



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 Výměr	Převzetí se stavem evidence právních vztahů			Označení dlu	
	ha	m ²			ha	m ²				Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha m ²	Číslo pozemku v katastru nemovitostí		Číslo pozemku v evidenci
592	14	25	ostat. pl. jiná plocha	592/1	12	11	ostat. pl. jiná plocha		0	592	60000	12	11	
	14	25		592/2	2	14				ostat. pl. jiná plocha	0	592	60000	

Seznam souřadnic (S-JTSK)
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
 Y X Kód kv. Poznámka

k.ú. Chrustenice (654400)
 1 762801.78 1050069.83 3 plast.znak
 k.ú. Loděnice u Berouna (686328)
 102-112 762805.35 1050073.91 3 dř.kolík

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Sejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Zbyněk Zima	Jméno, příjmení: ing. Zbyněk Zima
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 731/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 731/95
	Dne: 20. července 2021 Číslo: 195/2021	Dne: 29. červenec 2021 Číslo: 207/2021
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Ing. Zbyněk Zima Geodetické práce tel. 606732772	Katastrální úřad souhlasí s očištváním parcel.	
Číslo plánu: 810-88/2021	KÚ pro Středočeský kraj KP Beroun Jiří Tůma PGP - 1061 / 2021 - 202 2021.07.21 08:32:12 CEST	
Okres: Beroun		
Obec: Chrštenice		
Kat. území: Chrštenice		
Mapový list: Beroun 5-5/22	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: plast.znakem a dř.kolíkem		