



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Č. bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	kód kv.	
2568-18	591524.44	1159788.08	3	barva
2568-19	591523.21	1159785.94	3	nestabilizováno - v budově
2568-25	591521.77	1159780.81	3	barva
1	591524.91	1159786.48	3	roh budovy
7	591522.63	1159783.88	3	budova barva
8	591523.96	1159787.25	3	budova barva

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 využití	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
665/1	27	83	vodní pl. tok přirozený	665/1	27	80			0				
				665/36		3				ostatní pl. jiná plocha	2	665/1	60000
	27	83			27	83							

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:					
	Jméno, příjmení:	Ing. Jaroslav Sáček		Jméno, příjmení:	Ing. Jaroslav Sáček			
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	648/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	648/1995			
	Dne:	7.1.2016	Číslo:	93/2015	Dne:	11.1.2016	Číslo:	5/2016
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.				Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotovitel:	Ing. Jaroslav Sáček		Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.					
Číslo plánu:	4409-41/2015		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.					
Okres:	Brno-město		KÚ pro Jihomoravský kraj KP Brno-město Ing. Bc. Vladimír Konvalina PGP-1907/2015-702 2016.01.11 14:11:47 CET					
Obec:	Brno							
Kat. území:	Líšeň							
Mapový list:	Blansko 6-9/34							
Dosavadním vlastníkem pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:								
zdmi								