

## 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 určení výměry	Porovnáni se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										ha	m <sup>2</sup>				
228/2	81	06	orná půda	228/2	80	63	orná půda		0	228/2	10002	80	63		
				228/10		43	orná půda		0	228/2	10002		43		
228/5	7	25	vodní pl. zamokřená pl.	228/5	5	73	vodní pl. zamokřená pl.		0	228/5	60000	5	73		
				228/9	1	52	vodní pl. zamokřená pl.		0	228/5	60000	1	52		
229/1	3	10	ostatní pl. neplodná půda	229/1	3	01	ostatní pl. neplodná půda		0	229/1	10002	3	01		
				229/6		9	ostatní pl. neplodná půda		0	229/1	10002		9		
263/28	28	90	ostatní pl. sádky	263/28	28	90	ostatní pl. sádky		0		1091				
826/2	4	65	ostatní pl. ostatní komunikace	826/2	4	65	ostatní pl. ostatní komunikace		0		10001				

### 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 <sup>2</sup>		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m <sup>2</sup>	
228/2		22112	80	62							
228/10		22112		44							

#### Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	kód kv.	Y	X	Poznámka
5	785078.48	977901.88	3			mezník
11	785072.29	977875.65	3			ocelová trubka
12	785084.37	977926.81	3			ocelová trubka
13	785068.75	977874.77	8			průsečík
14	785056.47	977840.59	8			průsečík
71298100276-106	785055.63	977838.25	4			mezník

Zpřesnění geometrického a polohového určení pozemků podle § 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona navržené v tomto geometrickém plánu lze vyznačit

