

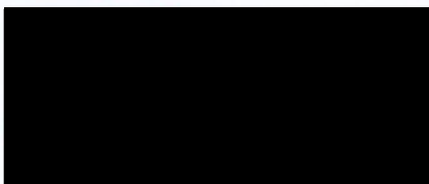
## Znalecký posudek č. 342/2512/2010

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.

**Vyhotovil:** 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. 337/15 ostatní plocha – sportoviště a rekreační plocha o výměře 377 m<sup>2</sup> a parc. č. 337/72 ostatní plocha – jiná plocha o výměře 88 256 m<sup>2</sup> v k.ú. Minice, obec Velemyšleves podle LV č. 111 a GP č. 154-479/2010.

### **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 29.7. 2010 ve věci provedení znaleckého posudku
- výpis z LV pro k.ú. Minice
- kopie katastrální mapy pro k.ú. Minice
- geometrický plán č. 154-479/2010 pro k.ú. Minice
- kopie mapy Územního plánu obce Velemyšleves
- 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 v severozápadní části průmyslové zóny Triangle. Oceňovaný pozemek parc. č. 337/72 vznikne po oddělení z pozemku parc. č. 337/14 o celkové výměře 164 571 m<sup>2</sup> dle GP č. 154-479/2010.

## **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 důvodů rozsáhlého uceleného území s dobrou dopravní dostupností a s dostatečným zajištěním nezbytných energií.

Oceňované pozemky jsou rovné, nacházejí v severozápadní 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 snižená o opotřebení. Reprodukční cena odpovídá výši nákladů, které je nutno v době ocenění vynaložit na pořízení stejné nebo porovnatelné nové věci. Ocenění 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 vyhotovil 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 v severozápadní 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 Velemyšleves na jejíchž území se oceňované pozemky průmyslové zóny nacházejí má zpracovaný a schválený územní plán, kde je dotčené území průmyslové zóny určeno pro zpracovatelský průmysl.

Územní plán obce Velemyšleves byl schválen zastupitelstvem obce č. 4/2003, změna č. 2 Územního plánu dne 26.8. 2003. Obec Velemyšleves 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	Lv/ GP č.
337/15	Minice	ostatní plocha - sportoviště a rekr. plocha	377	111
337/72	Minice	ostatní plocha - jiná plocha	88 256	154-479/2010
<b>Výměra pozemků celkem</b>			<b>88 633</b>	

### 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 podmínkách 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 prodejkách 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/m<sup>2</sup> a průměrná hodnota pozemků v PZ Triangle pak činí cca 500 Kč/m<sup>2</sup> (viz. příloha č. 2).

Při porovnání cen pozemků v strategických průmyslových zónách v ČR byly zjištěny přepočtené minimální a maximální hodnoty v rozmezí 420 až 660 Kč/m<sup>2</sup> a průměrná přepočtená hodnota pozemků v PZ Triangle pak činí 520 Kč/m<sup>2</sup> (viz. příloha č. 3). 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/m<sup>2</sup> (odhadnutá obvyklá cena pozemků v roce 2008), lze se domnívat, že pokles ceny o 20 % na cenu 400 Kč/m<sup>2</sup> 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. Minice, obec Velemyšleves vše v okrese Louny.

Obvyklá cena pozemků je stanovena za předpokladu, že se na pozemcích nevyskytují 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/m<sup>2</sup>**

slovy: čtyřista korun českých / m<sup>2</sup>

### **C. CELKOVÁ REKAPITULACE ZJIŠTĚNÝCH HODNOT**

Úkolem znalce bylo zjištění obvyklé ceny výše uvedených pozemků o celkové výměře 88 633 m<sup>2</sup> v strategické průmyslové zóně Triangle v k.ú. Minice, obec Velemyšleves, 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: 35 453 200 Kč**

slovy: třicetpět miliónů čtyřistapadesáttři tisíc dvěstě korun českých.

Dne: 2.12. 2010

**Ing. Jiří Laibl**



#### **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. 342/2512/2010 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. 154-479/2010 pro k.ú. Minice

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
<b>základní údaje</b>							
výměra	ha	38	40	30	40	250	106
rozpětí obchodovaných cen	Kč/m <sup>2</sup>		400 - 800	350 - 750	350 - 800	1 - 360	400 - 500
základní cena	Kč/m <sup>2</sup>		700	650	750	350	450
koeficient zdroje ceny	-		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
základní cena po úpravě	Kč/m <sup>2</sup>		700	650	750	350	450
<b>poloha</b>		dobrá	lepší	lepší	lepší	obdobná	lepší
koeficient			0,90	0,95	0,90	1,00	0,95
<b>dopravní dostupnost</b>		dobrá	lepší	lepší	lepší	obdobná	lepší
koeficient			0,95	0,95	0,90	1,00	1,00
<b>velikost a tvar pozemku</b>		dobrá	obdobná	obdobná	obdobná	větší	větší
koeficient			1,00	1,02	1,00	0,95	0,95
<b>vybavenost pozemku</b>		dobrá	dobrá	dobrá	dobrá	dobrá	dobrá
koeficient			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>konfigurace pozemku</b>		dobrá	dobrá	dobrá	dobrá	dobrá	dobrá
koeficient			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>dopravní podmínky</b>		dobré	obdobná	obdobná	lepší	horší	horší
koeficient			1,00	1,00	0,90	1,10	1,05
celkový koeficient	-		0,855	0,921	0,729	1,045	0,948
Upravená cena pozemku	Kč/m <sup>2</sup>		599	598	547	366	426
Minimální cena pozemku	Kč/m <sup>2</sup>						366
Maximální cena pozemku	Kč/m <sup>2</sup>						599
Průměrná cena pozemku	Kč/m <sup>2</sup>						507

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
<b>základní údaje</b>							
výměra	ha	360	160	105	75	260	125
rozpětí obchodovaných cen	Kč/m <sup>2</sup>		500 - 1 000	500 - 900	500 - 750	350 - 600	400 - 900
základní cena	Kč/m <sup>2</sup>		<b>900</b>	<b>750</b>	<b>500</b>	<b>550</b>	<b>750</b>
koeficient zdroje ceny	-		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
základní cena po úpravě	Kč/m <sup>2</sup>		<b>900</b>	<b>750</b>	<b>500</b>	<b>550</b>	<b>750</b>
<b>poloha</b>		dobrá	lepší	lepší	lepší	lepší	lepší
koeficient			0,80	0,80	0,85	0,85	0,80
<b>dopravní dostupnost</b>		dobrá	lepší	lepší	obdobná	lepší	lepší
koeficient			0,90	0,90	0,95	0,90	0,90
<b>velikost a tvar pozemku</b>		nadměrná	menší	menší	menší	menší	menší
koeficient			1,02	1,02	1,05	1,02	1,02
<b>vybavenost pozemku</b>		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 <sup>2</sup>		<b>661</b>	<b>551</b>	<b>424</b>	<b>429</b>	<b>551</b>
Minimální cena pozemku	Kč/m <sup>2</sup>						424
Maximální cena pozemku	Kč/m <sup>2</sup>						661
<b>Průměrná cena pozemku</b>	<b>Kč/m<sup>2</sup></b>						<b>523</b>

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																
Dosavadní stav					Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely			Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely			Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			Označení dílu	
	ha	m <sup>2</sup>		Způsob využití		ha	m <sup>2</sup>		Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu			
												ha	m <sup>2</sup>			
337/14	16	45	71	ostat. pl. jni. plocha	337/14	7	63	15	ostat. pl. jni. plocha		2	337/14	111	7	63	15
					337/72	8	82	56	ostat. pl. jni. plocha		2	337/14	111	8	82	56
	16	45	71			16	45	71								

Poznámka : Lomové body byly stabilizovány dřev. kolíky 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.

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro rozdělení pozemku	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s číslováním parcel.
	Vyhotovitel: MESS GEO s.r.o. Hasičská 111 434 01 Vtelno-Most	
	Číslo plánu: 154-479/2010	
	Okres: Louny	
	Obec: Velemyšleves	
Katastrální území: Minice	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrdit
Mapový list: Louny 9-1	Ing. Černý Pavel	Ing. Koudová Alena
Kód způsobu určení výměry je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.	Dne 29.11.2010 Číslo /2010	Dne Číslo
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:  dřev. kolíky	Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.	Jeden prvopis geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.

