

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav											
načení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²			ha	m ²					Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
												ha	m ²	
517		2 35	zast. pl.	517	2 10	zast. pl.	č.p.541 rod.dům			2	517	216	2 10	
518	*1)	2 45	zast. pl.	518/1 518/2	1 28 1 43	zast. pl. ostat. pl. jiná plocha	č.p.605 rod.dům			2	518	216	1 28	
										2	518	216	1 18	a
											517	216	25	b
		4 80			4 81								1 43	

$$b = b_1 + b_2$$

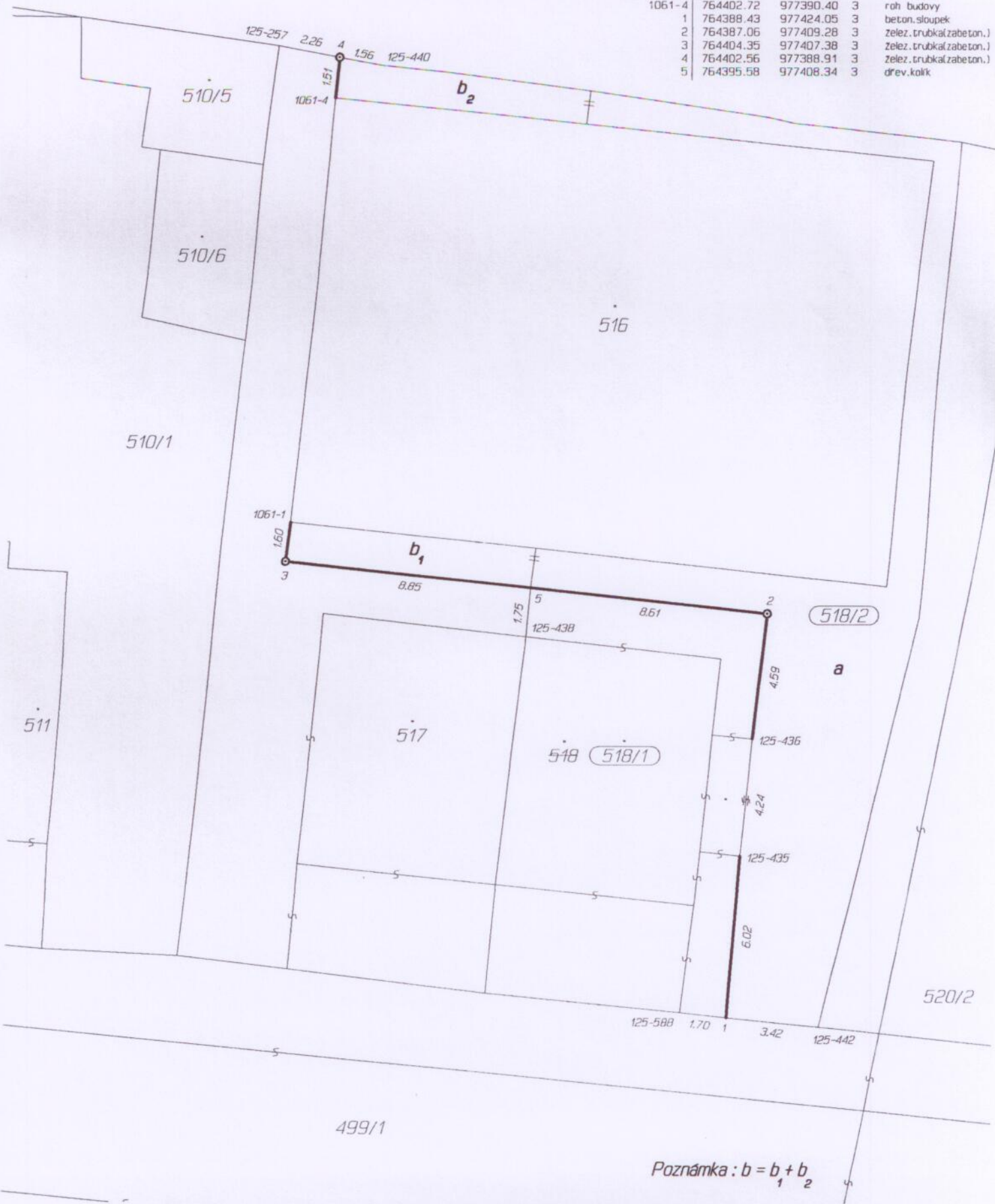
*1) Rozdíl +1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy vyhlášky č.26/2007) u dosavadní parcely č.518

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

<h2>GEOMETRICKÝ PLÁN</h2> <p>pro rozdělení pozemku</p>	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s číslováním parcel.
		
Vyhotovil: MFSS GEO s.r.o. Hasičská č.n. 111 Most-Vtelná 434 01	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr.	Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrdil:
Číslo plánu: 1289-294/2012 Okres: Ústí nad Labem Obec: Tmice Katastrální území: Tmice Mapový list: DKM	Ing. Černý Pavel Dne 12.7.2012 Číslo 266 /2012	Hanuschová Pavlína Dne 25-07-2012 Číslo 651/2012
Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb. Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.	Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.	Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.	Poznámka
125-257	764404.77	977388.49	3	roh budovy
125-435	764387.99	977418.12	3	roh budovy
125-436	764387.56	977413.85	3	roh budovy
125-438	764395.74	977410.12	3	budova
125-440	764401.05	977389.20	3	dřev.kolik
125-442	764385.10	977424.39	3	roh beton.pl.
125-588	764390.10	977423.88	3	beton.sloupek
1061-1	764404.19	977405.95	3	roh budovy
1061-4	764402.72	977390.40	3	roh budovy
1	764388.43	977424.05	3	beton.sloupek
2	764387.06	977409.28	3	zelez.trubka(zabeton.)
3	764404.35	977407.38	3	zelez.trubka(zabeton.)
4	764402.56	977388.91	3	zelez.trubka(zabeton.)
5	764395.58	977408.34	3	dřev.kolik

512/1



Poznámka : $b = b_1 + b_2$