



VÝKAZ DOSAVIDNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																		
Dosavidní 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	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu			
											ha	m ²						
1779/1	1	52	87	ostat. pl. manipulační pl.	1779/1	1	50	62	ostat. pl. manipulační pl.									
					st.7458		2	25	zast. pl.	bez cp/ce výroba	2	1779/1		1		2	25	
	1	52	87			1	52	87										

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

	Y	X	Kód kv.	Poznámka
k.ú. Prsek (720755)				
6529-17	773452.24	1125492.80	3	
6529-23	773459.43	1125482.69	3	
6608-1	773474.32	1125493.41	3	
6608-2	773467.27	1125503.32	3	

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení budovy (úprava GP 6608-73/2017)	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Jan Plavec	Jméno, příjmení: Ing. Jan Plavec
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2482/2009	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2482/2009
	Dne: 30. května 2017 Číslo: 78/2017	Dne: 2.6.2017 Číslo: 70/2017
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel:  GEODETICKÁ KANCELÁŘ PLAVEC-MICHALEC Budovcova 2390 397 01 Písek	Katastrální úřad souhlasí s odělováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 6613-73/2017	KÚ pro Jihočeský kraj KP Písek Ing. Dana Vladyková PGP-418/2017-305 2017.06.01 15:40:44 CEST	
Okres: Prsek		
Coec: Prsek		
Kat. území: Prsek		
Mapový list: Prsek 9-2/41, DKM		
Dosavidním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic které byly označeny předepsaným způsobem: zdmi		