



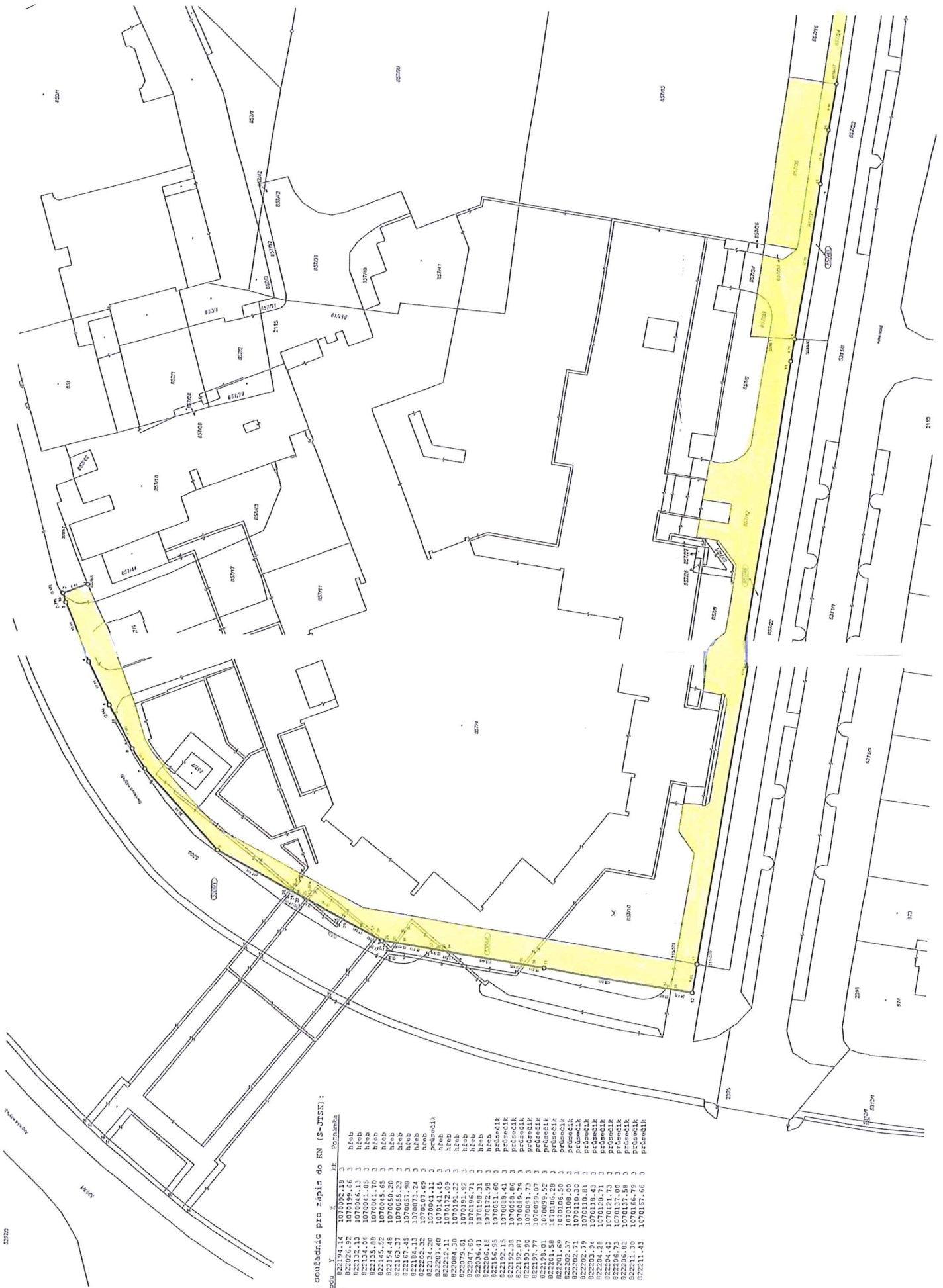
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha m ²	
*1) 857/12	9	80	ostat. pl. ostat. komunikace	857/12	7	50	ostat. pl. ostat. komunikace		2	857/12	1	7	50	
				857/48	2	31	ostat. pl. ostat. komunikace		2	857/12	1	2	31	
857/37	3	59	ostat. pl. ostat. komunikace	857/37	2	28	ostat. pl. ostat. komunikace		0	857/37	1	2	28	
				857/49	1	31	ostat. pl. ostat. komunikace		2	857/37	1	1	31	
*1) 5306	68	50	ostat. pl. ostat. komunikace	5306/1	60	53	ostat. pl. ostat. komunikace		2	5306	1	60	53	
				5306/6	7	96	ostat. pl. ostat. komunikace		2	5306	1	7	96	
	81	89			81	89								

*1) Rozdíl vzniklý zaokrouhlením nových výměr (bod 14.7b přílohy vyhlášky č. 26/2007 Sb.)

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

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku		Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.	
Vyhotovil: GEOline, s.r.o., Štěrboholská 44, 102 00 Praha 10					
Číslo plánu: 8496-21/2010 Okres: Plzeň-město Obec: Plzeň Kat. území: Plzeň Mapový list: DKM					
Kód způsobu určení výměr je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb. v platném znění.		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Souhlas katastrálního úřadu, kat. pracoviště potvrdit	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		Ing. Milan Halaburt		PETR ŠLAJS	
hřeby		Dne 26.2.2010 Číslo 21/2010		Dne 5. března 2010 Číslo 251/10	
		Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.		Jeden vpravo geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.	



Seznam souřadnic pro zápis do RN (S-JTSK) :

Číslo bodu	X	Y	Průběh
1	822194.14	1070052.19	3 hřeb
2	822026.92	1070196.66	3 hřeb
3	822134.04	1070046.13	3 hřeb
4	822135.88	1070041.70	3 hřeb
5	822145.42	1070045.65	3 hřeb
6	822154.48	1070050.20	3 hřeb
7	822157.45	1070057.92	3 hřeb
8	822184.13	1070071.24	3 hřeb
9	822202.32	1070107.69	3 hřeb
10	822207.40	1070114.11	3 hřeb
11	822212.11	1070132.09	3 hřeb
12	822094.30	1070131.22	3 hřeb
13	822077.60	1070151.92	3 hřeb
14	822036.41	1070159.31	3 hřeb
15	822066.18	1070172.98	3 hřeb
16	822136.95	1070051.60	3 hřeb
17	822152.38	1070089.06	3 hřeb
18	822152.87	1070089.79	3 hřeb
19	822159.20	1070091.73	3 hřeb
20	822158.01	1070094.82	3 hřeb
21	822198.01	1070094.82	3 hřeb
22	822201.58	1070106.28	3 hřeb
23	822201.69	1070106.50	3 hřeb
24	822202.71	1070108.00	3 hřeb
25	822202.79	1070110.81	3 hřeb
26	822203.24	1070118.43	3 hřeb
27	822204.28	1070120.71	3 hřeb
28	822206.73	1070137.00	3 hřeb
29	822206.82	1070137.58	3 hřeb
30	822211.20	1070156.79	3 hřeb
31	822211.43	1070157.66	3 hřeb