


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	
											ha	m ²		
4567/14														
										4567/14			1230	

Oprávněný : podle smlouvy
Druh věcného břemene : podle smlouvy

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
2211-15	678160.99	1139570.23	3	roh zdi-hranice VB
2211-16	678171.85	1139572.48	3	roh zdi-hranice VB
2211-32	678172.31	1139576.65	3	roh zdi-hranice VB
2211-33	678161.42	1139574.41	3	roh zdi-hranice VB

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. Petr Piazza	Jméno, příjmení:	Ing. Petr Piazza
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2551/2011	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2551/2011
	Dne: 27.9.2023	Číslo: 223/2023	Dne: 4.10.2023	Číslo: 232/2023
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: <i>Mojmír Novotný-GP, s.r.o.</i> Koutkova 350, Třebíč, 67401 Tel.: 604 250 511	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 2426-80/2023	Vlastimil Brychta KÚ pro Vysočinu, KP Jihlava PGP-1336/2023-707 2023.10.03 11:15:37 +02'00'			
Okres: Jihlava				
Obec: Třebíč				
Kat. území: Třebíč				
Mapový list: Pelhřimov 1-9/43	Dosavadním vlastníkům pozemků bylo poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic			

