

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTI

Dosavadní stav				Nový stav			
Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Způsob využití	Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely	
	ha	m <sup>2</sup>				ha	m <sup>2</sup>
1263/2	2,5760		les		1263/2	2,4275	
					1263/7	14,85	0,81 pl. / pro pl.
	2,5760					2,5760	

*Nabyvatel: J. Die listiny*

Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti	dvěři poz. evidenci	Číslo listu vlistiny	Označení dílu
1263/2		4	2,42,75
1263/2		4	14,85

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

Parcelní číslo podle katastru nemovitosti	Jednotvářené evidence	BPEJ		Parcelní číslo podle katastru nemovitosti	Kód BPEJ	Výměra na dílu ha	Výměra parcely m <sup>2</sup>
		ha	m <sup>2</sup>				
1263/2	nebonitováno	2	4275				
1263/7	-/-		1485				

Nedoloženo vyjádření stavebního úřadu

**GEOMETRICKÝ PLÁN**  
**pro rozdělení pozemku**

Zhotovitel: **Geprojekt s. r. o. Opava**  
 prac. Jeremenkova 18, 787 01 Šumperk  
 IČO 2538 0303, DIČ 384-2538 0303

Číslo plánu: **177-322/2003**

Kat. úřad: **Šumperk**

Obec: **Staré Město p.**

Kat. území: **Kunčice pod Křalovickým Sněžníkem**

Mapový list: **VI-4-18**

Kód zprávu úř. výměr: **2 - ze souhlasu v S-JTSK**  
 1 - jiným číselným způsobem, 0 - graficky.

Dosavadním vlistinným pozemkem byla poskytnuta možnost sepsání se v úteru 8. srpna 2003 navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem

*UH mezníky*

Dělit nebo sdělovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením. Katastrální úřad souhlasí s účelováním parcel:

Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr: [redacted]

Souhlas katastrálního úřadu poskytl: [redacted]

Dne: **21. 10. 2003** Číslo: **269/2003**

Dne: **7. 11. 2003** číslo: **14 74 2003**

Jeden vpravo geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu.

