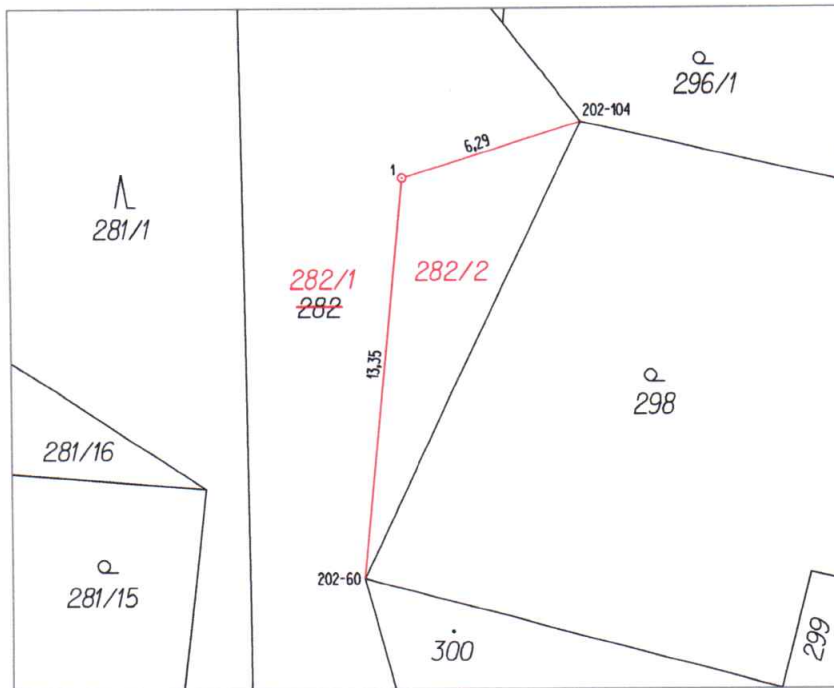


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																
Dosavadní stav			Nový stav													
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob urč. výměr	Porovnání 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	Číslo listu vlastnictví
282	12	13	ostat.pl. ostat.komunikace	282/1	11	75	ostat.pl. ostat.komunikace ostat.pl. ostat.komunikace				2	282	10001	11	75	
				282/2		38						282			38	
	12	13			12	13										



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Kód kvality	Poznámka
	Y	X			
202-60	598566,34	1144645,60	3		Rozhraní plotů
202-104	598559,02	1144630,56	3		Rozhraní plotů
1	598564,98	1144632,46	3		Hraniční znak z plastu

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Jan Zemánek	Jméno, příjmení: Ing. Jan Zemánek
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 346/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 346/1995
	Dne: 04.03.2024 Číslo: 131/2024	Dne: 12-03-2024 Číslo: 145/2024
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Výhotovil: Ing. Jan Zemánek Kořenec 166, provozovna Blansko, K.J. Mašky 2	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 681-50/2024	Erika Musilová KÚ pro Jihomoravský kraj KP Blansko PGP-130/2024-701 2024.03.08 11:10:15 +01'00'	
Okres: Blansko		
Obec: SVINOŠICE		
Kat. území: SVINOŠICE		
Mapový list: BLANSKO 9-2/23 (DKM)		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		
viz seznam souřadnic		