

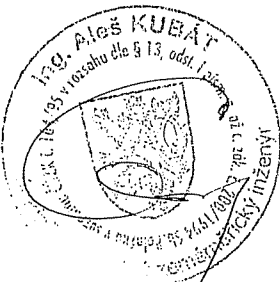



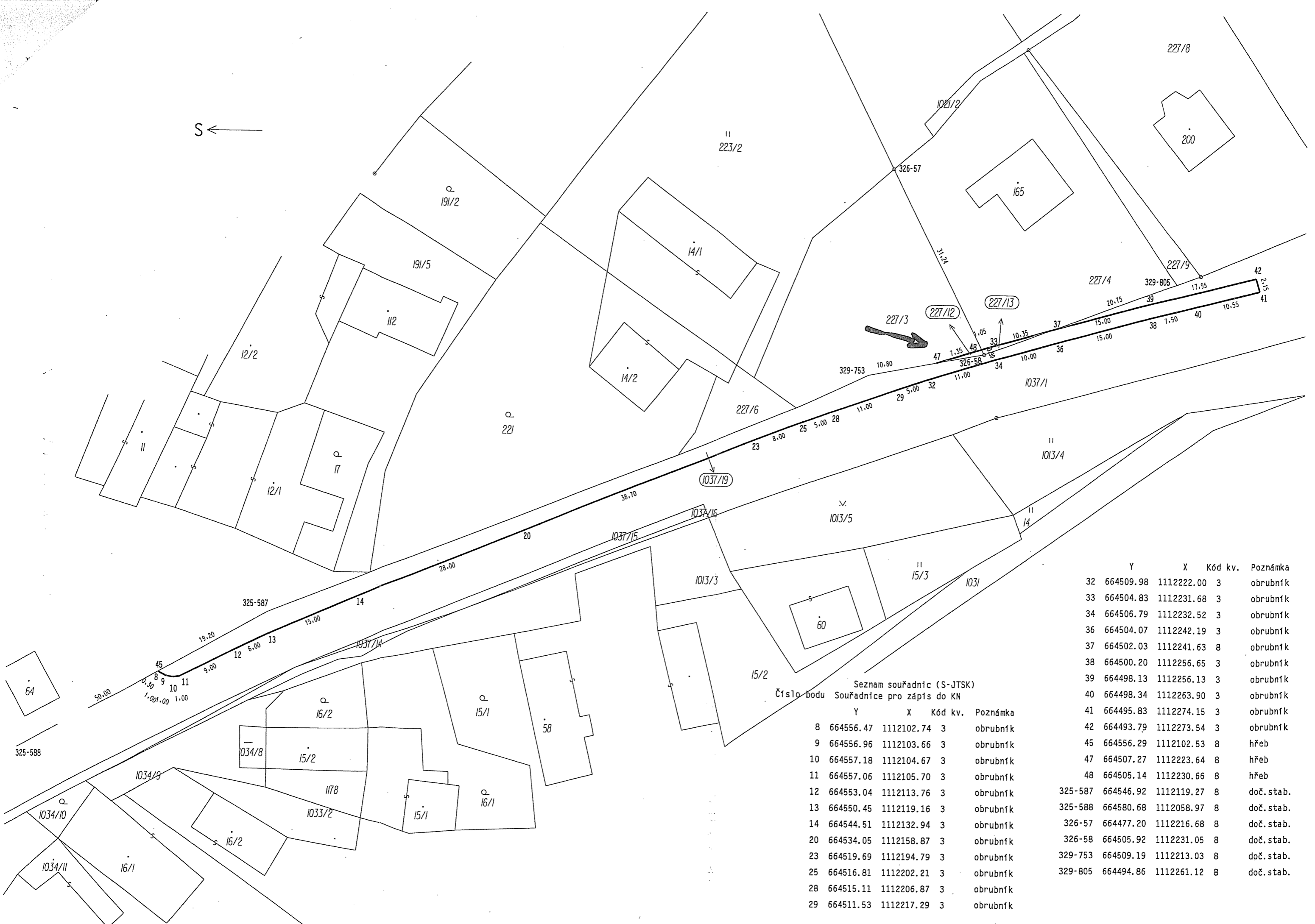
© SHOCART Zlín, ZÚ Praha, GEODIS Brno, ArcDATA Praha

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 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	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu				
1037/1	4	55	37	ostat.pl. silnice	1037/1	4	51	07	ostat.pl. silnice	0									
					1037/19		4	30	ostat.pl. ostatní komunikace	0	1037/1	179	4	30					
227/3		7	01	ostat.pl. manipulační pl.	227/3		6	98	ostat.pl. manipulační pl.	0									
					227/12			3	ostat.pl. ostatní komunikace	0	227/3	232		3					
227/4		10	12	ostat.pl. manipulační pl.	227/4		10	07	ostat.pl. manipulační pl.	0									
					227/13			5	ostat.pl. ostatní komunikace	0	227/4	257		5					
				Souhlasíme s převážajícím dělením - stetováním pozemku "															
				" Souhlasíme se změnou kultury pozemku "															
				<p>UZEZNÍ VE VLASTNOSTI NEBOUJÍ VYDAVANO 12.1.2012</p> <p>Městský úřad stavební úřad HAVLÍČKŮV BROD</p> <p>Houř!</p>															

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

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>pro rozdělení pozemku</p> <p>Vyhotovil: Ing.Kárníková Ivana IČO:662 68 257 Šumperská 1359, Chotěboř</p> <p>Číslo plánu: 350-152/2011</p> <p>Okres: Havlíčkův Brod</p> <p>Obec: Vysoká</p> <p>Kat. území: Vysoká u Havl.Brodu</p> <p>Mapový list: KMD</p> <p>Kód způsobu určení výměr je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.</p> <p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p> <p>obrubníky, hřeby</p>	<p>Náležitostní a přesností odpovídá právním předpisům.</p> <p></p> <p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p>Ing. Aleš Kubát</p> <p>Dne: 22.12.2011 Číslo: 81/2011</p> <p>Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí</p>	<p>Katastrální úřad, katastrální pracoviště - souhlasí s očišlováním parcel.</p> <p></p> <p>Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrdil:</p> <p>Ing. Jaroslav Beránek</p> <p>Dne: - 6. 01. 2012 Číslo: 10/12</p> <p>Jeden vpravis geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.</p>
--	--	---



Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.	Poznámka
8	664556.47	1112102.74	3	obrubiňk
9	664556.96	1112103.66	3	obrubiňk
10	664557.18	1112104.67	3	obrubiňk
11	664557.06	1112105.70	3	obrubiňk
12	664553.04	1112113.76	3	obrubiňk
13	664550.45	1112119.16	3	obrubiňk
14	664544.51	1112132.94	3	obrubiňk
20	664534.05	1112158.87	3	obrubiňk
23	664519.69	1112194.79	3	obrubiňk
25	664516.81	1112202.21	3	obrubiňk
28	664515.11	1112206.87	3	obrubiňk
29	664511.53	1112217.29	3	obrubiňk

Y	X	Kód kv.	Poznámka
32	664509.98	1112222.00	3 obrubiňk
33	664504.83	1112231.68	3 obrubiňk
34	664506.79	1112232.52	3 obrubiňk
36	664504.07	1112242.19	3 obrubiňk
37	664502.03	1112241.63	8 obrubiňk
38	664500.20	1112256.65	3 obrubiňk
39	664498.13	1112256.13	3 obrubiňk
40	664498.34	1112263.90	3 obrubiňk
41	664495.83	1112274.15	3 obrubiňk
42	664493.79	1112273.54	3 obrubiňk
45	664556.29	1112102.53	8 hřeb
47	664507.27	1112223.64	8 hřeb
48	664505.14	1112230.66	8 hřeb
325-587	664546.92	1112119.27	8 doč. stab.
325-588	664580.68	1112058.97	8 doč. stab.
326-57	664477.20	1112216.68	8 doč. stab.
326-58	664505.92	1112231.05	8 doč. stab.
329-753	664509.19	1112213.03	8 doč. stab.
329-805	664494.86	1112261.12	8 doč. stab.