

Znalec: Ing. Miroslav Dubec, Hlavná 171, 976 56 Pohronská Polhora, ev. č. 910615
Telefón: 0904 613 016

=====

Zadávateľ: Obec Lom nad Rimavicou, Lom nad Rimavicou 13, 976 53 Lom nad Rimavicou
Číslo spisu (objednávky): č. 7/2020

ZNALECKÝ POSUDOK číslo 108/2020

Vo veci: stanovenia všeobecnej hodnoty pozemkov parc. č. 750, 751, 752 k.ú. Lom nad Rimavicou, obec Lom nad Rimavicou, okres Brezno

Počet vyhotovení: štyri písomné

Počet strán (z toho príloh): 14 strán z toho 5 strán príloh

I. ÚVOD

1. Úloha znalca a predmet znaleckého skúmania:

Stanoviť všeobecnú hodnotu pozemkov parc.č.750,751,752 k.ú.Lom nad Rimavicou, obec Lom nad Rimavicou,okres Brezno

2. Účel znaleckého posudku:

Pre účel prevodu nehnuteľnosti.

3. Dátum, ku ktorému je vypracovaný posudok (rozhodujúci na zistenie stavebnotechnického stavu): 7.8.2020**4. Dátum, ku ktorému sa nehnuteľnosť alebo stavba ohodnocuje: 31.8.2020****5. Podklady na vypracovanie posudku:**

a) podklady dodané zadávateľom:

b) podklady získané znalcom:

Výpis z katastra nehnuteľností, z listu vlastníctva č.119 k.ú. Lom nad Rimavicou zo dňa 28.8.2020, vytvorený cez katastrálny portál

Kópia z katastrálnej mapy k.ú.Brezno zo dňa 28.8.2020, vytvorená cez katastrálny portál

Zameranie a zakreslenie skutkového stavu

Údaje vlastníka

Archív znalca

Fotodokumentácia

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 o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 228/2018 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon č. 382/2004 Z.z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 218/2018 Z.z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č.491/2004 Z.z. o odmenách,náhradách výdavkov a náhrada za stratu času pre znalcov, tlmočníkov a prekladateľov v znení neskorších predpisov.

STN 7340 55 - Výpočet obostavaného priestoru pozemných stavebných objektov.

Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v platnom znení.

Vyhláška Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 79/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v platnom znení. Vyhláška Federálneho štatistického úradu č. 124/1980 Zb. o jednotnej klasifikácii stavebných objektov a stavebných prác výrobnej povahy.

Opatrenie Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 128/2000 Z.z., ktorým sa vyhlasuje Klasifikácia stavieb.

Zákon NR SR č. 182/1993 Z.z. o vlastníctve bytov a nebytových priestorov v znení neskorších predpisov.

Marián Vyparina a kol. - Metodika výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľností a stavieb, Žilinská univerzita v EDIS, 2001, ISBN 80-7100-827-3

Zákon č.382/2004 Z.z. o znalcoch,tlmočníkoch a prekladateľov a o zmene a doplnení niektorých zákonov,v znení zákona číslo 93/2006 Z.z..

Indexy cien stavebných prác,materiálov a výrobkov spotrebovaných v stavebníctva SR,Štatistický úrad SR.

Aktuálne indexy stavebných prác - USI ŽU Žilina.

Bradáč A:Teorie oceňování nemovitostí - 1.časť CERM Brno,1994.

Bradáč A:Teorie oceňování nemovitostí - 2.časť CERM Brno,1994.

Bradáč A,Ošlejšek J.:Znalecká činnosť ve stavebnictví,CERM Brno,1994.

Rozpočtové ukazovatele stavebných objektov - Zväzky I. až III.,ÚEOS Komercia,a.s.Bratislava,1998.

Nagy J.,Bollová:Ukazovatele priemernej rozpočtovej ceny na mernú jednotku objektu,UNIKA/POLYCEN, Bratislava 1995.

TEU - technicko ekonomicke ukazovatele - 1. až 5.diel,CENEKON spol. s r.o.,Štefánikova 47, Bratislava,1999.

Databáza rozpočtových ukazovateľov stavebných objektov CENEKON 2010 Bratislava - softvér HYPO,Kros Žilina.

Databáza rozpočtových ukazovateľov stavebných objektov UNIKA Bratislava - softvér HYPO,Kros Žilina.

Iľavský M.,Nič M.,Majdúch D.:Ohodnocovanie nehnuteľností,Mlpress Bratislava 2012,ISBN 978-80-971021-0-4.

www.reality.sk,www.upsvar.sk

7.Definícia posudzovaných veličín a použitých postupov

Všeobecná hodnota (VŠH)

Všeobecná hodnota je výsledná objektivizovaná hodnota nehnuteľnosti 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 konáť s patričnou informovanosťou i opatrnosťou a s predpokladom, že cena nie je ovplyvnená neprimeranou pohnútkou, obvykle vrátane dane z pridanej hodnoty.

Trhová hodnota na účely nehnuteľného majetku je odhadovaná suma, za ktorú by sa mohol majetok ku dňu ocenenia vymeniť medzi ochotným kupujúcim a ochotným predávajúcim v rámci transakcie na základe nezávislého vzťahu po náležitom marketingu,pričom by každá strana konala riadne informovaná,obzretne a bez nátlaku.

Trhová hodnota, inak tiež obvyklá cena, vyjadruje cenu, za ktorú by nehnuteľnosť mohla byť predaná v deň ocenenia na základe súkromného zmluvného aktu medzi ochotným predávajúcim a nestranným kupujúcim. Majetok musí byť verejne vystavený na trhu a tržné podmienky by mali dovolovať riadny predaj. **Trhová cena** sa tvorí až pri konkrétnej kúpe či predaji nehnuteľnosti, není možno ju určiť presne a od zistenej trhovej hodnoty nehnuteľnosti sa môže výrazne odlišovať.

Stanovenie všeobecnej hodnoty pozemkov

Na stanovenie všeobecnej hodnoty pozemkov sa používajú metódy:

Metóda porovnávania (Pri výpočte sa používa transakčný prístup. Na porovnanie je potrebný súbor aspoň troch pozemkov. Porovnanie treba vykonať na mernú jednotku (1 m^2 pozemku) s prihliadnutím na odlišnosti porovnávaných pozemkov a ohodnocovaného pozemku),

Výnosová metóda (Len pozemky schopné dosahovať výnos. Výnosová hodnota pozemkov sa vypočíta kapitalizáciou budúcich odčerpateľných zdrojov počas časovo neobmedzeného obdobia),

Metóda polohovej diferenciácie (Princíp metódy je založený na určení hodnoty koeficientu polohovej diferenciácie, ktorý sa uplatní na východiskovú hodnotu pozemkov).

Metóda polohovej diferenciácie pre pozemky vychádza zo základného vzťahu:

$$VSH_{POZ} = M * (VH_{MJ} * k_{PD}) [\text{€}],$$

kde M - počet merných jednotiek (výmera pozemku),

VH_{MJ} - východisková hodnota na 1 m^2 pozemku

k_{PD} - koeficient polohovej diferenciácie

Metóda porovnávania

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

$$V\check{S}H_{POZ} = M \cdot V\check{S}H_{MJ} \quad [\text{€}]$$

kde

M - výmera hodnoteného pozemku v m²,

V\check{S}H_{MJ} - priemerná všeobecná hodnota pozemku určená porovnávaním na mernú jednotku v €/m².

Porovnanie treba vykonať na mernú jednotku (1 m² pozemku) s prihliadnutím na odlišnosti porovnávaných pozemkov a ohodnocovaného pozemku.

Hlavné faktory porovnávania:

- 1) ekonomicke (napríklad dátum prevodu, forma prevodu, spôsob platby a pod.),
- 2) polohové (napríklad miesto, lokalita, atraktivita, prístup a pod.),
- 3) fyzické (napríklad infraštruktúra a možnosť zástavby pri stavebných pozemkoch; kvalita pôdy a kvalita výsadby pri ostatných pozemkoch 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 tiesne predávajúceho alebo kupujúceho a pod.).

Výnosová hodnota pozemkov sa vypočíta kapitalizáciou budúcich odčerpateľných zdrojov počas časovo neobmedzeného obdobia podľa vzťahu

$$V\check{S}H_{POZ} = \frac{OZ}{k} \quad [\text{€}]$$

kde

OZ - odčerpateľný zdroj, ktorým sa rozumie disponibilný výnos dosiahnuteľný pri riadnom hospodárení formou prenájmu pozemku. Pri polnohospodárskych a lesných pozemkoch je možné v odôvodnených prípadoch použiť disponibilný výnos z polnohospodárskej alebo lesnej výroby. Stanovi sa ako rozdiel hrubého výnosu a nákladov [€/rok],

k - úroková miera, ktorá sa do výpočtu dosadzuje v desatinnom tvare [%/100]. Úroková miera zohľadňuje aj zataženie daňou z príjmu.

8. Osobitné požiadavky zadávateľa:

Neboli vznesené.

II. POSUDOK

1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

a) Výber použitej metódy:

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

Zdôvodnenie výberu použitej metódy na stanovenie všeobecnej hodnoty:

Použitá je metóda polohovej diferenciácie.

Použitie výnosovej metódy na stanovenie všeobecnej hodnoty nie je možné, pretože pozemok nie je schopný dosahovať primeraný výnos.

Porovnávacia metóda stanovenia všeobecnej hodnoty je vylúčená z dôvodu nedostatku podkladov pre danú lokalitu a typ pozemku.

b) Vlastnícke a evidenčné údaje:

Nehnuteľnosti sú v katastri nehnuteľností evidované na liste vlastníctva č.119 v k.ú.Lom nad Rimavicou. V popisných údajoch katastra sú nehnuteľnosti evidované nasledovne

A. Majetková podstata:

Parcely registra "C"

parc.č.750 zastavané plochy a nádvoria o výmere 102 m²parc.č.751 zastavané plochy a nádvoria o výmere 419 m²parc.č.752 zastavané plochy a nádvoria o výmere 518 m²**B. Vlastníci:**

Obec Lom nad Rimavicou spoluľastnícky podiel 1/1

C. Ťarchy:

Bez zápisu.

Iné údaje:

Bez zápisu.

c) Údaje o obhliadke predmetu posúdenia:

Miestna obhliadka spojená s miestnym šetrením vykonaná dňa 7.8.2020 za účasti vlastníka

Fotodokumentácia vyhotovená dňa 7.8.2020

d) Údaje katastra nehnuteľností:

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

- pozemky sú evidované v popisných údajoch katastra,
- pozemky sú evidované v geodetických údajoch katastra,
- pozemky majú uvedené správne využitie pozemku,
- na pozemku parc.č.750 sa nachádza zrúcanina rod.domu č.súp.152,
- na pozemku parc.č.752 sa nachádza zrúcanina rod.domu č.súp.151,

f) Hodnotenie zabezpečenia prístupu:

Prístup k hodnotenej nehnuteľnosti je z voľného priestranstva

g) Vymenovanie jednotlivých pozemkov a stavieb, ktoré sú predmetom ohodnotenia:**Stavby:****Pozemky:** parc.č.750, 751, 752, Lom nad Rimavicou**h) Vymenovanie jednotlivých pozemkov a stavieb, ktoré nie sú predmetom ohodnotenia:****Stavby:** rodinný dom č.súp.151 parc.č.752, Lom nad Rimavicou

rodinný dom č.súp.152 parc.č.750, Lom nad Rimavicou

Pozemky:**2. STANOVENIE VŠEOBECNEJ HODNOTY****2.1 Zastavané plochy**

Parcela	Druh pozemku	Vzorec	Spolu výmera [m ²]	Podiel	Výmera [m ²]
750	zastavané plochy a nádvoria	102	102,00	1/1	102,00
751	zastavané plochy a nádvoria	419	419,00	1/1	419,00
752	zastavané plochy a nádvoria	518	518,00	1/1	518,00
Spolu výmera					1 039,00

2.1.1 Metóda polohovej diferenciácie

POPIS

Pozemky sa nachádzajú mimo zastaveného územia obce Lom nad Rimavicom, miestna časť Javorina, k.ú. Lom nad Rimavicom. Evidované sú na liste vlastníctva č. 119, k.ú. Lom nad Rimavicom. V mieste je možnosť napojenia na rozvody elektriny. Pozemky sú svahovité juhovýchodnej orientácie.

Obec:

Lom nad Rimavicom

Východisková hodnota:

$VH_{MJ} = 3,32 \text{ €/m}^2$

Označenie a názov koeficientu	Hodnotenie	Hodnota koeficientu
k_s koeficient všeobecnej situácie	1. oblasti mimo zastavaného územia obcí určeného platnou územnoplánovacou dokumentáciou	0,80
k_v koeficient intenzity využitia	4. - rodinné domy, bytové domy a ostatné budovy na bývanie s nižším štandardom vybavenia, - nebytové stavby pre priemysel, dopravu, školstvo, zdravotníctvo, šport s nižším štandardom vybavenia, - nebytové budovy pre poľnohospodársku výrobu	0,95
k_d koeficient dopravných vzťahov	2. obce so železničnou zastávkou alebo autobusovou príimestskou dopravou, doprava do mesta ešte vyhovujúca	0,85
k_f koeficient funkčného využitia územia	3. plochy obytných a rekreačných území (obytná alebo rekreačná poloha)	1,30
k_i koeficient technickej infraštruktúry pozemku	1. bez technickej infraštruktúry (vlastné zdroje alebo možnosť napojenia iba na jeden druh verejnej siete)	0,80
k_z koeficient povyšujúcich faktorov	0. nevyskytuje sa	1,70
k_r koeficient redukujúcich faktorov	0. nevyskytuje sa	1,00

VŠEOBECNÁ HODNOTA POZEMKU

Názov	Výpočet	Hodnota
Koeficient polohovej diferenciácie	$k_{PD} = 0,80 * 0,95 * 0,85 * 1,30 * 0,80 * 1,70 * 1,00$	1,1421
Jednotková hodnota pozemku	$VSH_{MJ} = VH_{MJ} * k_{PD} = 3,32 \text{ €/m}^2 * 1,1421$	3,79 €/m ²
Všeobecná hodnota pozemku	$VSH_{POZ} = M * VSH_{MJ} = 1\ 039,00 \text{ m}^2 * 3,79 \text{ €/m}^2$	3 937,81 €

III. ZÁVER

1. Otázky zadávateľa a odpovede na otázky

Znaleckou úlohou bolo stanovenie všeobecnej hodnoty pozemkov parc.č.750,751,752 k.ú.Lom nad Rimavicou, obec Lom nad Rimavicou,okres Brezno.

2. VŠEOBECNÁ HODNOTA

Rekapitulácia:

Pozemky:

Všeobecná hodnota metódou polohovej diferenciácie: 3 937,81 €
Ako vhodná metóda na stanovenie VŠH pozemkov bola použitá metóda polohovej diferenciácie

3. REKAPITULÁCIA VŠEOBECNEJ HODNOTY

Názov	Všeobecná hodnota [€]
Pozemky	
Zastavané plochy - parc. č. 750 (102 m ²)	386,58
Zastavané plochy - parc. č. 751 (419 m ²)	1 588,01
Zastavané plochy - parc. č. 752 (518 m ²)	1 963,22
Spolu VŠH	3 937,81
Zaokruhlená VŠH spolu	3 940,00

Slovom: Tritisícdeväťstoštyridsať Eur

V Pohr. Polhare dňa 31.8.2020

Ing. Miroslav Dubec
znalec



IV. PRÍLOHY

Fotodokumentácia
List vlastníctva č.119
Kópia katastrálnej mapy



V. ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecký posudok som
znapec zapísaný
znalcov, tlmočníkov

vypracoval ako
v zozname



a prekladatelov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, v odbore Stavebnictvo, odvetví Odhad hodnoty nehnuteľnosti, pod evidenčným číslom 910615.

Znalecký posudok je zapísaný v denníku pod číslom 108/2020.

Zároveň vyhlasujem, že som si vedomý následkov vedome nepravdivého znaleckého posudku.