



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	Zpús. 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
582/1	5	43	zahrada	582/1	4	40	zahrada		0	582/1	10001	4	40
				582/2	1	03	zahrada		0	582/1	10001	1	03
583	4	60	zahrada	583	4	60	zahrada		0		10		
3808/12	8	58	ostat. pl. ostat.komunikace	3808/12	7	82	ostat. pl. ostat.komunikace		0	3808/12	10001	7	82
				3808/47		30	ostat. pl. jiná plocha		0	3808/12	10001		30
				3808/48		46	ostat. pl. jiná plocha		0	3808/12	10001		46
	18	61			18	61							

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu											
Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
zjednodušené evidence	ha		m ²	ha		m ²	zjednodušené evidence		ha	m ²	
582/1		53114	4	40							
582/2		53114	1	03							
583		53114	4	60							

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Y	X	Kód kv.	Poznámka
541-2210	589484.57	1100190.98	3 roh budovy, plot
549-322	589441.60	1100214.85	8 barva
549-326	589438.19	1100197.19	8 barva
549-349	589413.10	1100201.03	8 barva
1	589478.37	1100190.72	3 sloupek plotu
2	589469.48	1100191.58	3 sloupek plotu
3	589465.07	1100192.07	3 sloupek plotu
4	589418.94	1100199.59	3 sloupek plotu
5	589416.14	1100200.81	3 sloupek plotu
6	589414.78	1100203.16	3 sloupek plotu
7	589413.45	1100209.57	3 sloupek plotu
8	589411.92	1100219.08	3 sloupek plotu
9	589428.69	1100215.01	3 sloupek plotu
10	589441.26	1100213.10	3 plot, barva

Zpřesnění geometrického a polohového určení pozemků podle § 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona navržené v tomto geometrickém plánu lze v katastru nemovitostí provést jen na základě souhlasného prohlášení.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku, průběh vlastnický zpřesněné hranice pozemků	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení:	Ing. Martin Dědourek CSc.		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	874/95		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 22. listopadu 2022	Číslo: 322/2022	Dne:	Číslo:	
Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: GEODÉZIE SVITAVY Ing. Dědourek Martin, CSc. Wolkerova alej 14a, Svitavy www.geodezie-svitavy.cz			Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.		
Číslo plánu: 754-678/2022					
Okres: Svitavy					
Obec: Moravská Třebová					
Kat. území: Boršov u Moravské Třebové					
Mapový list: Jevíčko 5-0/11					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic					