



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	kód kv.	Y	X	Poznámka
4	812325.83	1105356.00	3			
5	812348.87	1105336.06	3			
6	812362.60	1105324.20	3			
7	812382.01	1105313.50	3			
8	812427.29	1105298.60	3			
9	812442.91	1105294.51	3			
10	812446.66	1105310.16	3			
70068100108-305	812328.58	1105360.28	3			

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	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
582/2	43	89	ostat.pl. neplodná půda	582/2	31	44	ostat.pl. neplodná půda						
				582/6	12	45	ostat.pl. neplodná půda	2	582/2	1	12	45	
	43	89			43	89							

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení:	Ing. Václav Čada CSc.		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	371/95		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 19.9.2022	Číslo: 04/2022	Dne:	Číslo:	
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel:	Katastrální úřad souhlasí s odělováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.		
Ing. Václav Čada, CSc. Konvalinková 815/2 326 00 Plzeň - Černice					
Číslo plánu:	179-04/2022				
Okres:	Plzeň-jih				
Obec:	Kramolín				
Kat. území:	Kramolín u Nepomuka				
Mapový list:	KMD Nepomuk 4-2/31				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: mezníky					