



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 výměry	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		Označení dílu
												ha	m ²		
296/2	4	14	ostat.pl. sport.a rekre.pl.	296/2	3	67	ostat.pl. sport.a rekre.pl.			2	296/2	1	3	67	
				296/5		47	ostat.pl. sport.a rekre.pl.			2	296/2	1		47	
297/26	*1)	2	53 ostat.pl. ostat.komunikace	297/26	1	46	ostat.pl. ostat.komunikace			2	297/26	1	1	46	
				297/36	1	08	ostat.pl. ostat.komunikace			2	297/26	1	1	08	
		6	67			6	68								

*1) Rozdíl v součtu výměr v důsledku zaokrouhlení číselně určených výměr podle bodu 14.6 písmene a) přílohy vyhl. č. 357/2013 Sb. v platném znění

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení: XXXXXX		Jméno, příjmení: XXXXXX		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: XXXXXX		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2657/13		
	Dne: 8.11.2023 Číslo: 81/2023		Dne: 12.11.2023 Číslo: 132/2023		
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotovitel:  GEODETICKÉ SDRUŽENÍ IČ: 45086435 Podle ul. 390, 26 101		Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 7406-84/2023		XXXXXX KÚ pro Jihočeský kraj KP Písek PGP-1147/2023-305 2023.11.10 09:48:30 +01'00'			
Okres: Písek					
Obec: Písek					
Kat. území: Písek					
Mapový list: Písek 9-3/11					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsným způsobem:					