podielu $cp_i * ks_i$	Cenový podiel hodnotenej stavby [%]	Pošk. [%]	Výsledný podiel prvků na pošk. [%]
Spoločné priestory							
1	Základy vrát. zemných prác	5,00	1,00	5,00	5,25	0	0,00
2	Zvislé konštrukcie	18,00	1,00	18,00	18,90	0	0,00
3	Stropy	8,00	1,00	8,00	8,40	0	0,00
4	Schody	3,00	1,00	3,00	3,15	0	0,00
5	Zastrešenie bez krytiny	5,00	1,00	5,00	5,25	0	0,00
6	Krytina strechy	2,00	1,00	2,00	2,10	10	0,21
7	Klamiarske konštrukcie	1,00	1,00	1,00	1,05	10	0,11
8	Úpravy vonk. povrchov	3,00	1,00	3,00	3,15	10	0,32
9	Úpravy vnút. povrchov	2,00	1,00	2,00	2,10	10	0,21
10	Vnútorné ker. obklady	0,50	0,00	0,00	0,00	0	0,00
11	Dvere	0,50	1,00	0,50	0,53	10	0,05
12	Okná	5,00	1,30	6,50	6,83	10	0,68
13	Povrchy podláh	0,50	1,00	0,50	0,53	10	0,05
14	Vykurovanie	2,50	0,00	0,00	0,00	0	0,00
15	Elektroinštalácia	2,00	1,00	2,00	2,10	0	0,00
16	Bleskozvod	1,00	1,00	1,00	1,05	0	0,00
17	Vnútorný vodovod	2,00	1,00	2,00	2,10	0	0,00
18	Vnútorná kanalizácia	2,00	1,00	2,00	2,10	0	0,00
19	Vnútorný plynovod	1,00	1,00	1,00	1,05	0	0,00
20	Výťahy	2,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
21	Ostatné	2,00	0,70	1,40	1,47	0	0,00
Zariadenie bytu							
22	Úpravy vnút. povrchov	4,00	1,00	4,00	4,20	10	0,42
23	Vnútorné ker. obklady	1,00	0,30	0,30	0,32	15	0,05

24	Dvere	2,00	1,00	2,00	2,10	10	0,21
25	Povrchy podláh	2,50	1,00	2,50	2,63	10	0,26
26	Vykurovanie	2,50	1,00	2,50	2,63	100	2,63
27	Elektroinštalácia	3,00	1,00	3,00	3,15	25	0,79
28	Vnútrotný vodovod	1,00	1,00	1,00	1,05	10	0,11
29	Vnútrotná kanalizácia	1,00	1,00	1,00	1,05	10	0,11
30	Vnútrotný plynovod	0,50	1,00	0,50	0,53	10	0,05
31	Ohrev teplej vody	2,00	1,00	2,00	2,10	0	0,00
32	Vybavenie kuchýň	2,00	1,00	2,00	2,10	100	2,10
33	Vnútr.hyg.zariad.vrátane WC	4,00	1,00	4,00	4,20	25	1,05
34	Bytové jadro bez rozvodov	4,00	1,00	4,00	4,20	0	0,00
35	Ostatné	2,50	1,00	2,50	2,63	0	0,00
	Spolu	100,00		95,20	100,00		9,40

Koeficient vplyvu vybavenosti:

$$k_V = 95,20 / 100 = 0,952$$

Východisková hodnota na MJ:

$$VH = RU * k_{CU} * k_K * k_V * k_M \text{ [€/m}^2\text{]}$$

$$VH = 325,30 \text{ €/m}^2 * 3,176 * 0,939 * 0,9520 * 0,98$$

$$VH = 905,09 \text{ €/m}^2$$

TECHNICKÝ STAV - výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

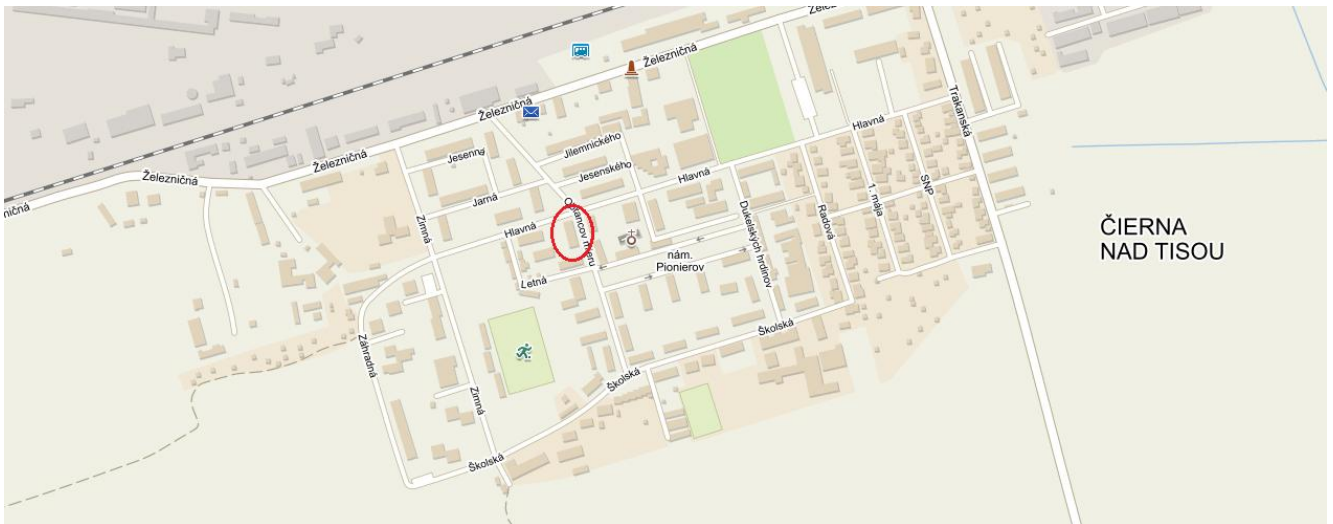
Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	O [%]	TS [%]
Byt č. 13 na 4. poschodí	1958	64	26	90	71,11	28,89

b) rekapitulácia východiskovej a technickej hodnoty ohodnocovaných stavieb

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota nepoškodeného bytu	905,09 €/m ² * 50,84m ²	46 014,78
Poškodenosť	-9,40 % z 46 014,78 €	-4 325,39
Východisková hodnota		41 689,39
Technická hodnota	28,89% z 41 689,39 €	12 044,06

Poškodenosť stavby: (46 014,78€ - 41 689,39€) / 46 014,78€ * 100 % = **9,40 %****3. STANOVENIE VŠEOBECNEJ HODNOTY - METÓDA POLOHOVEJ DIFERENCIÁCIE****3.1. BYT Č. 13 - všeobecná hodnota bytu vypočítaná metódou polohovej diferenciacie:****a) analýza polohy nehnuteľnosti:**

Byt č. 13 sa nachádza na najvyššom 4. poschodí - 5. nadzemnom podlaží, vo vnútornej sekcii bytového domu č.s. 180, na ul. Obrancov mieru, vchod 1 v Čiernej nad Tisou. Bytový dom je murovaný, má prízemie a 4 poschodia, nemá výťah, príslušenstvo - žiadne, prístup je po spevnenej komunikácii, pri bytovom dome sa nachádza parkovisko pre osobné motorové vozidlá. V tejto lokalite je dopyt v porovnaní s ponukou výrazne nižší, nehnuteľnosť je v značne zanedbanom technickom stave - potrebná oprava, byt je v zanedbanom technickom stave - potrebná oprava, prevládajúca zástavba objekty na bývanie, pracovné možnosti v mieste - miera evidovanej nezamestnanosti v okrese 11,88 % (údaj ÚPSVAR k 31.08.2022), skladba obyvateľstva - počet bytov vo vchode do 20, v bytovom dome do 48, konfliktné skupiny priamo v bytovom dome, orientácia obytných miestností na západ, doprava autobusová a železničná, občianska vybavenosť - MsÚ, pošta, banky, jasle, MŠ, ZŠ, zdravotné stredisko, základná sieť obchodov a služieb, prírodná lokalita v blízkosti - rieka Tisa, životné prostredie v okolí - bežný hluk a prach od dopravy, hodnotím ako priemerný byt. Priemerný koeficient polohovej diferenciacie stanovujem na 0,50.



b) analýza využitia nehnuteľnosti:

- nehnuteľnosť je možné využívať v súlade so zápisom v KN ako byt na bývanie, v súčasnosti nie je schopný užívania
- iné využitie, ako na bývanie, je málo pravdepodobné

c) analýza prípadných rizík spojených s využívaním nehnuteľností, najmä závady viaznúce na nehnuteľnosti a práva spojené s nehnuteľnosťou:

- k pozemku pod bytovým domom nie je evidovaný právny vzťah na LV
- prístup k nehnuteľnosti je po verejnej komunikácii cez parc. č. 59/1 a 342, na ktoré v "KN-C" list vlastníctva nie je založený
- na liste vlastníctva č. 663 sú uvedené poznámky, ťarchy a iné údaje - vid'. kópia LV v prílohe znaleckého posudku
- iné práva a záväzky, ktoré by viazali na predmete dražby a ktoré by v dôsledku prechodu vlastníctva alebo iného práva nezanikli, neboli oznámené

Priemerný koeficient polohovej diferenciacie: 0,50

Určenie koeficientov polohovej diferenciacie pre jednotlivé triedy:

Trieda	Výpočet	Hodnota
I. trieda	III. trieda + 200 % = (0,500 + 1,000)	1,500
II. trieda	Aritmetický priemer I. a III. triedy	1,000
III. trieda	Priemerný koeficient	0,500
IV. trieda	Aritmetický priemer V. a III. triedy	0,275
V. trieda	III. trieda - 90 % = (0,500 - 0,450)	0,050

Výpočet koeficientu polohovej diferenciacie:

Číslo	Popis	Trieda	k _{PDI}	Váha v _I	Výsledok k _{PDI} *v _I
1	Trh s bytmi v danej lokalite- sídlisku				
	dopyt v porovnaní s ponukou je výrazne nižší	V.	0,050	10	0,50
2	Poloha byt. domu v danej obci - vzťah k centru obce				
	časť obce, mimo obchodného centra, hlavných ulíc a vybraných sídlisk	II.	1,000	30	30,00
3	Súčasný technický stav bytu a bytového domu				
	nehnuteľnosť vyžaduje opravu	III.	0,500	7	3,50
4	Prevládajúca zástavba v bezprost. okolí byt. domu				
	objekty pre bývanie, šport, rekreáciu, parky a pod.	I.	1,500	5	7,50
5	Príslušenstvo bytového domu				
	bez príslušenstva	V.	0,050	6	0,30

6	Vybavenosť a príslušenstvo bytu				
	byť vyžadujúci rozsiahlu rekonštrukciu	V.	0,050	10	0,50
7	Pracovné možnosti obyvateľstva - miera nezamestnanosti				
	obmedzené pracovné možnosti v mieste, nezamest. do 15 %	III.	0,500	8	4,00
8	Skladba obyvateľstva v obytnom dome - sídlisku				
	konfliktné skupiny v bytovom dome	V.	0,050	6	0,30
9	Orientácia obytných miestností k svetovým stranám				
	orientácia obytných miestností čiastočne vhodná a čiastočne nevhodná	III.	0,500	5	2,50
10	Umiestnenie bytu v bytovom dome				
	byť na 4 a vyššom podlaží bez výťahu alebo byť na najvyššom podlaží	IV.	0,275	9	2,48
11	Počet bytov vo vchode - v bloku				
	počet bytov vo vchode: do 20 bytov	III.	0,500	7	3,50
12	Doprava v okolí bytového domu				
	autobus, miestna doprava - v dosahu do 15 minút	III.	0,500	7	3,50
	(autobus a železnica)				
13	Občianska vybavenosť v okolí bytového domu				
	pošta, základná škola, zdravotné stredisko, kultúrne zariadenie, základná obchodná sieť a základné služby	III.	0,500	6	3,00
14	Prírodná lokalita v bezprostrednom okolí bytového domu				
	les, vodná nádrž, park, vo vzdialenosti nad 1000 m	IV.	0,275	4	1,10
15	Kvalita život. prostr. v bezprostred. okolí byt. domu				
	bežný hluk a prašnosť od dopravy	II.	1,000	5	5,00
16	Názor znalca				
	priemerný byť	III.	0,500	20	10,00
	Spolu			145	77,68

VŠEOBECNÁ HODNOTA BYTU Č. 13

Názov	Výpočet	Hodnota
Koeficient polohovej diferenciácie	$k_{PD} = 77,68 / 145$	0,536
Všeobecná hodnota	$VŠH_B = TH * k_{PD} = 12\,044,06 \text{ €} * 0,536$	6 455,62 €

III. ZÁVER

1. Otázky zadávateľa:

Úlohou znalca bolo stanovenie všeobecnej hodnoty bytu č. 13 na 4. poschodí bytového domu, číslo súpisné 180, na ul. Obrancov mieru, vchod 1, katastrálne územie Čierna nad Tisou pre účel výkonu záložného práva formou dobrovoľnej dražby v prospech záložného veriteľa podľa zákona č. 527/2002 Z.z. v platnom znení na základe písomnej objednávky PDS-039/6-2022 zo dňa 20.09.2022.

Pri výpočte všeobecnej hodnoty stavieb je použitá metóda polohovej diferenciacie. Použitie kombinovanej metódy na stanovenie všeobecnej hodnoty nie je možné, pretože stavba nie je schopná dosahovať primeraný výnos formou prenájmu tak, aby bolo možné vykonať kombináciu. Porovnávacía metóda stanovenia všeobecnej hodnoty je vylúčená z dôvodu nedostatku podkladov pre danú lokalitu a typ stavby.

2. Odpovede na otázky:

a) Rekapitulácia všeobecných hodnôt:

Názov	Všeobecná hodnota [€]
Stavby	
Byt č. 13 na 4. poschodí	6 455,62
Všeobecná hodnota celkom	6 455,62
b) Súčet všeobecných hodnôt so zaokrúhlením:	6 500,00
Všeobecná hodnota slovom: Šesťtisícpäťsto Eur	

V Trebišove dňa 17.10.2022

Ing. Iveta Weissová

IV. PRÍLOHY

- objednávka
- výzva
- protokol o vykonaní ohodnotenia
- list vlastníctva č. 663 čiastočný
- kópia katastrálnej mapy
- potvrdenie o veku stavby
- pasport bytu
- pôdorysný náčrt bytu
- fotodokumentácia