

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	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²	
3120/1										3120/1		8208			


Druh věcného břemene: dle smlouvy

Oprávněný: dle smlouvy

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
2232-59	532136.55	1166429.38	3	
2232-291	532140.94	1166429.84	3	
99	532139.05	1166432.13	3	
129	532140.47	1166433.13	3	
291	532128.74	1166415.44	3	
292	532129.67	1166416.06	3	
293	532127.53	1166424.48	3	
294	532128.46	1166425.09	3	
295	532137.42	1166421.20	3	
296	532136.13	1166430.19	3	

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Luděk Zlámal	Jméno, příjmení: Ing. Luděk Zlámal
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 702/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 702/95
	Dne: 5. 1. 2017 Číslo: 8/2017	Dne: 13. 1. 2017 Číslo: 30/2017
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: GEOZET s.r.o. Tř. T. Bati 344 765 02 Otrokovice IČO: 28281781	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 4894-464b/2016	KÚ pro Zlínský kraj KP Zlín Ing. Marcela Sovišová PGP-46/2017-705 2017.01.13 10:22:49 CET	
Okres: Zlín		
Obec: Otrokovice		
Kat. území: Otrokovice		
Mapový list: Napajedla 2-3/11		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		

3429/1

3115/127

334/42

3115/78

3120/5

3120/1

3120/4

1467

2232-291
(3.32)

295

292

291

(0.30)

(0.23)

294

293

(0.21)

(4.41)

296

99

(0.51)

129

(1.74)

3115/19

360/2

360/3

