

VÝKAZ DOSAVADNĚHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav				Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
Označení pozemku parc. číslom	Výměra parcely		Druh pozemku	Omezení pozemku prac. číslom	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení	Způsob vymezení	Celo nebo vlastní		Označení dlu
	ha	m ²			ha	m ²					části poz. evidenci	části poz. evidenci	
791/2	1	04,57	Zořbišob vyřídil	791/2	06	34	791/2	0	791/2	825	95	34	
	1	04,57	část dle mapového listu	791/43	8	23	791/43	2	791/2	825	8	23	

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Číslo bodu	Y	X	kk
158-42	790847,53	1186549,48	3
947-20	790833,51	1186389,53	3
947-22	790821,30	1186543,69	3
984-8	790844,00	1186391,97	3
1	790821,60	1186542,37	3
2	790825,71	1186533,19	3
3	790826,43	1186523,79	3
4	790824,56	1186506,81	3
5	790825,00	1186464,46	3
6	790825,33	1186435,59	3
7	790828,31	1186417,52	3
8	790834,16	1186389,68	3
9	790821,89	1186543,82	3



GEOMETRICKÝ PLÁN
pro rozdělení pozemku

Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr
Jméno, příjmení: **Ing. Petr Píček**

Číslo pozemky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: **1559/96**

Dne: **12.9.2019** Číslo: **363/2019**

Náležitostmi a příměsími odpovídá právnímu přánípříjem.

Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr
Jméno, příjmení: **Ing. Petr Píček**

Číslo pozemky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: **1559/96**

Dne: **23.10.2019** Číslo: **363/2019**

Tento občanskoprávní geometrický plán v elektronické podobě má právní účinnost pouze pokud je vloženo v Geometrickém seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů.

Každá stránka obsahuje s občasnými parcelami

KU pro Jihočeský kraj
Kp Český Krumlov
Markéta Kamenová
PGP-960/2019-302
2019.09.20 12:14:24 CEST

Vyhodnotil: **I.GEODETICKÁ KANCELÁŘ s.r.o.**
Chvalšinská 236
381 01 Český Krumlov

Číslo plánu: **2631-195/2019**

Okres: **Český Krumlov**

Obec: **Horní Planá**

Kat. území: **Horní Planá**

Mapový list: **DKM**

Dopisováním vlastníkům pozemků bylo poskytnuto možnost seznámit se s vadařem s průběhem měření a s výsledky měření, které byly omezeny předepsaným způsobem.

viz seznam souřadnic