

Znalec : Ing. Peter Makóni, Selčianska cesta č. 5E, 976 11 Selce,
tel. +421905656043, mail: makoni@znalecka.sk

Zadávateľ : U9, a.s., Zelinárska 6, 821 08 Bratislava

Číslo spisu (objednávky) : Objednávka zo dňa 26.09.2024

ZNALECKÝ POSUDOK **číslo úkonu 94/2024**

Vo veci : Odhadu všeobecnej hodnoty nehnuteľnosti vedených na liste vlastníctva č. 63 ako rodinný dom s.č. 383 na parc. č. 184/7, s príslušenstvom a pozemky na parc.č. 184/7, 184/8 k.ú. Hybe, obec Hybe, okres Liptovský Mikuláš.

Počet strán znaleckého posudku (z toho príloh) : posudku 32 (z toho 9 strán príloh),

Počet odovzdaných vyhotovení znaleckého posudku : pre zadávateľa posudku 5x,

I. ÚVOD:**1 Úloha znalca a predmet znaleckého skúmania:**

Odhadnúť všeobecnú hodnotu nehnuteľnosti vedených na liste vlastníctva č. 63 ako rodinný dom s.č. 383 na parc. č. 184/7, s príslušenstvom a pozemky na parc.č. 184/7, 184/8 k.ú. Hybe, obec Hybe, okres Liptovský Mikuláš.

2 Účel znaleckého posudku :

Odhad všeobecnej hodnoty nehnuteľnosti pre potreby výkonu záložného práva formou dobrovoľnej dražby nehnuteľnosti podľa zák. č. 527/2002 Z.z. o dobrovoľných dražbách v znení neskorších predpisov.

3 Dátum, ku ktorému je znalecký posudok vypracovaný (rozhodujúci na zistenie stavebnotechnického stavu):

Znalecký posudok je vypracovaný so stavom k 26.05.2017 podľa popisu technického stavu znalca Ing. Dana Piatková v znaleckom posudku č. 74/2017 (pre prvky ktoré nebolo možné z dôvodu neumožnenia obhliadky identifikovať).

4 Dátum, ku ktorému sa nehnuteľnosť alebo stavba ohodnocuje :

25.10.2024.

5 Podklady na vypracovanie znaleckého posudku :**a) Dodané zadávateľom :**

- Originál - Objednávka znaleckého posudku zo dňa 26.09.2024.
- Kópia - Potvrdenie o veku domu s.č. 383 na p.č. 184/7 vydané obcou Hybe zo dňa 09.02.2004.
- Nákresy stavieb.

b) Obstarané znalcom :

- Originál - Výpis z katastra nehnuteľností, výpis z listu vlastníctva č. 63 vydaný Úradom geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky cez informačný systém, k.ú. Hybe, zo dňa 22.10.2024.
- Originál - Kópia katastrálnej mapy vyhotovená cez Informačný systém katastra nehnuteľnosti © Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, k.ú. Hybe, zo dňa 22.10.2024.
- Obhliadka skutkového stavu nehnuteľnosti dňa 22.10.2024 v rozsahu dostupnom z uličnej časti bez umožnenia vstupu na pozemok a do objektu.
- Informácie od zastupiteľstva obce pre ohodnotenie o počte obyvateľov, inžinierskych sietach a ostatných skutočnostiach v obci.
- Verejne dostupné údaje z informačných portálov o ponuke nehnuteľnosti. Spoplatnená databáza Trhovéreporty.sk.
- Informácie z územného plánu obce Hybe.

6 Použité právne predpisy a literatúra :

- Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky z 23. augusta 2004 č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení neskorších predpisov.
- Zákon Národnej rady Slovenskej republiky z 26. mája 2004 č. 382/2004 Z.z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky z 20. júla 2018 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.
- Metodika výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľnosti a stavieb vydanej ÚSI ŽU v Žiline (ISBN 80-7100-827-3) softvér HYPO 22.00.
- Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z.z. o katastri nehnuteľnosti a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov.
- Vyhláška Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 461/2009 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 162/1995 Z.z. a o zápise

- vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov.
- Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- Vyhláška ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 532/2002 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.
- Zborník prednášok zo seminára k vyhláške MS SR č. 492/2004 Z.z. v znení vyhlášok MS SR č. 626/2007 Z.z., č. 605/2008 Z.z., č. 47/2009 Z.z. a č. 254/2010 Z.z. vydaný Žilinskou univerzitou v Žiline v novembri 2010 ISBN 978-80-554-0285-7.
- STN 734055 - Výpočet obostavaného priestoru pozemných stavebných objektov.
- Indexy cien stavebných prác, materiálov a výrobkov spotrebovaných v stavebnictve v Slovenskej republike, vydávané Štatistickým úradom SR.
- Zborník prezentácií z odborného seminára o stanovení všeobecnej hodnoty pozemkov vydaný Žilinskou univerzitou v Žiline - marec 2019 ISBN 978-80-554-1547-5.
- Vyhláška Štatistického úradu Slovenskej republiky z 22. júna 2010 ktorou sa vydáva Štatistická klasifikácia stavieb č. 323/2010 Z.z.

7

Definícia dôležitých pojmov:

všeobecná hodnota stavieb (VŠH_s) - 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 volnej 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. Výsledkom stanovenia je všeobecná hodnota na úrovni s daňou z pridanej hodnoty. Na stanovenie všeobecnej hodnoty stavieb sa môžu využívať nasledovné metódy:

- Porovnávacia metóda (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 (pri výpočte sa vychádza z výnosovej hodnoty a z technickej hodnoty). 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. Spôsob výpočtu určí znalec. Technická hodnota je východisková hodnota stavby znížená o hodnotu zodpovedajúcu výške opotrebovania.
- Metóda polohovej diferenciácie (princip metódy je založený na určení hodnoty koeficientu polohovej diferenciácie, ktorý sa uplatní na technickú hodnotu stavby). Technická hodnota je východisková hodnota stavby znížená o hodnotu zodpovedajúcu výške opotrebovania. Koeficient polohovej diferenciácie vyjadruje vplyv polohy a ostatných faktorov vplývajúcich na všeobecnú hodnotu v mieste a čase, uplatnia sa hlavne trh s nehnuteľnosťami, kúpna sila obyvateľstva, poloha nehnuteľnosti v danej obci - vzťah k centru obce, súčasný technický stav nehnuteľnosti, prevládajúca zástavba v okoli nehnuteľnosti, príslušenstvo nehnuteľnosti, typ nehnuteľnosti, pracovné možnosti obyvateľstva, skladba obyvateľstva v mieste stavby, orientácia nehnuteľnosti k svetovým stranám, konfigurácia terénu, pripravenosť inžinierskych sietí

v blízkosti stavby, doprava v okolí nehnuteľnosti, občianska vybavenosť, prírodná lokalita v bezprostrednom okolí stavby, kvalita životného prostredia v bezprostrednom okolí stavby, možnosti zmeny v zástavbe – územný rozvoj, možnosti ďalšieho rozšírenia, dosahovanie výnosu z nehnuteľnosti, názor znalca, iné faktory

Technická hodnota (TH) – je znalecký odhad východiskovej hodnoty stavby znížený o hodnotu zodpovedajúcu výške opotrebovania (HO).

Technický stav stavby (TS) – je percentuálne vyjadrenie okamžitého stavu stavby.

Opotrebenie stavby (O) - je veličina vyjadrujúca postupnú degradáciu stavby spôsobenú starnutím a používaním. Uzáva sa v percentách. Najpoužívanejšie metódy výpočtu opotrebenia sú lineárna a analytická. Základná životnosť (ZZ): Je doba od začiatku užívania budovy (stavby) do jej predpokladaného zániku (straty schopností plniť požadované funkcie) za primeraných podmienok jej existencie (údržba, prevádzka, bez mimoriadnych okolností). Určuje sa najmä podľa druhu budovy (stavby), jej účelu vo vzťahu k použitému druhu hlavných nosných konštrukcií. Spravidla sa určuje podľa odbornej literatúry.

Životnosť (Z): Je objektivizovaná predpokladaná doba životnosti, resp. objektivizovaná základná životnosť budovy (stavby). Vyjadruje časový úsek od začiatku užívania budovy (stavby) do jej predpokladaného zániku (straty schopností plniť požadované funkcie) so zohľadením skutočných podmienok užívania budovy (stavby). Určuje sa najmä podľa druhu stavby, druhu hlavných nosných konštrukcií so zohľadením jej technického stavu, ktorý je ovplyvnený najmä: vykonávanou údržbou, kvalitou vyhotovenia konštrukcií, vplyvom vykonalých rekonštrukcií, spôsobom a intenzitou užívania stavby a pod. Spravidla sa určuje odborným odhadom znalca, prípadne s využitím dostupných matematických modelov jej výpočtu. Najčastejšie sa stanovi ako súčet veku a zostatkovej životnosti budovy (stavby).

Základná zostatková životnosť (TT):

Vyjadruje dobu od času posúdenia do jej predpokladaného zániku (straty schopností plniť požadované funkcie) za primeraných podmienok jej existencie (údržba, prevádzka, bez mimoriadnych okolností). Určuje sa najmä podľa druhu budovy (stavby), jej účelu vo vzťahu k použitému druhu hlavných nosných konštrukcií.

Zostatková životnosť (T): Vyjadruje dobu od času posúdenia do ukončenia životnosti budovy (stavby), ktorá zohľadňuje skutočné podmienky užívania budovy (stavby). Spravidla sa určuje odborným odhadom znalca, prípadne s využitím dostupných matematických modelov jej výpočtu.

Vek budovy (V): Vypočíta sa ako rozdiel roku, ku ktorému sa ohodnotenie vykonáva a roku, v ktorom nadobudlo právoplatnosť kolaudačné rozhodnutie. V prípadoch, keď došlo k užívaniu budovy (stavby) skôr, vypočíta sa vek tak, že od roku, ku ktorému sa ohodnotenie vykonáva, sa odpočíta rok, v ktorom sa preukázateľne budova (stavba) začala užívať. Ak nie je možné vek budovy (stavby) takto zistiť, počíta sa podľa iného dokladu, a ak nie je ani taký doklad, určí sa zdôvodneným odborným odhadom.

Všeobecná hodnota pozemkov (VŠH_p)

Všeobecná hodnota je výsledná objektivizovaná hodnota pozemkov, ktorá je znaleckým odhadom ich najpravdepodobnejšej ceny ku dňu ohodnotenia, ktorú by tieto mali dosiahnuť na trhu v podmienkach volnej súťaže, pri pociťom predaji, keď kupujúci aj predávajúci budú konáť s patričnou informovanosťou i opatrnosťou a s predpokladom, že cena nie je ovplyvnená neprimeranou pohnútkou. Výsledkom stanovenia je všeobecná hodnota na úrovni s daňou z pridannej hodnoty. Na stanovenie všeobecnej hodnoty pozemkov sa môžu využívať nasledovné metódy:

- Metóda porovnávania (Pri výpočte sa používa transakčný prístup. Na porovnanie je potrebný súbor aspoň troch pozemkov. Porovnanie treba vykonať na mernú jednotku (1 m² 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).

8 Osobitné požiadavky zadávateľa :

Bola vznesená osobitná požiadavka na ohodnenie nehnuteľnosti s príslušenstvom aj napriek tomu že nebola umožnená obhliadka interiéru domu, s technickým stavom nehnuteľnosti ku dňu 26.05.2017.

9 Všeobecné predpoklady a vymedzenia:

Zhotoviteľ znaleckého posudku neuskutočnil žiadne šetrenie smerujúce k spochybneniu pravosti, správnosti a úplnosti podkladov a informácií jemu poskytnutých zadávateľom znaleckého posudku. Rovnako sa predpokladá, že informácie z iných zdrojov sú vierohodné a neboli vo všetkých prípadoch podrobene overeniu. Predpokladá sa správanie vlastníka v súlade so všetkými v Slovenskej republike platnými právnymi predpismi a prevzatými záväzkami. Predpokladá sa zodpovedné vlastníctvo a správa vlastníckych práv. Zhotoviteľ znaleckého posudku nepreberá zodpovednosť za zmeny v trhových podmienkach, ku ktorým môže dôjsť po dátume, ku ktorému je vypracovaný znalecký posudok.

10 Prehlásenie zhotoviteľa:

Prehlasujem, že ku dňu ohodnenia ani v blízkej budúcnosti nemáme ani nebudeme mať žiadnu účasť alebo prospech z transakcie súvisiacej so znaleckou úlohou tohto znaleckého posudku. Odmena účtovaná objednávateľovi znaleckého posudku nie je závislá na hodnote ani na jednotlivých záveroch.

11 Všeobecné obmedzenia:

Upozorňujem že znalecký posudok môže byť použitý iba na účel uvedený v kapitole 1.2. účel znaleckého posudku. Posudok nemôže byť ani ako celok ani jeho jednotlivé časti kopirovaný alebo rozmnzožovaný bez predchádzajúceho písomného súhlasu znalca. Interpretácia a použitie výsledkov ohodnenia úzko súvisí s účelom jeho spracovania.

II. POSUDOK:

1 Všeobecné údaje :

a) Výber použitej metodiky :

Pre odhad všeobecnej hodnoty stavieb je použitá metóda polohovej diferenciácie, ohodnenie je vykonané podľa prílohy č. 3 vyhlášky MS SR č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku. Výpočet všeobecnej hodnoty porovnávaním nie je možné vykonať, pretože pre daný typ nehnuteľnosti nemal znalec k dispozícii podklady pre porovnanie. Kombinovaná metóda nie je počítaná, nakolko podklady poskytnuté k jej výpočtu nedávajú objektívne výsledky k jej použitiu.

Metóda polohovej diferenciácie vychádza zo základného vzťahu:

$$VSH_s = TH * k_{PD} \quad [\text{€}],$$

kde: TH - technická hodnota stavieb na úrovni bez DPH,

k_{PD} - koeficient polohovej diferenciácie, ktorý vyjadruje pomer medzi technickou hodnotou a všeobecnou hodnotou (na úrovni s DPH)

Vo výpočte sú použité rozpočtové ukazovatele a metodické postupy stanovenia všeobecnej hodnoty uvedené v Metodike výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľností a stavieb", vydanej ÚSI ŽU v Žiline (ISBN 80-7100-827-3) softvérové vybavenie hypo v aktuálnej verzii. Výpočet východiskovej a technickej hodnoty je vykonaný v zmysle citovanej vyhlášky a jej prilohy. Rozpočtové ukazovatele jednotlivých podlaží domu

Legenda**Spôsob využívania pozemku**

- 4 Pozemok prevažne v zastavanom území obce alebo v záhradkárskej osade, na ktorom sa pestuje zelenina, ovocie, okrasná nízka a vysoká zelen a iné poľnohospodárske plodiny
- 15 Pozemok, na ktorom je postavená bytová budova označená súpisným číslom
- 17 Pozemok, na ktorom je postavená budova bez označenia súpisným číslom

Druh chránenej nehnuteľnosti

- 203 Pamiatková zóna

Spoločná nehnuteľnosť

- 1 Pozemok nie je spoločnou nehnuteľnosťou

Umiestnenie pozemku

- 1 Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

Druh právneho vzťahu

- 4 Vlastník pozemku je vlastníkom stavby postavenej na tomto pozemku

Stavby

Súpisné číslo	Na pozemku parcelné číslo	Druh stavby	Popis stavby	Druh chránenej nehnuteľnosti	Umiestnenie stavby
383	184/7	10	RODINNÝ DOM		1

Iné údaje: Bez zápisu

Legenda**Druh stavby**

- 10 Rodinný dom

Umiestnenie stavby

- 1 Stavba postavená na zemskom povrchu

Časť B: Vlastníci a iné oprávnené osoby z práva k nehnuteľnosti:
Vlastník

Poradové číslo	Titul, priezvisko, meno, rodné meno / Názov Miesto trvalého pobytu / Sídlo Dátum narodenia, rodné číslo / IČO / Iný identifikačný údaj	Spoluľašnický podiel
1	Tomko Peter , , , Dátum narodenia: 1/2	
Plomba vyznačená na základe Z-2953/2022 (Iná listina)		
Titul nadobudnutia: KUPNA ZMLUVA - V 671/2004, Osvedčenie o dedičstve 6D/131/2014 zo dňa 30.6.2016 - Z 2976/2016,		
Iné údaje: Bez zápisu		
Poznámky		
Oznámenie o začatí výkonu záložného práva predajom nehnuteľnosti na dobrovoľnej dražbe, záložný veriteľ: Slovenská sporiteľňa, a.s., Tomášikova 48, Bratislava, P-71/2017.		
Zápis poznámky o začatí konania na Okresnom súde Lipt. Mikuláš, sp. zn. 4Csp/34/2024, žaloba o učenie neplatnosti úkonov smerujúcim k dobrovoľnej dražbe a určenie vlastníckeho práva k nehnuteľnostiam. Navrhovateľ - žalobca: Peter Tomko, nar. 24.03.1968, bytom Hybe 383, P-95/2024,		
VI. Tomko Peter - Upovedomenie o vykonaní exekúcie predajom nehnuteľnosti 360EX 349/24, JUDr. Bohumil Kubát Martin, P-193/2024,		

2	Tomko Peter	, Dátum narodenia:	1/2
Plomba vyznačená na základe Z-2953/2022 (Iná listina)			
Titul nadobudnutia: KÚPNA ZMLUVA - V 558/2004. Osvedčenie o dedičstve 6D/131/2014 zo dňa 30.6.2016 - Z 2976/2016,			
Iné údaje: Bez zápisu			
Poznámky			K nehnuteľnosti
Oznámenie o začatí výkonu záložného práva predajom nehnuteľnosti na dobrovoľnej dražbe, záložný veriteľ: Slovenská sporiteľňa, a.s., Tomášikova 48, Bratislava, P-71/2017,			-
Zápis poznámky o začatí konania na Okresnom súde Lipt. Mikuláš, sp. zn. 4Csp/34/2024, žaloba o určenie neplatnosti úkonov smerujúcich k dobrovoľnej dražbe a určenie vlastnického práva k nehnuteľnostiam. Navrhovateľ - žalobca: Peter Tomko, nar. 24.03.1968, bytom Hybe 383, P-95/2024.			-
VI. Tomko Peter - Upovedomenie o vykonaní exekúcie predajom nehnuteľnosti 360EX 349/24, JUDr. Bohumil Kubát Martin, P-193/2024,			-

Časť C: ČARCHY

K nehnuteľnosti K vlastníkovi	Obsah
Vlastník poradové číslo 1, 2	-ZÁLOŽNÉ PRÁVO NA NEHNUTEĽNOSTI - KN PARCELU ČÍSLO 184/7, 184/8 A, RODINNÝ DOM čs.383 PRE ZÁLOŽNEHO VERITEĽA: SLOVENSKÁ SPORITEĽŇA, a.s., TOMÁŠIKOVA 48, BRATISLAVA (00151653) NA ZÁKLADE ZÁLOŽNEJ ZMLUVY: 0403835424, DRUH POHLADÁVKY: SPLÁTKOVÝ ÚVER. - PODĽA V 1606/2009.
Vlastník poradové číslo 1, 2	Záložné právo pre Daňový úrad Banská Bystrica, č. 100312409/2017, Z-660/2017,
Vlastník poradové číslo 1	VI.1 Tomko Peter - podiel 1/2 - Exekučný príkaz na vykonanie exekúcie zriadením exekučného záložného práva na nehnuteľnosti 84EX 188/2020, JUDr. Stanislava Kolesárová, Banská Bystrica, Z-1572/2020,
Vlastník poradové číslo 1, 2	VI. Tomko Peter - Exekučný príkaz na zriadenie exekučného záložného práva na nehnuteľnosti 360EX 49/24, JUDr. Bohumil Kubát Martin, Z-1718/2024,
Vlastník poradové číslo 1, 2	VI. Tomko Peter - Exekučný príkaz na zriadenie exekučného záložného práva na nehnuteľnosti 360EX 50/24, JUDr. Bohumil Kubát Martin, Z-1719/2024,
Vlastník poradové číslo 1, 2	VI. Tomko Peter - Exekučný príkaz na zriadenie exekučného záložného práva na nehnuteľnosti 360EX 349/24, JUDr. Bohumil Kubát Martin, Z-2682/2024,
Vlastník poradové číslo 1	Por. č. 1 Tomko Peter - Exekučný príkaz na zriadenie exekučného záložného práva ne nehnuteľnosti 360EX 474/24, JUDr. Bohumil Kubát, Martin, Z-3424/2024
Vlastník poradové číslo 2	Por. č. 2 Tomko Peter - Exekučný príkaz na zriadenie exekučného záložného práva ne nehnuteľnosti 360EX 474/24, JUDr. Bohumil Kubát, Martin, Z-3424/2024

c) Údaje o obhliadke predmetu posúdenia :

- Miestna obhliadka spojená s miestnym zistovaním bez umožnenia vstupu do rodinného domu, nebola umožnená dňa 22.10.2024. Preto znalec postupoval pri vypracovaní znaleckého posudku podľa podkladov poskytnutých objednávateľom a v zmysle § 12 ods. 3 zákona č. 527/2002 Z.z. o dobrovoľných dražbách.
- Zameranie nehnuteľnosti nebolo umožnené.
- Fotodokumentácia bola vyhotovená len z ulicnej časti exteriéru dňa 22.10.2024 prístrojom Panasonic-TZ70 a je v prílohe znaleckého posudku.

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

K porovnaniu súladu technickej dokumentácie stavieb a pozemkov so skutočným stavom boli k dispozícii list vlastníctva, kópia z katastrálnej mapy, doklad o veku, nákresy podlaží domu a znalecký posudok č. 74/2017 vypracovaný znalcom Ing. Danou Piatkovou vo formáte pdf.. Dom bol postavený v roku 1948, hospodárska budova - humno v roku 1948. Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia ani iná ďalšia nebola predložená, ani nebola k dispozícii z iných zdrojov.

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

K porovnaniu súladu popisných a geodetických údajov katastra nehnuteľností boli k dispozícii list vlastníctva, kópia z katastrálnej

mapy. Z porovnania skutočného stavu a konfrontácie listu vlastníctva a kópie z katastrálnej mapy je vidno že stavba rodinného domu s.č. 383 je zakreslená v katastrálnej mape na p.č. 184/7 a je vedená na liste vlastníctva medzi stavbami. Stavba humno nie je vedená na liste vlastníctva medzi stavbami, ale je zakreslená v katastrálnej mape na p.č. 184/7. Z porovnania je vidno, že pozemky sú zakreslené v katastrálnej mape a sú vedené na liste vlastníctva medzi parcelami registra C. Pozemky na p.č. 184/7, 1848/, sú situované v zastavanom území obce, využívané sú v súčasnosti ako zastavané plochy a záhrada, s označením druhu chránenej nehnuteľnosti 203 - pamiatková zóna.

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

- rodinný dom s.č. 838 na parc. č. 184/7,
- príslušenstvo
- pozemky na parc.č. 184/7, 184/8

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

- pozemok na p.č. 193/2

h) **Informácie z územného plánu o záväzných regulatívach priestorového usporiadania a funkčného využívania pozemkov, názov územného plánu k rozhodnému dátumu a identifikácia, kde je územný plán verejne prístupný (internetová stránka)**

Územný plán obce Hybe je verejne prístupný na adrese <https://www.hybe.sk/obec-2/uzemny-plan/> nehnuteľnosti ležia v lokalite s funkčným využitím územia bývania v rodinných domoch.

2 Stanovenie technickej hodnoty :

2.1 RODINNÉ DOMY

2.1.1 rodinný dom s.č. 383 na p.č. 184/7

POPIS STAVBY (prevzaté zo znaleckého posudku č. 74/2017)

2.1.1 rodinný dom súp.č. 383 na parc.č. 184/7 k.ú. Hybe

Umiestnenie stavby:

Ohodnocovaný rodinný dom súp.č. 383 sa nachádza v zastavanom území obce Hybe, s prístupom z tichej vedľajšej obecnej komunikácie. Pozemky, na ktorých ohodnocované stavby stojia sú rovinaté s možnosťou napojenia na elektriku a verejný vodovod.

Dispozičné riešenie:

Stavba rodinného domu je samostatne stojaca s dvoma nadzemným podlažiami. Vstup do domu je z východnej strany zo dvora. Dom obsahuje dve bytové jednotky so spoločným vchodom a schodiskom. V I. nadzemnom podlaží sa nachádza zádverie, chodba so schodiskom, komora, kuchyňa, izba, kúpeľňa s WC, sklad. V II. nadzemnom podlaží sa nachádza chodba so schodiskom, kuchyňa, tri obytné izby, komora, kúpeľňa s WC.

Vek rodinného domu stanovujem na základe predloženého potvrdenia Obce Hybe o dátume výstavby pôvodného rodinného domu. Stavba bola v priebehu svojej životnosti niekol'kokrát rekonštruovaný - posledná kompletná rekonštrukcia bola v roku 1974.

Technické riešenie:**1. Nadzemné podlažie**

- Základy - betónové - objekt bez podzemného podlažia s vodorovnou izoláciou
- Zvislé nosné konštrukcie - murované z tehál v skladobnej hr. nad 40 do 50 cm;
- deliace konštrukcie - tehlové
- Vodorovné nosné konštrukcie - stropy - s rovným podhl'adom betónové monolitické
- Schodisko železobetónové s povrchom PVC
- Strecha - krovy - väznícové stanové; krytiny strechy na krove - pálené a betónové škridlové obyčajné dvojdrážkové;
- klampiarske konštrukcie strechy - z pozinkovaného plechu len žľaby a zvody
- Úpravy vonkajších povrchov - fasádne omietky - vápenné a vápenno-cementové hladké
- Úpravy vnútorných povrchov - vnútorné omietky - vápenné hladené; vnútorné obklady - prevažnej časti kúpeľne min.nad 1,35 m výšky; - vane; - WC min. do výšky 1 m; - kuchyne min. pri sporáku a dreze (ak je drez na stene)
- Výplne otvorov - dvere - hladké plné alebo zasklené; okná - dvojité drevené s doskovým ostením s dvojvrstv. zasklením
- Podlahy - podlahy obytných miestností (okrem obytných kuchýň) - palubovky,
- dlažby a podlahy ost. miestnosti - betónové dlaždic
- Vybavenie kuchýň - sporák elektrický s elektrickou rúrou
- sporák na tuhé palivo; - drezové umývadlo ocel'ové smaltované; - kuchynská linka z materiálov na báze dreva (za bežný meter rozvinutej šírky)
- Vybavenie kúpeľní - vaňa ocel'ová smaltovaná; - umývadlo; vodovodné batérie - pákové nerezové so sprchou; - pákové nerezové; záchod - splachovací bez umývadla
- Ostatné vybavenie - kozub - s vyhrievacou vložkou
- Vykurowanie - zdroj vykurovania - lokálne - akumulačné kachle
- Vnútorné rozvody vody - z pozinkovaného potrubia studenej a teplej vody z centrálneho zdroja
- Vnútorné rozvody kanalizácie - kameninové potrubie
- Vnútorné rozvody elektroinštalačie - elektroinštalačia (bez rozvádzacov) - svetelná, motorická; elektrický rozvádzac - s poistkami

2. Nadzemné podlažie

- Zvislé nosné konštrukcie - murované z tehál v skladobnej hr. nad 40 do 50 cm;
- eliace konštrukcie - tehlové
- Vodorovné nosné konštrukcie - stropy - s rovným podhl'adom drevené trámové
- Úpravy vonkajších povrchov - fasádne omietky - vápenné a vápenno-cementové hladké
- Úpravy vnútorných povrchov - vnútorné omietky - vápenné štukové, stierkové plšťou hladené; vnútorné obklady - prevažnej časti kúpeľne min.nad 1,35 m výšky; - vane; - WC min. do výšky 1 m; - kuchyne min. pri sporáku a dreze (ak je drez na stene)
- Výplne otvorov - dvere - hladké plné alebo zasklené; okná - dvojité drevené s doskovým ostením s dvojvrstv. zasklením
- Podlahy - podlahy obytných miestností (okrem obytných kuchýň) - palubovky
- dlažby a podlahy ost. miestnosti - liate terazzo
- Vybavenie kuchýň - sporák elektrický s elektrickou rúrou
- sporák na tuhé palivo; - odsávač pár; - drezové umývadlo nerezové alebo plastové; - kuchynská linka z materiálov na báze dreva (za bežný meter rozvinutej šírky)
- Vybavenie kúpeľní - vaňa ocel'ová smaltovaná; - umývadlo; vodovodné batérie - pákové nerezové so sprchou; - pákové nerezové; záchod - splachovací bez umývadla
- Vykurowanie - zdroj vykurovania - lokálne - elektrické konvertory; - lokálne - akumulačné kachle
- Vnútorné rozvody vody - z pozinkovaného potrubia studenej a teplej vody z centrálneho zdroja; zdroj teplej vody - zásobníkový ohrievač elektrický
- Vnútorné rozvody kanalizácie - a kameninové potrubie
- Vnútorné rozvody elektroinštalačie - elektroinštalačia (bez rozvádzacov) - svetelná

Vek stavby stanovujem na základe predloženého potvrdenia Obecného úradu HYbe

ZATRIEDENIE STAVBY

JKSO: 803 6 Domy rodinné jednobytové
 KS: 111 0 Jednobytové budovy

MERNÉ JEDNOTKY

Podlažie	Začiatok užívania	Výpočet zastavanej plochy	ZP [m ²]	Kzp
----------	-------------------	---------------------------	----------------------	-----

1. NP	1948	12,2*10,2+3,15*0,3	125,39	120/125,39=0,957
2. NP	1948	12,2*10,2+3,15*0,3	125,39	120/125,39=0,957

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Rozpočtový ukazovateľ je vytvorený po podlažiach na mernú jednotku m² ZP podľa zásad uvedených v použitom katalógu.

Bod	Položka	1.NP	2.NP
2	Základy		
	2.1.a betónové - objekt bez podzemného podlažia s vodorovnou izoláciou	960	-
3	Podmurovka		
	3.1.b nepodpivničené - priem. výška do 50 cm - omietaná, škárované tehlové murivo	380	-
4	Murivo		
	4.1.c murované z tehál (plná, metrická, tvárnice typu CD, porotherm) v skladobnej hr. nad 40 do 50 cm	1290	1290
5	Deliace konštrukcie		
	5.1 tehlové (priečkovky, CDM, panelová konštrukcia, drevené)	160	160
6	Vnútorné omietky		
	6.1 vápenné štukové, stierkové plstou hladené	400	400
7	Stropy		
	7.1.a s rovným podhládom betónové monolitické, prefabrikované a keramické	1040	-
	7.1.b s rovným podhládom drevené trámové	-	760
8	Krov		
	8.2 väznícové valbové, stanové	625	-
10	Krytiny strechy na krove		
	10.2.b pálené a betónové škrídlové ostatné ľažké (vlnovky, TRF, TRH, TRP), obyčajné dvojdrážkové	670	-
12	Klapiarske konštrukcie strechy		
	12.2.b z pozinkovaného plechu len žlaby a zvody, záveterné lišty	55	-
13	Klapiarske konštrukcie ostatné (parapety, markízy, balkóny...)		
	13.2 z pozinkovaného plechu	20	20
14	Fasádne omietky		
	14.1.c vápenné a vápenno-cementové hladké nad 2/3	180	180
16	Schody bez ohľadu na nosnú konštrukciu s povrchom nástupnice		
	16.4 PVC, guma	180	-
17	Dvere		
	17.3 hladké plné alebo zasklené	135	135
18	Okná		
	18.3 dvojité drevené s doskovým ostením s dvoj. s trojvrstv. zasklením	340	340
22	Podlahy obytných miestností (okrem obytných kuchýň)		
	22.8 palubovky, dosky, xylolit	185	185
23	Dlažby a podlahy ost. miestnosti		
	23.4 liate terazzo, lepené povlakové podlahy	-	95
	23.5 betónové dlaždice, liaty xylolit	130	-
25	Elektroinštalácia (bez rozvádzacích)		
	25.1 svetelná, motorická	280	-
	25.2 svetelná	-	155
30	Rozvod vody		

	30.1.a z pozinkovaného potrubia studenej a teplej vody z centrálneho zdroja	55	55
	Spolu	7085	3775

Znaky upravované koeficientom zastavanej plochy:

33	Kanalizácia do verejnej siete alebo žumpy alebo septika		
	33.1 liatinové a kameninové potrubie (2 ks)	25	25
34	Zdroj teplej vody		
	34.1 zásobníkový ohrievač elektrický, plynový alebo kombinovaný s ústredným vykurovaním (1 ks)	-	65
35	Zdroj vykurovania		
	35.2.a lokálne - elektrické konvektory (2 ks)	-	70
	35.2.b lokálne - akumulačné kachle (4 ks)	130	130
36	Vybavenie kuchyne alebo práčovne		
	36.2 sporák elektrický alebo plynový s elektrickou rúrou alebo varná jednotka (štvorhoráková) (2 ks)	60	60
	36.4 sporák na tuhé palivo (2 ks)	20	20
	36.7 odsávač pár (1 ks)	-	30
	36.8 drezové umývadlo ocelové smaltované (1 ks)	15	-
	36.9 drezové umývadlo nerezové alebo plastové (1 ks)	-	30
	36.11 kuchynská linka z materiálov na báze dreva (za bežný meter rozvinutej šírky) (4 bm)	110	110
37	Vnútorné vybavenie		
	37.2 vaňa ocelová smaltovaná (2 ks)	30	30
	37.5 umývadlo (2 ks)	10	10
38	Vodovodné batérie		
	38.1 pákové nerezové so sprchou (2 ks)	35	35
	38.3 pákové nerezové (4 ks)	40	40
39	Záchod		
	39.3 splachovací bez umývadla (2 ks)	25	25
40	Vnútorné obklady		
	40.2 prevažnej časti kúpelne min. nad 1,35 m výšky (2 ks)	80	80
	40.4 vane (2 ks)	15	15
	40.6 WC min. do výšky 1 m (2 ks)	30	30
	40.7 kuchyne min. pri sporáku a dreze (ak je drez na stene) (2 ks)	15	15
42	Kozub		
	42.3 s vyhrievacou vložkou (1 ks)	280	-
45	Elektrický rozvádzací		
	45.2 s poistkami (1 ks)	145	-
	Spolu	1065	820

Hodnota RU na m² zastavanej plochy podlažia:

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

$$k_{cv} = 3,815$$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

$$k_M = 0,95$$

Podlažie	Výpočet RU na m ² ZP	Hodnota RU [€/m ²]
1. NP	(7085 + 1065 * 0,957) / 30,1260	269,01
2. NP	(3775 + 820 * 0,957) / 30,1260	151,36

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Podlažie	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	O [%]	TS [%]
1. NP	1948	76	24	100	76,00	24,00
2. NP	1948	76	24	100	76,00	24,00

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
1. NP z roku 1948		
Východisková hodnota	269,01 €/m ² *125,39 m ² *3,815*0,95	122 250,17
Technická hodnota	24,00% z 122 250,17	29 340,04
2. NP z roku 1948		
Východisková hodnota	151,36 €/m ² *125,39 m ² *3,815*0,95	68 784,75
Technická hodnota	24,00% z 68 784,75	16 508,34

VYHODNOTENIE VÝCHODISKOVEJ A TECHNICKEJ HODNOTY

Podlažie	Východisková hodnota [€]	Technická hodnota [€]
1. nadzemné podlažie	122 250,17	29 340,04
2. nadzemné podlažie	68 784,75	16 508,34
Spolu	191 034,92	45 848,38

2.2 PRÍSLUŠENSTVO

2.2.1 HOSPODÁRSKA BUDOVA - HUMNO P.Č. 184/7

POPIS STAVBY (prevzaté zo znaleckého posudku č. 74/2017)

Umiestnenie stavby:

- Vedľajšia stavba - humno na parc.č. 184/7 sa nachádza východne od rodinného domu bližšie k obecnej komunikácii. V súčasnosti sa využíva na odkladanie záhradného náradia a dreva a tvorí doplnkovú funkciu k rodinnému domu. Vzhľadom na konštrukčné vyhotovenie stavby a vybavenie, pre stanovenie rozpočtového ukazovateľa pre výpočet východiskovej hodnoty stavby používam prílohu č.3 (stanovenie rozpočtového ukazovateľa na 1 m² zastavanej plochy podlažia garáží a drobných stavieb) metodiky USI Žilina.

Dispozičné riešenie:

Stavba obsahuje dve miestnosti určené ako sklad.

Technické riešenie:

1. Nadzemné podlažie

- Základy - bez podmurovky, iba základy pod stĺpkmi
- Zvislé nosné konštrukcie - drevené stĺpkové jednostranne obité;
- Vodorovné nosné konštrukcie - stropy - trámčekové bez podhl'adu
- Strecha - krov - väznicové sedlové
- krytina strechy na krove - pálené obyčajné jednodrážkové
- Úpravy vonkajších povrchov - napustenie impregnáciou
- Úpravy vnútorných povrchov - napustenie impregnáciou
- Podlahy - hrubé betónové
- Vnútorné rozvody elektroinštalácie - elektroinštalácia - len svetelná - poistky

ZATRIEDENIE STAVBY

JKSO: 815 Objekty pozemné zvláštne
 KS1: 127 1 Nebytové polnohospodárske budovy
 KS2: 127 4 Ostatné budovy, inde neklasifikované

MERNÉ JEDNOTKY

Podlažie	Začiatok užívania	Výpočet zastavanej plochy	ZP [m ²]	Kzp
1. NP	1948	11,5*8,5+4,1*4,0	114,15	18/114,15=0,158

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Rozpočtový ukazovateľ je vytvorený po podlažiach na mernú jednotku m² ZP podľa zásad uvedených v použitom katalógu.

1. NADZEMNÉ PODLAŽIE

Bod	Položka	Hodnota
2	Základy a podmurovka 2.4 bez podmurovky, iba základy pod stĺpkmi alebo pätky pod rohmi pref. garáže	115
3	Zvislé konštrukcie (okrem spoločných) 3.5 drevené stĺpkové jednostranne obité; kovová kostra alebo stĺpiky s dreveným, plechovým alebo azbestocementovým plášťom	675
4	Stropy 4.3 trámčekové bez podhlášadu	205
5	Krov 5.1 väznícové valbové, stanové, sedlové, manzardové	680
6	Krytina strechy na krove 6.2.b pálené obyčajné jednodrážkové	295
9	Vonkajšia úprava povrchov 9.5 napustenie impregnáciou	180
10	Vnútorná úprava povrchov 10.5 napustenie impregnáciou	50
14	Podlahy 14.6 hrubé betónové, tehlová dlažba	145
18	Elektroinštalácia 18.4 len svetelná - poistky	190
	Spolu	2535

Znaky upravované koeficientom zastavanej plochy:

22	Vráta 22.4 plechové alebo drevené otváraté (1 ks)	295
	Spolu	295

Hodnota RU na m² zastavanej plochy podlažia:

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: $k_{Cv} = 3,815$
 Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_M = 0,95$

Podlažie	Výpočet RU na m ² ZP	Hodnota RU [€/m ²]

1. NP	$(2535 + 295 * 0,158) / 30,1260$	85,69
-------	----------------------------------	-------

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Podlažie	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	O [%]	TS [%]
1. NP	1948	76	14	90	84,44	15,56

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	$85,69 \text{ €} / \text{m}^2 * 114,15 \text{ m}^2 * 3,815 * 0,95$	35 450,65
Technická hodnota	15,56% z 35 450,65	5 516,12

2.2.2 VODOVODNÁ PRÍPOJKA

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO: 827 1 Vodovod

Kód KS: 2222 Miestne potrubné rozvody vody

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória: 1. Vodovod (JKSO 827 1)

Bod: 1.2. Vodovodné prípojky a rády oceľové potrubie

Položka: 1.2.a) Prípojka vody DN 25 mm, vrátane navŕtavacieho pásu

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku: $1780 / 30,1260 = 59,09 \text{ €}/\text{bm}$

Počet merných jednotiek: 34,6 bm

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: $k_{cu} = 3,815$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_M = 0,95$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	O [%]	TS [%]
vodovodná prípojka	1974	50	10	60	83,33	16,67

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	$34,6 \text{ bm} * 59,09 \text{ €}/\text{bm} * 3,815 * 0,95$	7 409,83
Technická hodnota	16,67 % z 7 409,83 €	1 235,22

2.2.3 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO: 827 2 Kanalizácia

Kód KS: 2223 Miestne kanalizácie

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória: 2. Kanalizácia (JKSO 827 2)
 Bod: 2.1. Kanalizačné prípojky a rozvody - potrubie kameninové
 Položka: 2.1.a) Prípojka kanalizácie DN 125 mm

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku: $920/30,1260 = 30,54 \text{ €/bm}$
 Počet merných jednotiek: 17,3 bm
 Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: $k_{cv} = 3,815$
 Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_M = 0,95$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnoch metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	O [%]	TS [%]
kanalizačná prípojka	1974	50	10	60	83,33	16,67

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	$17,3 \text{ bm} * 30,54 \text{ €/bm} * 3,815 * 0,95$	1 914,84
Technická hodnota	$16,67 \% \text{ z } 1 914,84 \text{ €}$	319,20

2.2.4 ŽUMPA

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO: 827 2 Kanalizácia
 Kód KS: 2223 Miestne kanalizácie

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória: 2. Kanalizácia (JKSO 827 2)
 Bod: 2.5. Žumpa - betónová monolitická aj montovaná (JKSO 814 11)

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku: $3250/30,1260 = 107,88 \text{ €/m}^3 \text{ OP}$
 Počet merných jednotiek: $1,65 * 1,65 * 1,8 = 4,9 \text{ m}^3 \text{ OP}$
 Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: $k_{cv} = 3,815$
 Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_M = 0,95$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnoch metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	O [%]	TS [%]
žumpa	1974	50	10	60	83,33	16,67

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	$4,9 \text{ m}^3 \text{ OP} * 107,88 \text{ €/m}^3 \text{ OP} * 3,815 * 0,95$	1 915,82
Technická hodnota	$16,67 \% \text{ z } 1 915,82 \text{ €}$	319,37

2.2.5 SPEVNENÁ PLOCHA

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO: 822 2,5 Spevnené plochy
 Kód KS: 2112 Miestne komunikácie
 Kód KS2: 2111 Cestné komunikácie

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória: 8. Spevnené plochy (JKSO 822 2,5)
 Bod: 8.2. Plochy s povrhom z monolitického betónu
 Položka: 8.2.a) Do hrúbky 100 mm

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku: $260/30,1260 = 8,63 \text{ €/m}^2 \text{ ZP}$
 Počet merných jednotiek: $12,5*0,95+10,2*0,95 = 21,57 \text{ m}^2 \text{ ZP}$
 Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: $k_{cv} = 3,815$
 Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_M = 0,95$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	O [%]	TS [%]
spevnená plocha	1974	50	10	60	83,33	16,67

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	$21,57 \text{ m}^2 \text{ ZP} * 8,63 \text{ €/m}^2 \text{ ZP} * 3,815 * 0,95$	674,65
Technická hodnota	$16,67 \% \text{ z } 674,65 \text{ €}$	112,46

2.3 REKAPITULÁCIA VÝCHODISKOVEJ A TECHNICKEJ HODNOTY

Názov	Východisková hodnota [€]	Technická hodnota [€]
rodinný dom s.č. 383 na p.č. 184/7	191 034,92	45 848,38
hospodárska budova - humno p.č. 184/7	35 450,65	5 516,12
vodovodná prípojka	7 409,83	1 235,22
kanalizačná prípojka	1 914,84	319,20
žumpa	1 915,82	319,37
spevnená plocha	674,65	112,46
Celkom:	238 400,71	53 350,75

1
7

82
37

3 Stanovenie všeobecnej hodnoty :

a) Analýza polohy nehnuteľnosti :

Posudzované nehnuteľnosti sa nachádzajú v obci Hybe, k.ú. Hybe v zastavanom území obce. Ležia mimo úplného centra v obojstrannej uličnej zástavbe rodinných domov. Pozemok je rovinatý s orientáciou na juhovýchodnú stranu. Prístup k nehnuteľnosti je zabezpečený z obecnej verejnej komunikácie. Dopravné spojenie je možné autobusovou a železničnou dopravou. Obec Hybe má v súčasnosti 1 500 obyvateľov, nezamestnanosť je vztiahnutá ku okresnému mestu Liptovský Mikuláš a podľa štatistických údajov je na hranici 4%.

b)

Analýza využitia nehnuteľnosti :

Posudzované nehnuteľnosti sú využívané na účel na ktorý boli postavené, ako stavba pre bývanie rodinný dom, s príslušenstvom. S iným spôsobom využitia sú spojené nutné investície na prestavbu.

c)

Analýza prípadných rizík spojených s využívaním nehnuteľnosti :

Nehnuteľnosti nie sú zatažené ekologickými dlhmi ani radónovým rizikom, environmentálne zátaže nie sú známe. Vyznačený je výkon záložného práva, záložné právo pre pohľadávku Slovenská sporiteľňa a.s. Bratislava. Záložné právo pre Daňový úrad Banská Bystrica. Vyznačená je plomba Z-2953/2022 (Iná listina). Exekučné príkazy na vykonanie exekúcie. Znalcovi v predmetnej lokalite nie sú známe ďalšie riziká, ktoré by vplývali na nehnuteľnosť.

METÓDA POLOHOVEJ DIFERENCIÁCIE**STAVBY**

Trh s nehnuteľnosťami v uvedenej lokalite v súčasnosti môžeme charakterizovať ako vyrovnany dopyt k ponuke. Polohu nehnuteľnosti vo vzťahu k centru obce môžeme považovať za vhodnú časť mimo centra. Súčasný technický stav nehnuteľnosti si nevyžaduje vykonávať opravu. Zástavba v tesnej blízkosti je objektmi pre bývanie. Príslušenstvo nehnuteľnosti nemá vplyv na hodnotu. Typ nehnuteľnosti je priemerný dom. Pracovné možnosti v uvedenej lokalite sú obmedzené a v súčasnosti je nezamestnanosť na úrovni 4%. Skladba obyvateľstva v posudzovanej oblasti je na priemernej úrovni hustoty. Orientácia k svetovým stranám je vyrównaná. Terén je rovinatý. Inžinierske siete v okoli sú v skladbe elektrika, voda, kanalizácia. Doprava je autobusová a železničná. Občianska vybavenosť je v rozsahu stredne vybavenej obce s obchodom, obecným úradom, pohostinstvom, športoviskom, školou. Prírodná lokalita je vo vzdialosti nad 1000m. Kvalita životného prostredia v bezprostrednom okoli je zatažená bežným hlukom a prachom z dopravy. V uvedenej lokalite sa nepredpokladajú zmeny v zástavbe a územnom rozvoji. Rozšírenie priestorov na stávajúcich parcelách KN, ktoré v súčasnosti vlastní majiteľ nehnuteľnosti v predmetnej lokalite nie je možné. Dosahovanie výnosu z nehnuteľnosti je obmedzené. Celkovo môžeme hodnotiť nehnuteľnosť ako dobrú.

Priemerný koeficient polohovej diferenciácie:**0,45****Určenie koeficientov polohovej diferenciácie pre jednotlivé triedy:**

Trieda	Výpočet	Hodnota
I. trieda	III. trieda + 200 % = (0,450 + 0,900)	1,350
II. trieda	Aritmetický priemer I. a III. triedy	0,900
III. trieda	Priemerný koeficient	0,450
IV. trieda	Aritmetický priemer V. a III. triedy	0,248
V. trieda	III. trieda - 90 % = (0,450 - 0,405)	0,045

Výpočet koeficientu polohovej diferenciácie:

Číslo	Popis/Zdôvodnenie	Trieda	kPD1	Váha VI	Výsledok kPD1*VI
1	Trh s nehnuteľnosťami dopyt v porovnaní s ponukou je v rovnováhe	III.	0,450	13	5,85
2	Poloha nehnuteľnosti v danej obci - vzťah k centru obce časti obce, mimo obchodného centra, hlavných ulíc a vybraných sídlisk	II.	0,900	30	27,00
3	Súčasný technický stav nehnuteľnosti nehnuteľnosť nevyžaduje opravu, len bežnú údržbu	II.	0,900	8	7,20
4	Prevládajúca zástavba v okolí nehnuteľnosti objekty pre bývanie, šport, rekreáciu, parky a pod.	I.	1,350	7	9,45
5	Príslušenstvo nehnuteľnosti	III.	0,450	6	2,70

	bez dopadu na cenu nehnuteľnosti				
6	Typ nehnuteľnosti priemerný - dom v radovej zástavbe, átriový dom - s predzáhradkou, dvorom a záhradou, s dobrým dispozičným riešením.	III.	0,450	10	4,50
7	Pracovné možnosti obyvateľstva - miera nezamestnanosti dostatočná ponuka pracovných možností v mieste, nezamestnanosť do 5 %	I.	1,350	9	12,15
8	Skladba obyvateľstva v mieste stavby priemerná hustota obyvateľstva	II.	0,900	6	5,40
9	Orientácia nehnuteľnosti k svetovým stranám orientácia hlavných miestností čiastočne vhodná a čiastočne nevhodná	III.	0,450	5	2,25
10	Konfigurácia terénu rovinatý, alebo mierne svahovitý pozemok o sklonke do 5%	I.	1,350	6	8,10
11	Pripravenosť inžinierskych sietí v blízkosti stavby elektrická prípojka, vodovod, prípojka plynu, kanalizácia, telefón, diaľkové vykurovanie, káblová televízia	I.	1,350	7	9,45
12	Doprava v okolí nehnuteľnosti železnica a autobus	III.	0,450	7	3,15
13	Občianska vybavenosť (úrady, školy, zdrav., obchody, služby, kultúra) obecný úrad, pošta, základná škola, zdravotné stredisko, kultúrne zariadenie, základná obchodná siet a základné služby	III.	0,450	10	4,50
14	Prírodná lokalita v bezprostrednom okolí stavby les, vodná nádrž, park, vo vzdialosti nad 1000 m	IV.	0,248	8	1,98
15	Kvalita životného prostredia v bezprostrednom okolí stavby bežný hluk a prašnosť od dopravy	II.	0,900	9	8,10
16	Možnosti zmeny v zástavbe - územný rozvoj, vplyv na nehnut. bez zmeny	III.	0,450	8	3,60
17	Možnosti ďalšieho rozšírenia žiadna možnosť rozšírenia	V.	0,045	7	0,32
18	Dosahovanie výnosu z nehnuteľnosti nehnuteľnosti len čiastočne využitelné na prenájom	IV.	0,248	4	0,99
19	Názor znalca dobrá nehnuteľnosť	II.	0,900	20	18,00
	Spolu			180	134,69

VŠEOBECNÁ HODNOTA STAVIEB

Názov	Výpočet	Hodnota
Koeficient polohovej diferenciácie	$k_{PD} = 134,69 / 180$	0,748
Všeobecná hodnota	$VSH_s = TH * k_{PD} = 53 350,75 € * 0,748$	39 906,36 €

POZEMKY POLOHOVOU DIFERENCIÁCIOU

Pre stanovenie všeobecnej hodnoty boli čerpané údaje z obdobných ponúk predajov pozemkov ako aj verejne prístupných databáz a platených databáz a vlastných štatistik znalca. Zo všeobecnej situácie sa jedná o obec do 5 000 obyvateľov

v blízkosti mesta do 50 000 obyvateľov. Z hladiska intenzity využitia ide o objekty rodinných domov (stavby pre bývanie). Z hladiska dopravných vzťahov ide o dostupnú lokalitu s autobusovou a železničnou dopravou. Podľa funkčného využitia ide o plochy obytného územia. Podľa technickej infraštruktúry ide o pozemky s dobре vybavenou lokalitou s miestnymi rozvodmi inžinierskych sietí voda, elektrika, kanalizácia.

Parcela	Druh pozemku	Spolu výmera [m ²]	Spolu vlastnícky podiel	Výmera [m ²]
184/7	zastavaná plocha a nádvorie	625,00	1/1	625,00
184/8	záhrada	981,00	1/1	981,00
Spolu výmera				1 606,00

Obec: Hybe

Východisková hodnota: $VH_{MJ} = 80,00\% \text{ z } 16,60 \text{ €/m}^2 \text{ (Liptovský Mikuláš)} = 13,28 \text{ €/m}^2$

Označenie a názov koeficientu	Hodnotenie	Hodnota koeficientu
k_s koeficient všeobecnej situácie	3. obytné zóny samostatných obcí v dosahu miest do 50 000 obyvateľov	1,00
k_v koeficient intenzity využitia	5. rodinné domy, bytové domy a ostatné stavby na bývanie so štandardným vybavením,	1,05
k_d koeficient dopravných vzťahov	3. pozemky v samostatných obciach, odkiaľ sa možno dostať prostriedkom hromadnej dopravy alebo osobným motorovým vozidlom do centra mesta do 15 min. pri bežnej premávke,	0,90
k_f koeficient funkčného využitia územia	3. plochy obytných území (obytná poloha)	1,30
k_t koeficient technickej infraštruktúry pozemku	3. dobrá vybavenosť (možnosť napojenia najviac na tri druhy verejných sietí, napríklad miestne rozvody vody, elektriny, kanalizácie)	1,30
k_z koeficient povýšujúcich faktorov	0. nevyskytuje sa	1,00
k_r koeficient redukujúcich faktorov	0. nevyskytuje sa	1,00

JEDNOTKOVÁ HODNOTA POZEMKU

Názov	Výpočet	Hodnota
Koeficient polohovej diferenciácie	$k_{PD} = 1,00 * 1,05 * 0,90 * 1,30 * 1,30 * 1,00 * 1,00$	1,5971
Jednotková všeobecná hodnota pozemku	$VSH_{MJ} = VH_{MJ} * k_{PD} = 13,28 \text{ €/m}^2 * 1,5971$	21,21 €/m ²

VYHODNOTENIE

Názov	Výpočet	Všeobecná hodnota [€]
parcela č. 184/7	$625,00 \text{ m}^2 * 21,21 \text{ €/m}^2 * 1/1$	13 256,25
parcela č. 184/8	$981,00 \text{ m}^2 * 21,21 \text{ €/m}^2 * 1/1$	20 807,01
Spolu		34 063,26

4

Odhad nedostatkov viaznúcich na predmete posúdenia :

Vyznačený je výkon záložného práva, záložné právo pre pohľadávku Slovenská sporiteľňa a.s. Bratislava. Záložné právo pre Daňový úrad Banská Bystrica. Exekučné príkazy na vykonanie exekúcie. Vyznačená je plomba Z-2953/2022 (Iná listina).

ekty
upnú
ide
obre
ika,

[m²]

ta
ntu

971

**[€]
,25
,01
3,26**

10

ZÁVER:

Znaleckou úlohou bol odhad všeobecnej hodnoty nehnuteľností vedených na liste vlastníctva č. 63 ako rodinný dom s.č. 383 na parc. č. 184/7, s príslušenstvom a pozemky na parc.č. 184/7, 184/8, k.ú. Hybe, obec Hybe, okres Liptovský Mikuláš.

Všeobecná hodnota nehnuteľnosti a stavieb bola odhadnutá podľa vyhlášky MS SR č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku a je znaleckým odhadom ich najpravdepodobnejšej ceny ku dňu 25.10.2024, ktorú by tieto mali dosiahnuť na trhu v podmienkach volnej súťaže, pri poctivom predaji, keď kupujúci aj predávajúci budú konať s patričnou informovanosťou i opatrnosťou a s predpokladom, že cena nie je ovplyvnená neprimeranou pohnútkou.

REKAPITULÁCIA VŠEOBECNEJ HODNOTY

Názov	Všeobecná hodnota [€]
Stavby	
rodinný dom s.č. 383 na p.č. 184/7	34 294,59
hospodárska budova - humno p.č. 184/7	4 126,06
vodovodná prípojka	923,94
kanalizačná prípojka	238,76
žumpa	238,89
spevnená plocha	84,12
Spolu stavby	39 906,36
Pozemky	
pozemky - parc. č. 184/7 (625 m ²)	13 256,25
pozemky - parc. č. 184/8 (981 m ²)	20 807,01
Spolu pozemky (1 606,00 m²)	34 063,26
Všeobecná hodnota celkom	73 969,62
Všeobecná hodnota zaokrúhlené	74 000,00
Všeobecná hodnota slovom: Sedemdesaťštyri tisíc Eur	

Miesto a dátum	Odtlačok úradnej pečiatky	Podpis znalca
V Banskej Bystrici dňa 25.10.2024		

IV. PRÍLOHY:

- 1 Výpis z katastra nehnuteľností, výpis z listu vlastníctva č. 63 vydaný Úradom geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky cez informačný systém, k.ú. Hybe, zo dňa 22.10.2024.
- 2 Kópia katastrálnej mapy vyhotovená cez Informačný systém katastra nehnuteľnosti © Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, k.ú. Hybe, zo dňa 22.10.2024.
- 3 Potvrdenie o veku domu s.č. 383 na p.č. 184/7 vydané obcou Hybe zo dňa 09.02.2004.
- 4 Nákresy stavieb.
- 5 Fotodokumentácia.
- 6 CD nosič s elektronickou verzou znaleckého posudku.

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

daný : Okres : 505 Liptovský Mikuláš Dátum vyhotovenia : 22.10.2024
 cez : Obec : 510467 Hybe Čas vyhotovenia : 7:23:56
 stra : Katastrálne územie : 820610 Hybe Údaje platné k : 21.10.2024 18:00:00
 skej
 dňa

Výpis je nepoužiteľný na právne úkony

VÝPIS Z LISTU VLASTNÍCTVA č. 63

ČASŤ A: MAJETKOVÁ PODSTATA

Parcely registra „C“ evidované na katastrálnej mape

Počet parciel: 3

Parcelné číslo	Výmera v m ²	Druh pozemku	Spôsob využívania pozemku	Druh chránenej nehnuteľnosti	Spoločná nehnuteľnosť	Umiestnenie pozemku	Druh právneho vzťahu
184/7	625	Zastavaná plocha a nádvorie	15	203	1	1	4

Iné údaje: Bez zápisu

184/8	981	Záhrada	4	203	1	1	
-------	-----	---------	---	-----	---	---	--

Iné údaje: Bez zápisu

193/2	107	Zastavaná plocha a nádvorie	17		1	1	
-------	-----	-----------------------------	----	--	---	---	--

Iné údaje: Bez zápisu

Legenda

Spôsob využívania pozemku

- 4 Pozemok prevažne v zastavanom území obce alebo v záhradkárskej osade, na ktorom sa pestuje zelenina, ovocie, okrasná nízka a vysoká zeleň a iné poľnohospodárske plodiny
- 15 Pozemok, na ktorom je postavená bytová budova označená súpisným číslom
- 17 Pozemok, na ktorom je postavená budova bez označenia súpisným číslom

Druh chránenej nehnuteľnosti

- 203 Pamiatková zóna

Spoločná nehnuteľnosť

- 1 Pozemok nie je spoločnou nehnuteľnosťou

Umiestnenie pozemku

- 1 Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

Druh právneho vzťahu

- 4 Vlastník pozemku je vlastníkom stavby postavenej na tomto pozemku

Stavby

Počet stavieb: 1

Súpisné číslo	Na pozemku parcellné číslo	Druh stavby	Popis stavby	Druh chránenej nehnuteľnosti	Umiestnenie stavby
383	184/7	10	RODINNÝ DOM		1

Iné údaje: Bez zápisu

Legenda

Druh stavby

- 10 Rodinný dom

Umiestnenie stavby

- 1 Stavba postavená na zemskom povrchu

ČASŤ B: VLASTNÍCI A INÉ OPRÁVNENÉ OSOBY Z PRÁVA K NEHNUTEĽNOSTI

Vlastník

Počet vlastníkov: 2

Poradové číslo	Titul, priezvisko, meno, rodné meno / Názov Miesto trvalého pobytu / Sídlo Dátum narodenia, rodné číslo / IČO / Iný identifikačný údaj	Spoluúvlastnícky podiel
1	Tomko Peter , , , , , Dátum narodenia:	1/2
Plomba vyznačená na základe Z-2953/2022 (Iná listina)		
Titul nadobudnutia: KÚPNA ZMLUVA - V 671/2004, Osvedčenie o dedičstve 6D/131/2014 zo dňa 30.6.2016 - Z 2976/2016,		
Iné údaje: Bez zápisu		
Poznámky Oznámenie o začatí výkonu záložného práva predajom nehnuteľnosti na dobrovoľnej dražbe, záložný veriteľ: Slovenská sporiteľňa, a.s., Tomášikova 48, Bratislava, P-71/2017,		
Zápis poznámky o začatí konania na Okresnom súde Lipt. Mikuláš, sp. zn. 4Csp/34/2024, žaloba o určenie neplatnosti úkonov smerujúcim k dobrovoľnej dražbe a určenie vlastníckeho práva k nehnuteľnostiam. Navrhovateľ - žalobca: Peter Tomko, nar. 24.03.1968, bytom Hybe 383, P-95/2024,		
VI. Tomko Peter - Upovedomenie o vykonaní exekúcie predajom nehnuteľnosti 360EX 349/24, JUDr. Bohumil Kubát Martin, P-193/2024,		
2	Tomko Peter , , , , , Dátum narodenia:	1/2
Plomba vyznačená na základe Z-2953/2022 (Iná listina)		
Titul nadobudnutia: KÚPNA ZMLUVA - V 558/2004, Osvedčenie o dedičstve 6D/131/2014 zo dňa 30.6.2016 - Z 2976/2016,		
Iné údaje: Bez zápisu		
Poznámky Oznámenie o začatí výkonu záložného práva predajom nehnuteľnosti na dobrovoľnej dražbe, záložný veriteľ: Slovenská sporiteľňa, a.s., Tomášikova 48, Bratislava, P-71/2017,		
Zápis poznámky o začatí konania na Okresnom súde Lipt. Mikuláš, sp. zn. 4Csp/34/2024, žaloba o určenie neplatnosti úkonov smerujúcim k dobrovoľnej dražbe a určenie vlastníckeho práva k nehnuteľnostiam. Navrhovateľ - žalobca: Peter Tomko, nar. 24.03.1968, bytom Hybe 383, P-95/2024,		
VI. Tomko Peter - Upovedomenie o vykonaní exekúcie predajom nehnuteľnosti 360EX 349/24, JUDr. Bohumil Kubát Martin, P-193/2024,		

Správca - Neevidovaní

Nájomca - Neevidovaní

Iná oprávnená osoba - Neevidovaní

Titul nadobudnutia – nepriradené

ZÁPIS STAVBY 43/2004 - Z 437/2004

ČASŤ C: ŤARCHY

K nehnuteľnosti K vlastníkovi	Obsah
Vlastník poradové číslo 1, 2	-ZÁLOŽNÉ PRÁVO NA NEHNUTEĽNOSTI - KN PARCELU ČÍSLO 184/7, 184/8 A, RODINNÝ DOM čs.383 PRE ZÁLOŽNÉHO VERITEĽA: SLOVENSKÁ SPORITEĽŇA, a.s., TOMÁŠIKOVA 48, BRATISLAVA (00151653) NA ZAKLADE ZAŁOŻNEJ ZMLUVY: 0403835424, DRUH POHLADÁVKY: SPLÁTKOVÝ ÚVER. - PODĽA V 1606/2009.
Vlastník poradové číslo 1, 2	Záložné právo pre Daňový úrad Banská Bystrica, č. 100312409/2017, Z-660/2017,

íkov: 2
cky

ostí

ostí

UVY:

2 z 3

Vlastník poradové číslo 1	VI.1 Tomko Peter - podiel 1/2 - Exekučný príkaz na vykonanie exekúcie zriadením exekučného záložného práva na nehnuteľnosti 84EX 188/2020, JUDr. Stanislava Kolesárová, Banská Bystrica, Z-1572/2020,
Vlastník poradové číslo 1, 2	VI. Tomko Peter - Exekučný príkaz na zriadenie exekučného záložného práva na nehnuteľnosť 360EX 49/24, JUDr. Bohumil Kubát Martin, Z-1718/2024,
Vlastník poradové číslo 1, 2	VI. Tomko Peter - Exekučný príkaz na zriadenie exekučného záložného práva na nehnuteľnosť 360EX 50/24, JUDr. Bohumil Kubát Martin, Z-1719/2024,
Vlastník poradové číslo 1, 2	VI. Tomko Peter - Exekučný príkaz na zriadenie exekučného záložného práva na nehnuteľnosť 360EX 349/24, JUDr. Bohumil Kubát Martin, Z-2682/2024,
Vlastník poradové číslo 1	Por. č. 1 Tomko Peter - Exekučný príkaz na zriadenie exekučného záložného práva nehnuteľnosti 360EX 474/24, JUDr. Bohumil Kubát, Martin, Z-3424/2024
Vlastník poradové číslo 2	Por. č. 2 Tomko Peter - Exekučný príkaz na zriadenie exekučného záložného práva nehnuteľnosti 360EX 474/24, JUDr. Bohumil Kubát, Martin, Z-3424/2024

Výpis je nepoužiteľný na právne úkony

Kópia je nepoužiteľná na právne úkony.

Meranie a grafické znázornenie je len informatívne a je nepoužiteľné na vytýčenie hraníc pozemkov a osadenie stavieb na pozemky.

Vytyčenie hraníc pozemkov a osadenie stavieb na pozemky môže vykonať len odborne spôsobilá osoba.



Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky	Okres Liptovský Mikuláš	Obec Hybe	Katastrálne územie Hybe
	Číslo zákazky	Vektorová mapa	Mierka 1:1000
KÓPIA KATASTRÁLNEJ MAPY na parcelu 184/7			
Kópia je nepoužiteľná na právne úkony			
Vyhorené automatizovaným spôsobom z ISKN		Spôsob autorizácie	
Dátum a čas vydania	22.10.2024 7:25:04	Bez autorizácie	
Údaje platné k	21.10.2024 18:00:00		

- 18 -

- 21 -

O B E C H Y B E, P S Č: 0 3 2 3 1

d. j. 6/2004

Hybe 9.2.2004

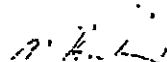
Pani
Viera Tomková

Vec: P o t v r d e n i e

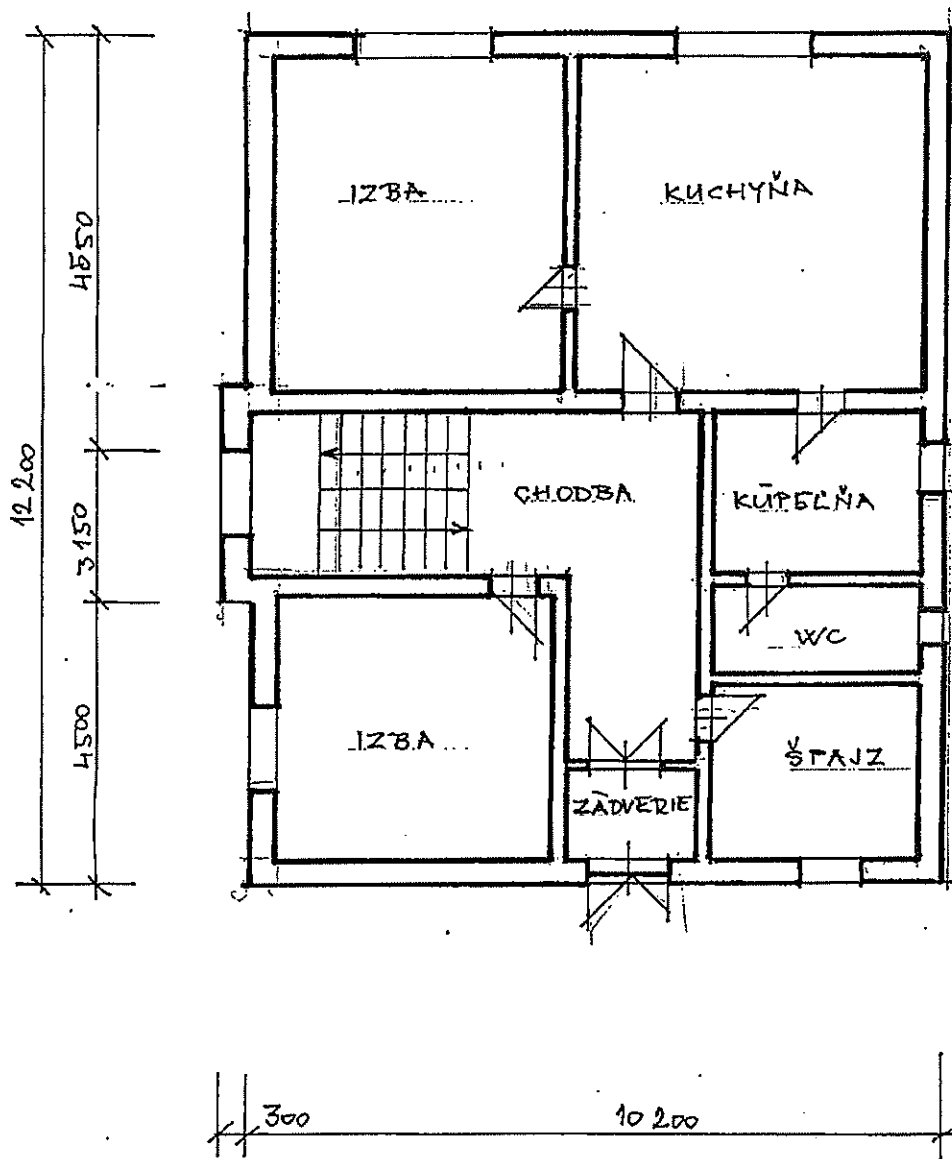
Obecný úrad v Hybiach týmto p o t v r d z u j e, že rodinný dom č. súp. 383, nachádzajúci sa v katastrálnom území obce Hybe na parc. č. 184/7 bol postavený v roku 1948.

Toto potvrdenie sa vydáva p. Tomkovej na vlastnú žiadosť.

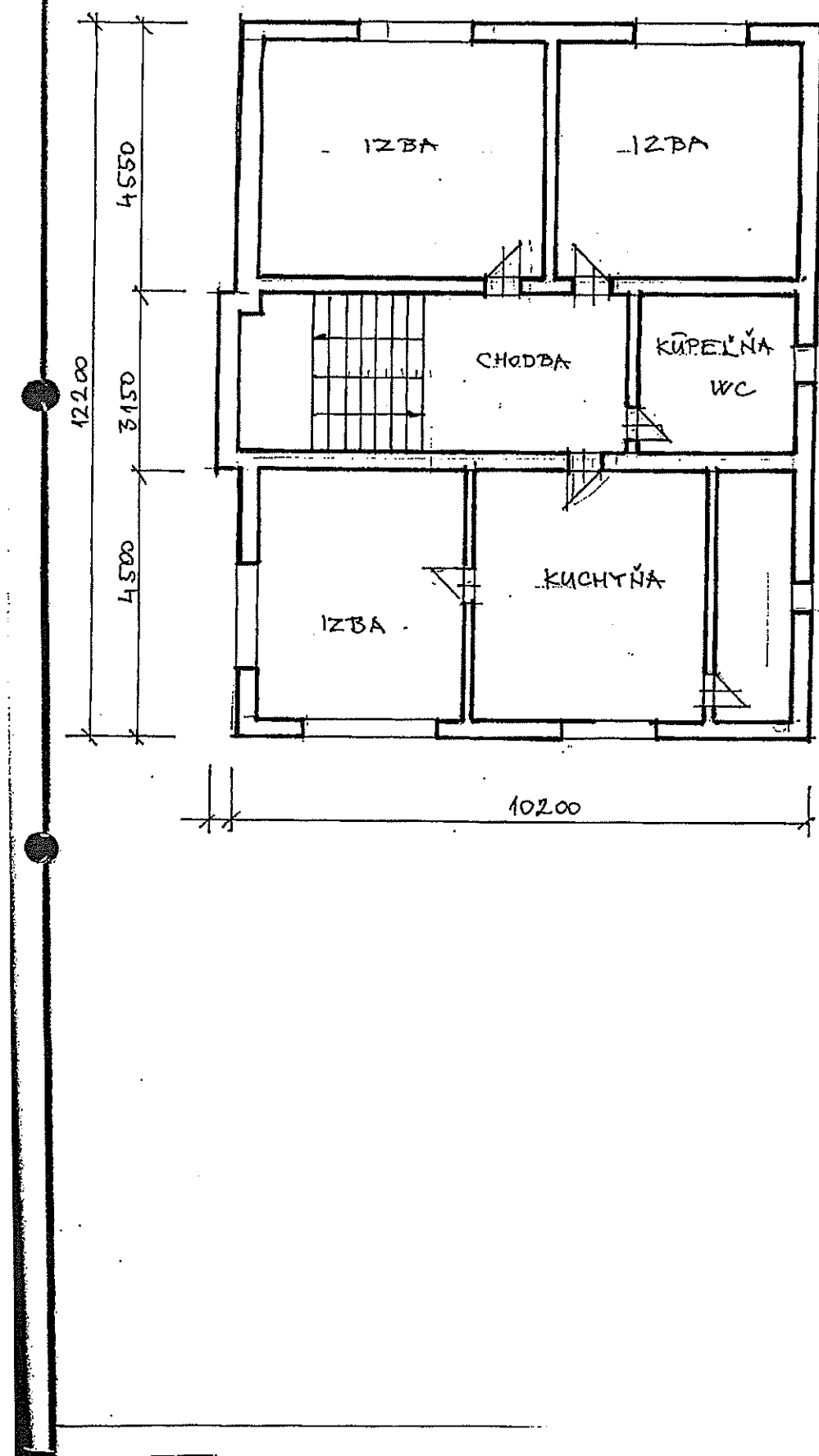
Ing. Lubica Vrliková
starostka obce:



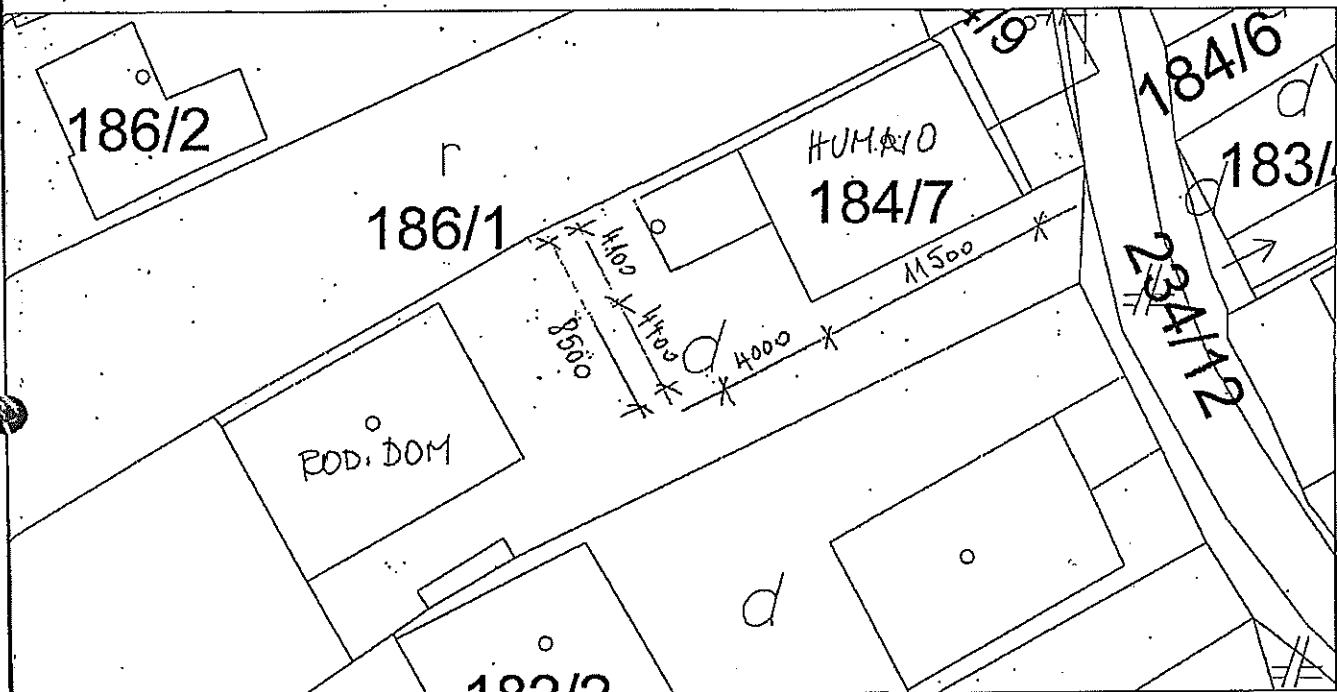
O B E C H Y B E
O B C H Y B E

PÔDORYS I. N.P. m= 1:100

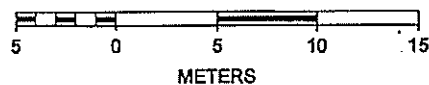
PÓDORYS II. N.P. m=1:100

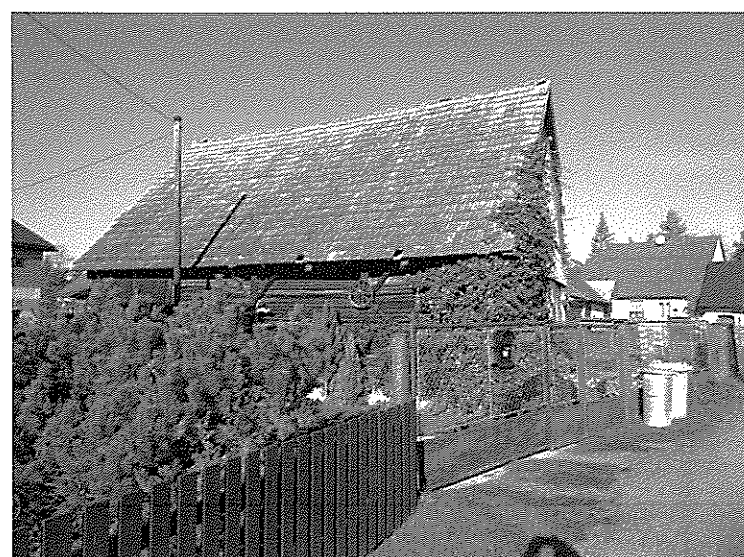


VEDL'AJŠIA STAVBA - HUHNO



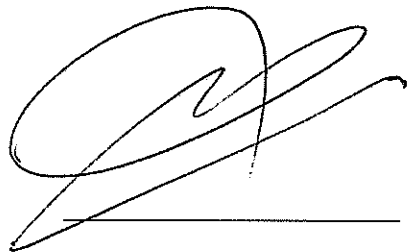
SCALE 1 : 344





V. ZNALECKÁ DOLOŽKA:

Znalecký posudok som vypracoval ako znalec zapísaný v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov ktorý vede Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky v odbore 370000 stavebnictvo, odvetviach 370100 pozemné stavby, 370901 odhad hodnoty nehnuteľnosti, pod evidenčným číslom 912156. Znalecký posudok je zapísaný v denníku pod číslom 94/2024. Zároveň vyhlasujem, že som si vedomý následkov vedomé nepravdivého znaleckého posudku.



podpis znaleca

