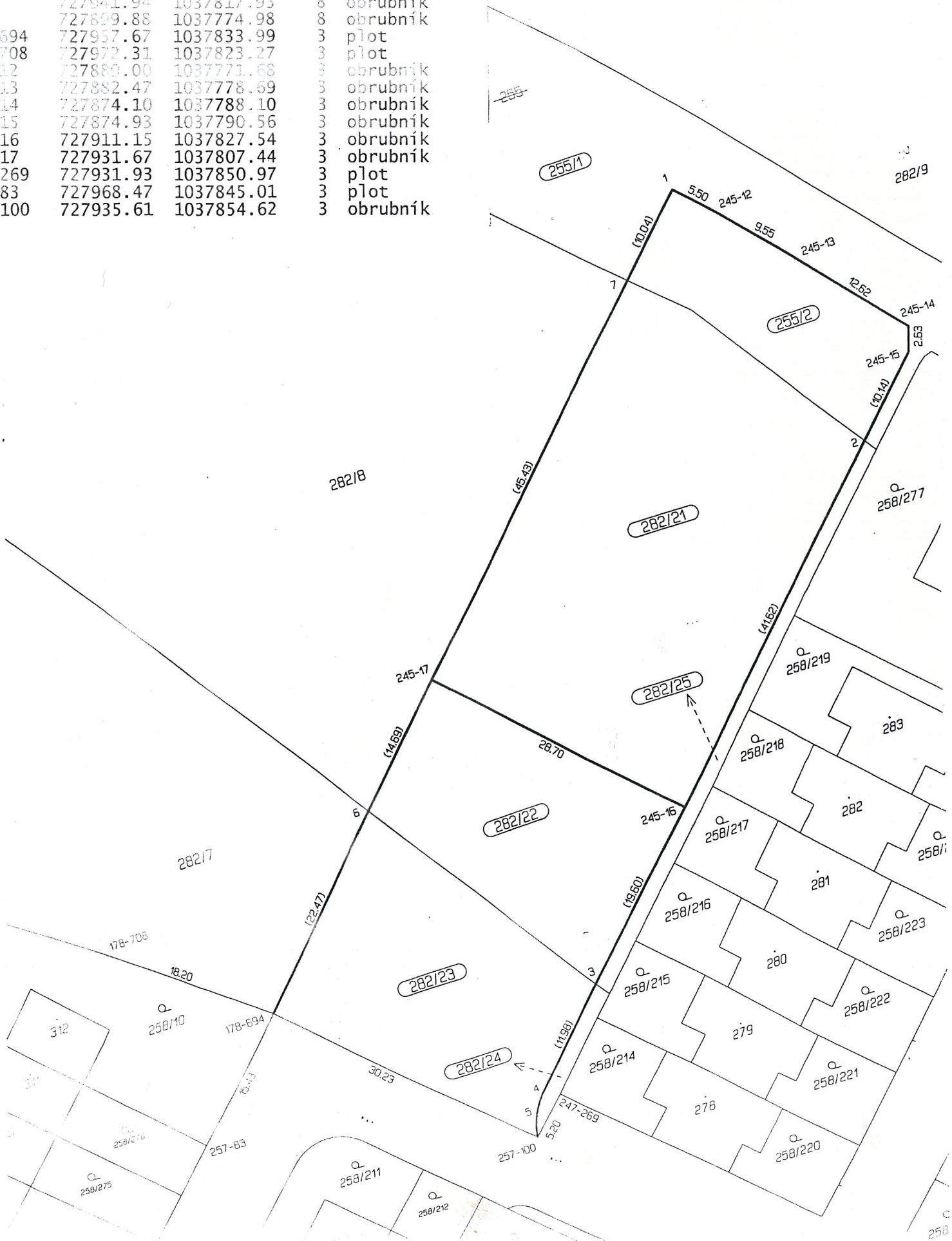


SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

= Č. bodu ===== Y ===== X == kód kval. =====			
1	727892.86	1037767.81	3 obrubník
2	727882.02	1037797.80	8 obrubník
3	727924.91	1037841.49	8 obrubník
4	727933.32	1037850.02	3 obrubník
5	727934.83	1037852.10	3 obrubník
6	727941.94	1037817.93	8 obrubník
7	727899.88	1037774.98	8 obrubník
178-694	727957.67	1037833.99	3 plot
178-708	727972.31	1037823.27	3 plot
245-12	727883.00	1037771.68	3 obrubník
245-13	727882.47	1037778.69	3 obrubník
245-14	727874.10	1037788.10	3 obrubník
245-15	727874.93	1037790.56	3 obrubník
245-16	727911.15	1037827.54	3 obrubník
245-17	727931.67	1037807.44	3 obrubník
247-269	727931.93	1037850.97	3 plot
257-83	727968.47	1037845.01	3 plot
257-100	727935.61	1037854.62	3 obrubník



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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						Označení dílu
	Způsob využití				Způsob využití	Způsob využití				Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu			
	ha	m ²	ha				m ²	katastru nemovitostí		dřívější poz. evidenci	ha		m ²			
255	1	37	14	orná půda	255/1	1	34	04	orná půda	0	255		476	1	34	04
					255/2		3	10	orná půda	0	255		476		3	10
282/7		80	09	orná půda	282/7		74	18	orná půda	0	282/7		476		74	18
					282/23		5	66	orná půda	0	282/7		476		5	66
282/8	1	20	86	orná půda	282/24			25	orná půda	0	282/7		476			25
					282/8	1	02	34	orná půda	0	282/8		476	1	02	34
					282/21		12	66	orná půda	0	282/8		476		12	66
					282/22		4	92	orná půda	0	282/8		476		4	92
					282/25			94	orná půda	0	282/8		476			94
	3	38	09			3	38	09								

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²	
255/1		20100	1	34	04	255					
255/2		20100		3	10	255					
282/7		20100		74	18	282/7					
282/8		20100	1	02	34	282/8					
282/21		20100		12	66	282/8					
282/22		20100		4	92	282/8					
282/23		20100		5	66	282/7					
282/24		20100			25	282/7					
282/25		20100			94	282/8					

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

Vyhotovil: Vladimír Fousek - geodet
12000 Praha2,Škrétova 10
e-mail : geojf@seznam.cz

Číslo plánu: 328-13/2011

Okres: Praha-východ

Obec: Jenštejn

Katastrální území: Jenštejn

Mapový list: KMD

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.

obrubníky, ploty

Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům.



Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

ing. Vladimír Pokorný

Dne 27.1.2011

Číslo 44/2011

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.

Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.



Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště:

Ing. Pavlína Štrumpová

Dne 10.2.2011

Číslo 296/2011

Jeden vprvopis geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.