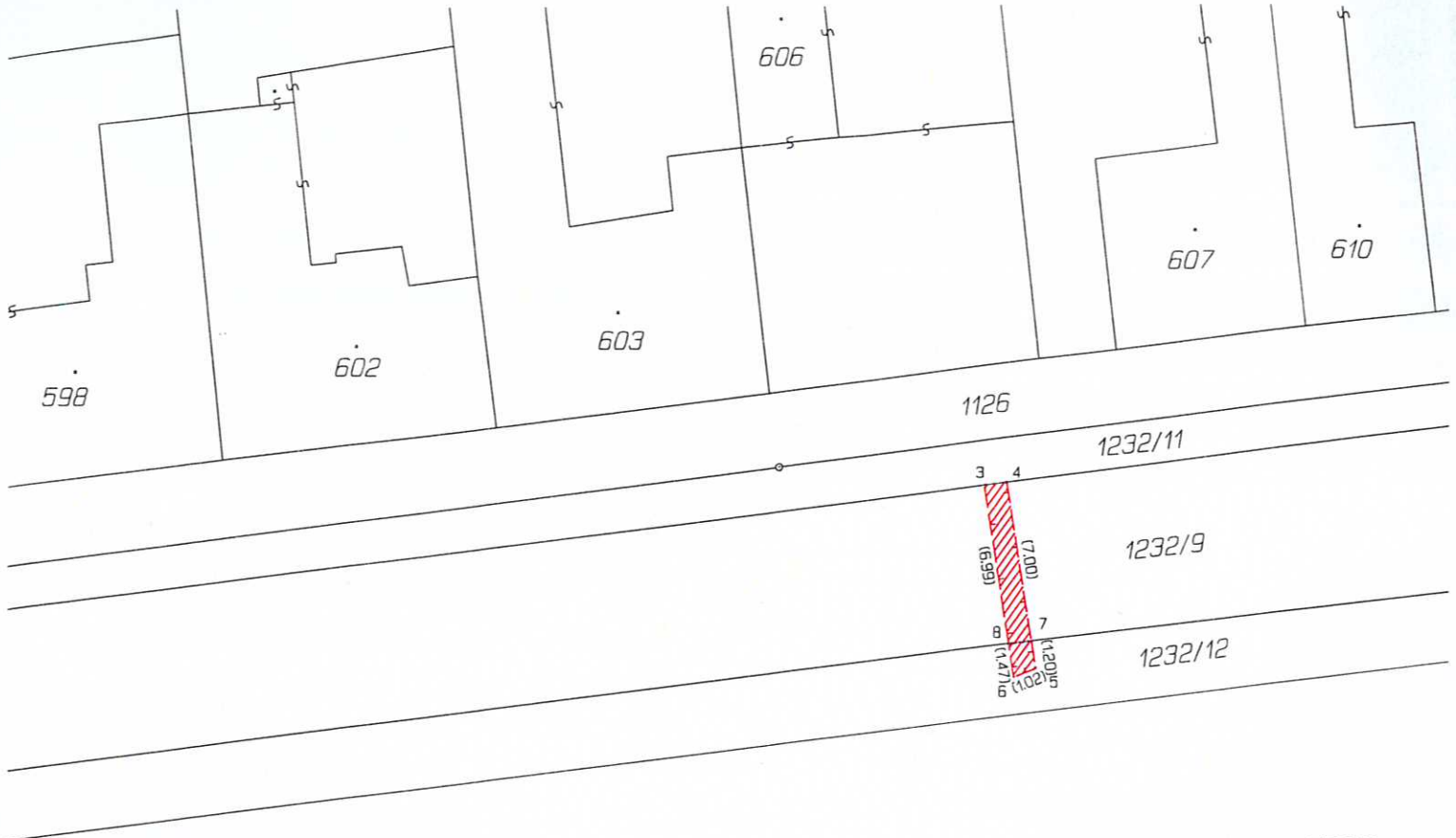


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav			Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²		Způsob využití	ha						m ²	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví
												ha	m ²	
1232/9											1232/9			1393
1232/12											1232/12			10001

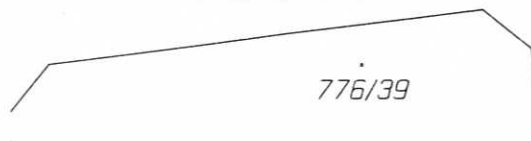
Druh věcného břemene: Dle listiny.
Oprávněný: Dle listiny.



776/1

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
3	548079.79	1124114.38	3	
4	548078.79	1124114.26	3	
5	548077.51	1124122.36	3	
6	548078.46	1124122.74	3	
7	548077.70	1124121.18	3	
8	548078.69	1124121.29	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. Miroslav Pouč	Jméno, příjmení:	Ing. Miroslav Pouč
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	661/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	661/95
	Dne:	3. září 2015	Číslo:	297/2015
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: GEOPROFIL, s.r.o. Světlov 20, 781 05 Šternberk IČ: 26879719	KÚ pro Olomoucký kraj KP Olomouc Ing. Kateřina Vrbová PGP-1637/2015-805 2015.09.14 17:39:30 CEST		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 1469-196/2015				
Okres: Olomouc				
Obec: Olomouc				
Kat. území: Slavonín				
Mapový list: Olomouc 9-2/22				
Dosavadním vlastníkem pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic				