

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 určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
											Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
	Způsob využití	ha	m ²		Způsob využití	Způsob využití	katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci			ha	m ²			
1407/1											1407/1	4899			

Druh věcného břemene : Dle smlouvy.

Souřadnice pro zápis do KN

Č. bodu	Y	X	kód kv.
1	683789.38	996028.66	3
2	683790.14	996027.49	3
3	683790.63	996026.75	3
4	683795.49	996019.26	3
5	683792.43	996018.55	3
6	683802.10	996019.71	3
7	683801.62	996020.46	3
8	683802.95	996020.89	3
9	683802.70	996021.67	3
10	683801.15	996021.17	3
11	683796.94	996027.67	3
12	683798.59	996027.37	3
13	683798.73	996028.08	3
14	683795.02	996019.97	3
15	683792.23	996019.33	3
16	683789.28	996027.43	3
17	683786.92	996028.25	3
18	683787.50	996027.28	3
19	683789.29	996026.66	3

<div>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</div> <div>vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</div>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Markéta Čerňanská	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2862/2018	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 30.1.2023 Číslo: 28/2023	Dne: Číslo:
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Jaroslav Krauman Okrouhlá 36 473 01 Nový Bor	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 1268-8/2023		
Okres: Semily		
Obec: Turnov		
Kat. území: Mašov u Turnova		
Mapový list: Turnov 3-8/12		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		

