


## VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

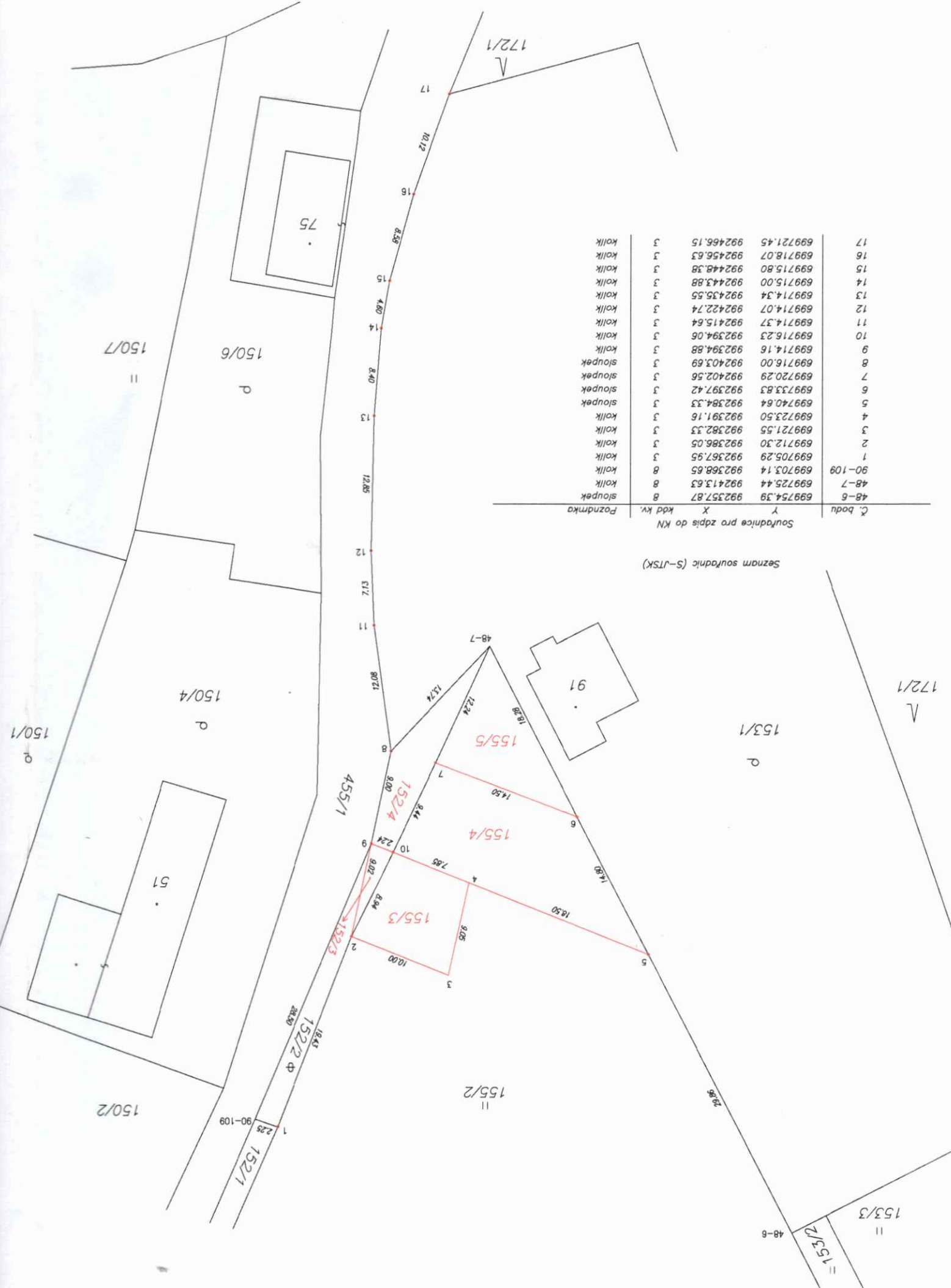
Dosavadní stav				Nový stav				Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití		ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití					ha	m <sup>2</sup>	
152/1	4	92	ostat.pl. jiná plocha	152/1	4	92	ostat.pl. jiná plocha		0		1017			
152/2	1	74	ostat.pl. neplodná půda	152/2		73	ostat.pl. neplodná půda		0		1032			
				152/3		10	ostat.pl. neplodná půda		2	152/2	1032		10	
				152/4		91	ostat.pl. neplodná půda		0	152/2	1032		91	
153/1	34	89	zahrada	153/1	34	89	zahrada		0		1032			
155/2	63	09	travní p.	155/2	59	45	travní p.		0		231			
				155/3		79	travní p.		2	155/2	231		79	
				155/4	1	95	travní p.		2	155/2	231	1	95	
				155/5		90	travní p.		0	155/2	231		90	
172/1	25	61	26 lesní poz	172/1	25	61	26 lesní poz		0		10001			
455/1	71	32	ostat.pl. ostat.komunikace	455/1	71	32	ostat.pl. ostat.komunikace		0		10001			
	27	37	22		27	37	22							

### Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
zjednodušené evidence	ha		m <sup>2</sup>	ha		m <sup>2</sup>	zjednodušené evidence		ha	m <sup>2</sup>	
155/2		53111	59	45		155/5	53111			90	
155/3		53111		79							
155/4		53111	1	95							

Zpřesnění geometrického a polohového určení pozemků podle § 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona navržené v tomto geometrickém plánu lze v katastru nemovitostí provést jen na základě souhlasného prohlášení.

<h3>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</h3> <p>průběh vlastnické zpřesněné hranice pozemků, rozdělení pozemku</p>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopisně ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení: <i>Ing. Karel Maděra</i>		Jméno, příjmení: <i>Ing. Karel Maděra</i>		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>1665/96</i>		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>1665/96</i>		
	Dne: <i>18.08.2022</i> Číslo: <i>658/2022</i>		Dne: <i>30-08-2022</i> Číslo: <i>736/2022</i>		
Náležitosti a přenosnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotovitel: Geodézie Hradiště s.r.o. Příčná 1536, Mn. Hradiště Marek Miličák		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.  Zuzana Švarcová KÚ pro Středočeský kraj KP Mladá Boleslav PGP-1512/2022-207 2022.08.26 13:17:57 +02'00'		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.  	
Číslo plánu: <i>254-74/2022</i> Okres: <i>Mladá Boleslav</i> Obec: <i>Strážiště</i> Kat. území: <i>Strážiště u Jiviny</i> Mapový list: <i>Turnov 9-6/11</i>		Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic			



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zpis do KN

Č. bodu	Y	X	Kód kv.	Poznamka
48-6	699754.39	992357.87	8	stoupek
48-7	699725.44	992413.63	8	kolik
90-109	699703.14	992368.65	8	kolik
1	699705.29	992367.95	3	kolik
2	699712.30	992386.05	3	kolik
3	699721.55	992382.33	3	kolik
4	699723.50	992391.16	3	kolik
5	699740.64	992384.33	3	stoupek
6	699733.83	992397.42	3	stoupek
7	699720.29	992402.56	3	stoupek
8	699716.00	992403.69	3	stoupek
9	699714.16	992394.88	3	kolik
10	699716.23	992394.06	3	kolik
11	699714.37	992415.64	3	kolik
12	699714.07	992422.74	3	kolik
13	699714.34	992435.55	3	kolik
14	699715.00	992443.88	3	kolik
15	699715.80	992443.38	3	kolik
16	699718.07	992456.63	3	kolik
17	699721.45	992466.15	3	kolik