

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	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m <sup>2</sup>			Způsob využití	ha						m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	díl přechází do evidenci
894	10	04	ostat. pl. neplodná půda	894/1	2	97	ostat. pl. neplodná půda				2	894	10001	2	97	
				894/2	7	07						ostat. pl. neplodná půda	894	10001	7	07
	10	04			10	04										

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu    Souřadnice pro zápis do KN  
                   Y                    X                    Kód kv.    Poznámka

105-148    716182.02    1010508.48    3    plastový znak  
 105-550    716186.95    1010478.11    3    plastový znak

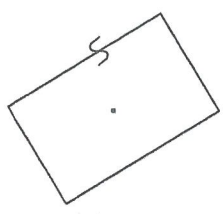


<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku</b>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Jaroslav Hanzl	Jméno, příjmení: Ing. Jaroslav Hanzl
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1772/1998	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1772/1998
	Dne: 15. července 2019      Číslo: 141/2019	Dne: 24.2.2021      Číslo: 338/2021
Náležitostní a přesnostní odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Ing. Jaroslav Hanzl-GEODET Károvska 2056 51101 Turnov Tel. 602323470	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 229-35/2019	KÚ pro Středočeský kraj KP Mladá Boleslav Luděk Bort PGP-1273/2019-207 2019.07.24 14:22:18 CEST	
Okres: Mladá Boleslav		
Obec: Boreč		
Kat. území: Boreč		
Mapový list: DKM-Mladá Boleslav 6-5/21		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: <b>PLASTOVÝMI HRANIČNÍMI ZNAKY</b>		

887  
Q

58

889



891

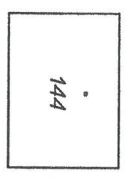
892

894/2  
⊕

30'00"

105-550

105-148



894/1  
⊕  
-894