

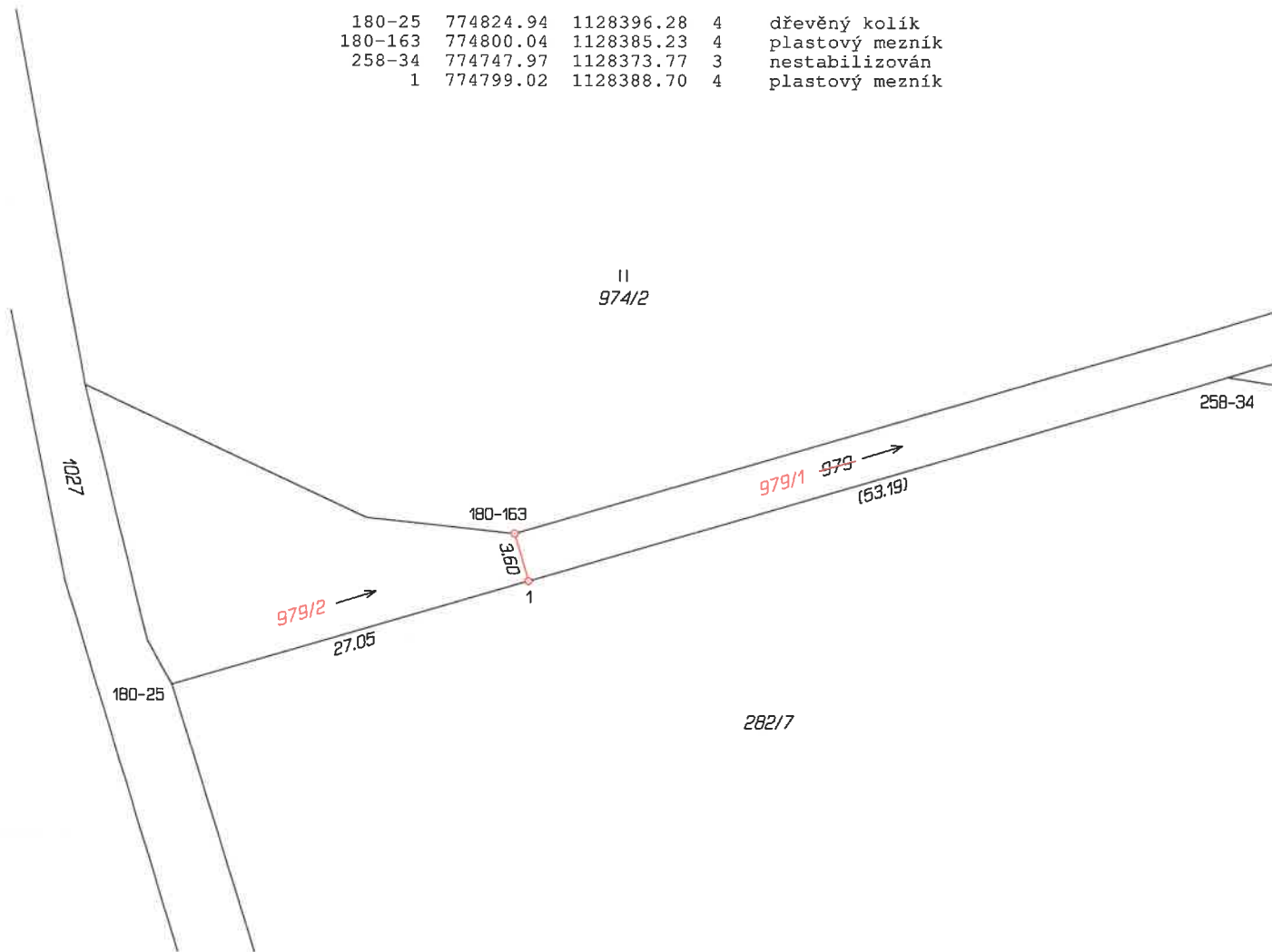
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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	Zpús. 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	
979	7	44	vodní pl. tok umělý	979/1	4	18	vodní pl. tok umělý		2	979		836	4	18
				979/2	3	26				979		836	3	26
	7	44			7	44								

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Č. bodu	Y	X	Kód kv.	Poznámka
180-25	774824.94	1128396.28	4	dřevěný kolík
180-163	774800.04	1128385.23	4	plastový mezník
258-34	774747.97	1128373.77	3	nestabilizován
1	774799.02	1128388.70	4	plastový mezník



GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <i>Ing. Josef Bušek</i>	Jméno, příjmení: <i>Ing. Josef Bušek</i>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>1725/1997</i>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>1725/1997</i>
	Dne: <i>14. května 2024</i> Číslo: <i>133/2024</i>	Dne: <i>21. května 2024</i> Číslo: <i>133/2024</i>
Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: <i>SETERM CB, a.s. Hrdějovice 544 370 10 Hrdějovice</i>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <i>1053-24GE017/2024</i>	Ing. Dana Vladyková KÚ pro Jihočeský kraj KP Písek PGP-548/2024-305 2024.05.20 08:40:02 +02'00'	
Okres: <i>Písek</i>		
Obec: <i>Písek</i>		
Kat. území: <i>Smrkovice</i>		
Mapový list: <i>DKM - Písek 9-4/11</i>		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: <i>viz. seznam souřadnic</i>		