

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	Způs. určení výměr	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 ha m ²		Označení dílu
1102/2										1102/2		10001			
1102/4										1102/4		10001			
1102/5										1102/5		10001			

Oprávněný: dle listin

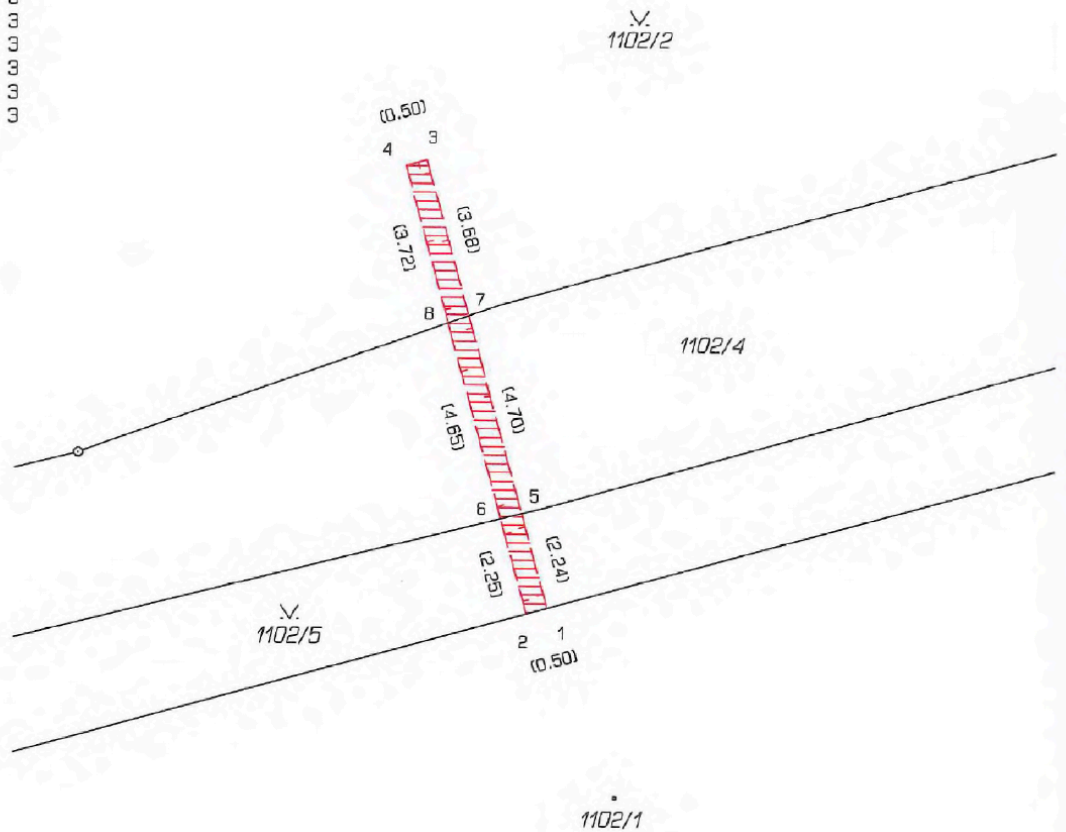
Druh věcného břemene: dle listin

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
Y X Kód kv. Poznámka

k.o. Veverř (E10372)

1	599102.89	1159136.02	6
2	599103.37	1159136.15	6
3	599105.72	1159125.77	3
4	599106.20	1159125.91	3
5	599103.49	1159133.86	3
6	599103.97	1159133.98	3
7	599104.74	1159129.32	3
8	599105.21	1159129.49	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: [redacted]	Jméno, příjmení: [redacted]
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2717/2015	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 388/95
	Dne: 29. července 2016 Číslo: 303/2016	Dne: 25.10.2018 Číslo: 2167/2018
Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: GK GEO2007, s.r.o. Vrchní 1 691 63 Velké Němčice IČO: 277 36 458	Katastrální úřad souhlasí s číslováním parcel. KÚ pro Jihomoravský kraj KP Brno-město [redacted] PGP-1359/2016-702 2016.08.04 11:10:12 CEST	
Číslo plánu: 1002-384/2016		
Okres: Brno-město		
Obec: Brno		
Kat. území: Veverř	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. [redacted]	
Mapový list: Blansko 9-9/32		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		

