

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 využití	Způsob využití	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 katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
510/1												510/1			332			
1438/1												1438/1			332			


Druh věcného břemene: dle listiny

Oprávněný: dle listiny

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
Y X Kód kv.

k.ú. Skaštice (748226)

459-55	538145.63	1151469.51	4
9	538137.08	1151472.74	4
10	538145.39	1151469.32	3
11	538145.85	1151469.68	3
12	538137.17	1151473.25	4
13	538143.42	1151470.14	4
14	538143.51	1151470.64	4

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. Lukáš Fryšták	Jméno, příjmení: Ing. Lukáš Fryšták
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2527/10	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2527/10
	Dne: 8.8.2016 Číslo: 270/2016	Dne: 15.8.2016 Číslo: 290/2016
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Ing. Lukáš Fryšták DVORÁKOVA 1427, NAPAJEJDLA 763 61 tel.: 734 613 470, 577 607 316 frystak.lukas@seznam.cz	Katastrální úřad souhlasí s očištěním parcel. KÚ pro Zlínský kraj KP Kroměříž Ing. Šárka Korbová PGP-677/2016-708 2016.08.12 13:14:45 CEST	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. 
Číslo plánu: 500-82/2016 Okres: Kroměříž Obec: Skaštice Kat. území: Skaštice Mapový list: DKM Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		



DETAIL A

513/2

477/8

1438/1

510/3

510/1

459-55 (0.20)

10 (2.13)

11 (2.53)

13

14

DETAIL A

13 (6.84)

14 (6.86)

9 (0.53)

12 (0.53)

477/7