

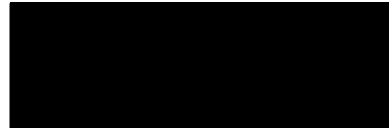
Znalecký posudek č. 341/2511/2010

o obvyklé ceně nemovitosti – pozemků v průmyslové zóně Triangle Žatec, okres Louny.

Objednatel posudku: Ústecký kraj
Krajský úřad
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem

Účel posudku: Zjištění obvyklé ceny pozemků v PZ Triangle k datu 29.11.
2010.

Vyhotoval: Ing. Jiří Laibl

Posudek obsahuje 12 stran textu včetně titulního listu a 5 stran příloh. Objednateli se předává ve 3 vyhotovení.

V Bílině, dne 2.12. 2010

A. Nález

1. Znalecký úkol:

Znalecký posudek se zjištěním obvyklé ceny (tržní hodnoty) pozemků v průmyslové zóně Triangle.

parc. č. 554/1 ostatní plocha – sportoviště a rekreační plocha o výměře 124 663 m² a
parc. č. 554/24 ostatní plocha – jiná plocha o výměře 26 621 m² v k.ú. Tatinná, obec Bitozeves podle GP č. 134-479/2010.

2. Prohlídka a zaměření nemovitosti:

Prohlídka a zaměření nemovitosti bylo provedeno dne 29.11. 2010 za přítomnosti znalce a zástupce objednatele posudku.

3. Podklady pro vypracování posudku:

- objednávka ze dne 29.11. 2010 ve věci provedení znaleckého posudku
- výpis z LV pro k.ú. Tatinná
- kopie katastrální mapy pro k.ú. Tatinná
- geometrický plán č. 134-479/2010 pro k.ú. Tatinná
- kopie mapy Územního plánu obce Bitozeves
- skutečnosti a výměry zjištěné na místě šetření
- zákon o oceňování majetku č. 151/1997 Sb.
- Malý lexikon obcí, vydaný ČSÚ r. 2010
- fotografie.

4. Vlastnické a evidenční údaje:

Vlastnické údaje k nemovitostem nejsou předmětem tohoto znaleckého posudku.

5. Dokumentace a skutečnost:

Při místním šetření bylo zjištěno, že se jedná o pozemky nacházející se ve východní části průmyslové zóny Triangle. Oceňované pozemky vzniknou po oddělení z pozemku parc. č. 554/1 o celkové výměře 151 247 m² dle GP č. 134-479/2010.

6. Celkový popis nemovitosti:

Strategická průmyslová zóna Triangle se nachází na pomezí tří okresů Chomutov, Most a Louny, a také v blízkosti měst Žatec (19 397 obyvatel), Most (67 543 obyvatel), Louny (18 791 obyvatel) a Chomutov (49 882 obyvatel). Průmyslová zóna Triangle je považována za strategickou průmyslovou zónu Ústeckého kraje a to zejména z důvodu rozsáhlého uceleného území s dobrou dopravní dostupností a s dostatečným zajištěním nezbytných energií.

Oceňované pozemky jsou rovné, nacházejí ve východní části průmyslové zóny Triangle u stávající rychlostní komunikace I. třídy č. 7 spojující města Praha – Louny – Chomutov a hraniční přechod se SRN (Hora Sv. Šebestiána x Reitzenhain) a komunikace č. 27 spojující města Plzeň – Žatec - Most.

7. Obsah posudku:

Stanovení obvyklé ceny pozemku.

B. Posudek

1. METODY OCEŇOVÁNÍ

Oceňované nemovitosti jsou oceněny v souladu s principem nejlepšího využití. To je obecně definováno jako využití ze všech přiměřeně pravděpodobných a zákonem povolených využití, které bylo označeno jako fyzicky možné, náležitě oprávněné, finančně uskutečnitelné a jeho výsledkem je nejvyšší obvyklá cena (tržní hodnota) oceňovaných aktiv.

Nejvyšší a nejlepší využití musí splňovat tato kritéria:

- dodržení právních předpisů
- fyzická realizovatelnost
- finanční proveditelnost
- maximální využití.

1.1 Obecné metody ocenění

Pro potřeby ocenění nemovitého majetku jsou používány tři základní obecně uznávané postupy:

- nákladový
- výnosový
- porovnávací.

Obvyklá cena (tržní hodnota) pozemků je v tomto znaleckém posudku zjištěna pomocí porovnávací metody.

1.1.1 Nákladová metoda (zjištění věcné hodnoty)

Věcná hodnota je reprodukční cena nemovitosti snížená o opotřebení. Reprodukční cena odpovídá výši nákladů, které je nutno v době ocenění vynaložit na pořízení stejné nebo porovnatelné nové věci. Ocení může být i podkladem v rozhodovacím procesu investora (potencionálního kupce), zda je výhodnější a ekonomicky efektivnější koupit existující nemovitost nebo vybudovat nemovitost novou.

Věcnou hodnotu staveb je potřeba určit s přihlédnutím k opotřebení, které s ohledem na skutečný stavebně technický stav a morální zastarání stanovené pomocí známých metod. K takto zjištěné věcné hodnotě staveb se připočítává hodnota pozemků, zjištěná na základě porovnatelných prodejů.

1.1.2 Výnosová metoda

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

1.1.3 Porovnávací metoda

Tato metoda je založena na porovnání oceňované nemovitosti s obdobnými porovnatelnými nemovitostmi obchodovanými v nedávné minulosti. Tato metoda vyžaduje shromáždění potřebných informací o převodech porovnatelných nemovitostí a znalosti a analýze realitního trhu.

1.1.4 Stanovení obvyklé ceny

Definice ceny obvyklé je popsána v zákoně č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku.

Obvyklá cena pozemků je v tomto posudku stanovena v souladu se zákonem o oceňování majetku a oceňovacími standardy, při čemž rozhodující postup pro určení obvyklé ceny pozemků bude **porovnávací způsob**, protože je reálně použitelný v ekonomických podmínkách roku 2010 v ČR a jsou uznávány v celém světě (ISVC).

Tento odhad obvyklé ceny je zpracován v souladu s následujícími obecnými předpoklady a omezujícími podmínkami:

- zpracovatel neprováděl žádná šetření směřující k pravosti a správnosti dokladů sloužící jako podklady pro zpracování znaleckého posudku.
- zpracovatel vychází z toho, že informace získané od pracovníků (Ing. Jana Sixty) z Ústeckého kraje jsou věrohodné a nebyly proto ve všech případech ověřovány z hlediska jejich přesnosti.
- zpracovatel vyhotobil znalecký posudek podle podmínek trhu v době jeho vyhotovení a neodpovídá za případné změny, ke kterým může dojít po předání odhadu.

2. POPIS OCEŇOVANÝCH NEMOVITOSTÍ

Oceňované pozemky leží ve východní části strategické průmyslové zóně Triangle, která se nachází v lokalitě bývalého vojenského letiště Žatec na okraji tří okresů Loun, Mostu a Chomutova v jihozápadní části Ústeckého kraje.

Obec Bitozeves na jejichž území se oceňované pozemky průmyslové zóny nacházejí má zpracovaný a schválený územní plán, kde je dotčené území průmyslové zóny určené pro zpracovatelský průmysl.

Územní plán obce Bitozeves byl schválena zastupitelstvem obce č. 6/2003 a změna č. 2 Územního plánu dne 11.8. 2003. Obec Bitozeves nemá zpracovanou Cenovou mapu stavebních pozemků.

2.1. Lokalizace oceňovaných pozemků

Předmětem stanovení obvyklé ceny jsou vybrané pozemky v průmyslové zóně Triangle.

Přehled vybraných pozemků v PZ Triangle				
parcela č.	k.ú.	druh pozemku	výměra	GP č.
554/1	Tatinná	ostatní plocha - sportoviště a rekr. plocha	124 663	134-479/2010
554/24	Tatinná	ostatní plocha - jiná plocha	26 621	134-479/2010
Výměra pozemků celkem				151 284

3. VÝPOČET CENY OBVYKLÉ POZEMKŮ

Obvyklá cena pozemků je v tomto posudku stanovena v souladu se zákonem o oceňování majetku a oceňovacími standardy, při čemž rozhodující postup pro určení ceny obvyklé pozemků bude porovnávací způsob, protože je reálně použitelný v ekonomických podmírkách roku 2010 v ČR a je uznáván v celém světě (ISVC).

3.1 Obvyklá cena pozemků

Porovnávací metoda je založena na porovnání předmětných oceňovaných pozemků s obdobnými pozemky obchodovanými v nedávné minulosti. Přestože v posledních 10-ti letech vznikla v ČR celá řada průmyslových zón a uskutečnilo se velké množství převodů pozemků pro přípravu průmyslových zón, přesto je oceňování pozemků v průmyslových zónách poměrně specifické.

Při prodejích pozemků průmyslových zón vstupují do tohoto procesu různé vlivy jako jsou zájmy municipalit na získání investora (snížení nezaměstnanosti a pozdvižení regionu) za „pobídkovou cenu“, tvrdé vyjednávací techniky velkých investorů, snaha subdodavatelů být v blízkosti velkého investora, dále pak kvalita dopravního napojení a dopravní obslužnosti, význam obce (počet obyvatel, zastoupení státních institucí, přítomnost VŠ apod.), využití pozemků (málo atraktivní výstavba výrobních či obdobných objektů ve srovnání s dosahovanými výnosy pro obchodní či jiná komerční centra).

Domnívám se, že v tomto případě pro porovnání cen pozemků je nejen vhodné použít sjednané ceny z průmyslových zón v blízkém okolí, ale také sjednané ceny ze strategických průmyslových zón v ČR obdobného regionálního významu jako bude mít PZ Triangle pro ústecký region (např. Brno, Plzeň, Pardubice..). Použití zjištěných cen stavebních pozemků například pro rodinné domy či retailové obchody není v tomto případě vhodné.

Pro zjištění obvyklé ceny pozemků byly použity sjednané ceny pozemků v ústeckém kraji v letech 2002 - 2008. Při porovnání obvyklých cen pozemků v průmyslových zónách Ústeckého kraje byly zjištěny přepočtené minimální a maximální hodnoty v rozmezí 360

až 630 Kč/m² a průměrná hodnota pozemků v PZ Triangle pak činí cca 500 Kč/m² (viz. příloha č. 3 a 4).

Při porovnání cen pozemků v strategických průmyslových zónách v ČR byly zjištěny přepočtené minimální a maximální hodnoty v rozmezí 420 až 660 Kč/m² a průměrná přepočtená hodnota pozemků v PZ Triangle pak činí 520 Kč/m² (viz. příloha č. 3 a 4). Jedná se o údaje z let 2002 a 2008.

V současné ekonomické situaci v České republice, ale i celém globálním světě jsou obchody s komerčními nemovitostmi a tedy i pozemky pro průmyslové využití výrazně omezeny. Současná poptávka po komerčních nemovitostech v ústeckém kraji je minimální, a tak ze strany vlastníků nebo developerů jsou ceny "zmrazeny" nebo dochází ke snižování cen.

Vzhledem k tomu, že v roce 2008 a 2010 nebyl uskutečněn žádný obchod s pozemky v PZ Triangle za cenu **500 Kč/m²** (odhadnutá obvyklá cena pozemků v roce 2008), lze se domnívat, že pokles ceny o 20 % na cenu **400 Kč/m²** odpovídá současné situaci na trhu s komerčními nemovitostmi.

4. ZÁVĚR

Úkolem znalce bylo zjištění stávající obvyklé ceny (tržní hodnoty) pozemků v strategické průmyslové zóně Triangle v k.ú. Tatinná, obec Bitozeves vše v okrese Louny.

Obvyklá cena pozemků je stanovena za předpokladu, že se na pozemcích nevyskytuje žádné ekologické zátěže nebo jiná enviromentální omezení, dále pak žádné omezení vlastnických práv či majetkové vady nebo jiná omezení.

Odhadovaná obvyklá cena pozemků v průmyslové zóně Triangle činí 400 Kč/m²

slovy: čtyřista korun českých / m²

C. CELKOVÁ REKAPITULACE ZJIŠTĚNÝCH HODNOT

Úkolem znalce bylo zjištění obvyklé ceny výše uvedených pozemků o celkové výměře 151 284 m² v strategické průmyslové zóně Triangle v k.ú. Tatinná, obec Bitozeves, okres Louny.

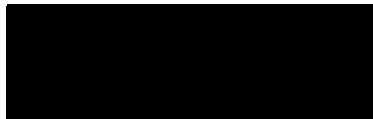
Obvyklá cena nemovitosti byla stanovena za předpokladu, že se zde nevyskytují žádné ekologické zátěže nebo jiná enviromentální omezení, dále pak žádné omezení vlastnických práv či majetkové vady nebo jiná omezení.

Stávající obvyklá cena pozemků: 60 513 600 Kč

slovy: šedesát miliónů pětsettřináct tisíc šestset korun českých.

Dne: 2.12. 2010

Ing. Jiří Laibl



A handwritten blue ink signature of Ing. Jiří Laibl, which appears to read "JL".

D. Znalecká doložka

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Ústí nad Labem ze dne 26.10. 1999 pod č.j. Spr 5668/99, pro základní obor ekonomika, odvětví ceny a odhady nemovitostí.

Znalecký posudek byl zapsán pod poř. č. 341/2511/2010 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu účtuji fakturou č. 193 - 010 podle připojené likvidace.

Příloha č. 1

- Seznam příloh:
- č. 1 – Seznam příloh
 - č. 2 – porovnání pozemků technicky připravených pozemků v Ústeckém kraji
 - č. 3 – porovnání pozemků technicky připravených pozemků strategických PZ
 - č. 4 – geometrický plán č. 134-479/2010 pro k.ú. Tatinná

Porovnání prodejních cen v průmyslových zónách v Ústeckém kraji

název lokalita		oceňovaná nemovitost PZ Triangle Žatec	porovnávaná nemovitost č. 1 Nové Spořice Chomutov	porovnávaná nemovitost č. 2 Jih Louny	porovnávaná nemovitost č. 3 Lovosice	porovnávaná nemovitost č. 4 PZ Joseph Most	porovnávaná nemovitost č. 5 PZ Krupka Krupka
základní údaje							
výměra	ha	38	40	30	40	250	106
rozpětí obchodovaných cen	Kč/m ²		400 - 800	350 - 750	350 - 800	1 - 360	400 - 500
základní cena	Kč/m ²		700	650	750	350	450
koeficient zdroje ceny	-		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
základní cena po úpravě	Kč/m ²		700	650	750	350	450
poloha		dobrá	lepší 0,90	lepší 0,95	lepší 0,90	obdobná 1,00	lepší 0,95
koeficient							
dopravní dostupnost		dobrá	lepší 0,95	lepší 0,95	lepší 0,90	obdobná 1,00	lepší 1,00
koeficient							
velikost a tvar pozemku		dobrá	obodná 1,00	obdobná 1,02	obdobná 1,00	větší 0,95	větší 0,95
koeficient							
vybavenost pozemku		dobrá	dobrá 1,00	dobrá 1,00	dobrá 1,00	dobrá 1,00	dobrá 1,00
koeficient							
konfigurace pozemku		dobrá	dobrá 1,00	dobrá 1,00	dobrá 1,00	dobrá 1,00	dobrá 1,00
koeficient							
dopravní podmínky		dobré	obodná 1,00	obdobná 1,00	lepší 0,90	horší 1,10	horší 1,05
koeficient							
celkový koeficient	-		0,855	0,921	0,729	1,045	0,948
Upravená cena pozemku	Kč/m ²		599	598	547	366	426
Minimální cena pozemku	Kč/m ²						366
Maximální cena pozemku	Kč/m ²						599
Průměrná cena pozemku	Kč/m ²						507

Příloha č. 3

Porovnání prodejních cen v strategických průmyslových zónách v ČR							
název lokalita		oceňovaná nemovitost PZ Triangle Žatec	porovnávaná nemovitost č. 1 Černovická Brno	porovnávaná nemovitost č. 2 Borská Pole Plzeň	porovnávaná nemovitost č. 3 City Industrial Pardubice	porovnávaná nemovitost č. 4 PZ Mošnov Ostrava	porovnávaná nemovitost č. 5 PZ Jih Liberec
základní údaje							
výměra	ha	360	160	105	75	260	125
rozpětí obchodovaných cen	Kč/m ²		500 - 1 000	500 - 900	500 - 750	350 - 600	400 - 900
základní cena	Kč/m ²		900	750	500	550	750
koeficient zdroje ceny	-		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
základní cena po úpravě	Kč/m ²		900	750	500	550	750
poloha		dobrá	lepší	lepší	lepší	lepší	lepší
koeficient			0,80	0,80	0,85	0,85	0,80
dopravní dostupnost		dobrá	lepší	lepší	obdobná	lepší	lepší
koeficient			0,90	0,90	0,95	0,90	0,90
velikost a tvar pozemku		nadměrná	menší	menší	menší	menší	menší
koeficient			1,02	1,02	1,05	1,02	1,02
vybavenost pozemku		dobrá	dobrá	dobrá	dobrá	dobrá	dobrá
koeficient			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
celkový koeficient	-		0,734	0,734	0,848	0,780	0,734
Upravená cena pozemku	Kč/m ²		661	551	424	429	551
Minimální cena pozemku	Kč/m ²						424
Maximální cena pozemku	Kč/m ²						661
Průměrná cena pozemku	Kč/m ²						523

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																					
Dosavadní stav						Nový stav															
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely			Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely			Druh pozemku	Typ stavby	Zpus. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů									
	ha	m ²				ha	m ²					Díl pěchází z pozemku označeného v	Číslo listu vlastnické	Výměra dílu			Označení dílu				
												katastru nemovitosti	dřívější poz. evidencí	ha	m ²						
554/1	15	12	47	ostat. pl. sport a rekr. pl.	554/1	12	46	63	ostat. pl. sport a rekr. pl.			2	554/1 st.74	31 31	12	46	50 13	a b			
st.74			38	zast. pl. společná dvůr	554/24	2	66	21	ostat. pl. jiná plocha			2	554/1 st.74	31 31	2	65	96 25	c d			
*1)	15	12	85		*1)	15	12	84						-		2	66	21			

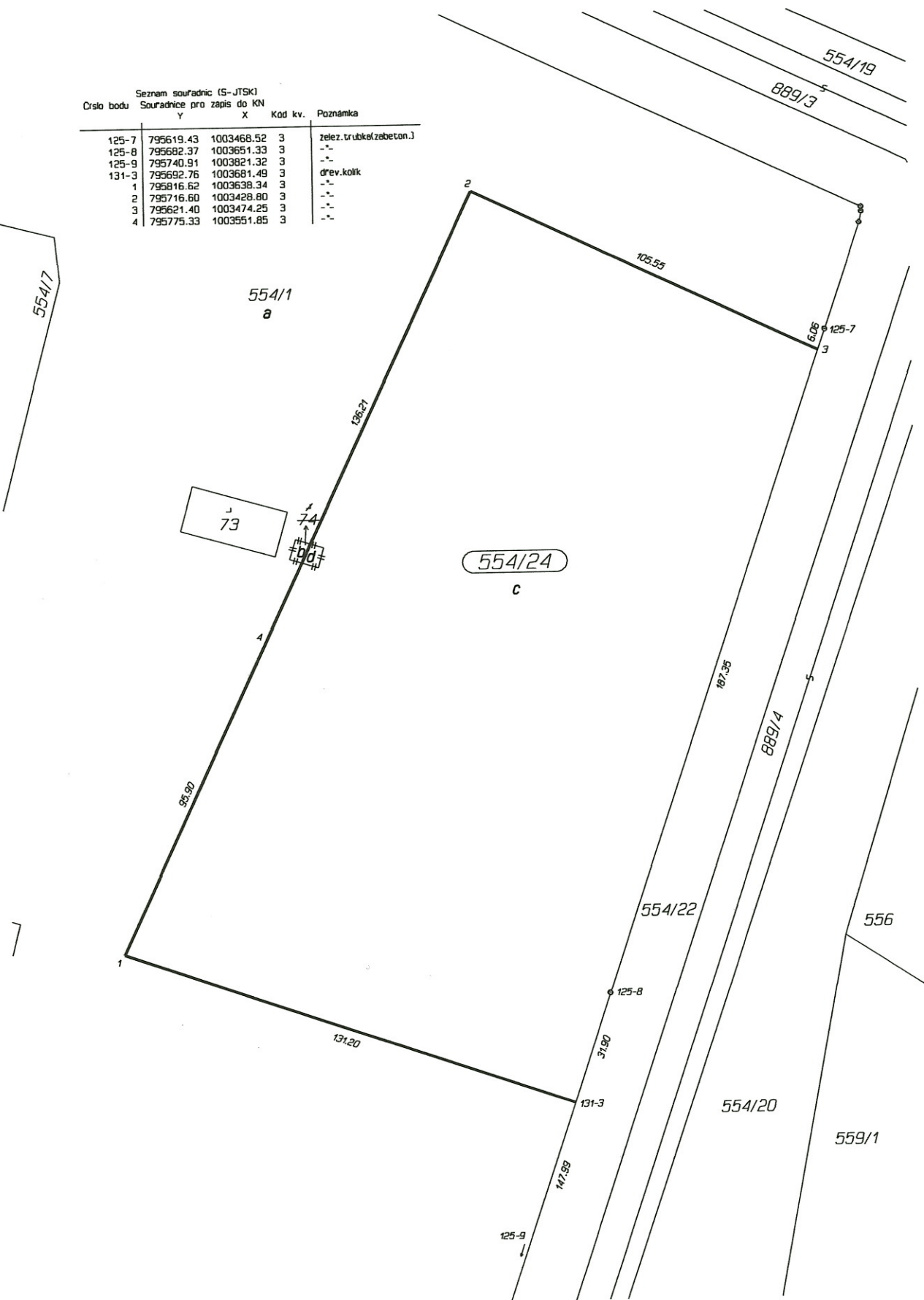
Poznámka : 1) Rozdíl -1 m² vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy vyhlášky č.26/2007) u dosavadní parcely č.554/1
 2) Lomové body byly stabilizovány dřev.koliky dle §88 odst.6 katastrální vyhlášky č. 26/2007 Sb.

Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Náležitostmi a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očistováním parcel.
Vyhotoval: MESS GEO s.r.o. Hasičská 111 434 01 Vtelno-Most		
Číslo plánu: 134-479/2010		
Okres: Louňovice		
Obec: Bitozeves		
Katastrální území: Tatinná		
Mapový list: DKM	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrzuje:
Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.	Ing. Černý Pavel	Ing. Koudová Alena
Dosavadním vlastníkům pozemku byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: dřev. koliky	Dne 29.11.2010 Číslo /2010	Dne Číslo
	Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úrovně geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitosti podle právních předpisů.	Jeden prvek geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Souřadnice pro zápis do KN
Číslo bodu Y X Kód kv. Poznámka

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.	Poznámka
125-7	795619.43	1003468.52	3	zelez. trubka(zabeton.)
125-8	795682.37	1003651.33	3	-"-
125-9	795740.91	1003821.32	3	-"-
131-3	795692.76	1003681.49	3	drev.kolik
1	795816.62	1003638.34	3	-"-
2	795716.60	1003428.80	3	-"-
3	795621.40	1003474.25	3	-"-
4	795775.33	1003551.85	3	-"-





JL

JL