



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
170-1721	696002.20	1003078.03	8	kolík
1	696015.40	1003081.84	3	
2	695994.06	1003089.40	3	
3	696009.59	1003073.54	3	
4	696005.53	1003066.17	3	
5	696006.81	1003065.55	3	zd. plot
6	696004.03	1003061.40	3	zd. plot
7	695999.69	1003058.23	3	zd. plot
8	695995.22	1003055.01	3	hřeb
9	695998.50	1003083.53	3	
10	695986.91	1003065.51	3	
11	695981.86	1003072.12	3	
12	695982.97	1003072.93	3	
13	695978.97	1003078.19	3	
14	695987.56	1003065.95	3	

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
16	695987.42	1003066.11	3	
17	695990.79	1003068.64	3	
18	695990.91	1003068.50	3	
19	695991.54	1003069.04	3	
20	696002.45	1003067.95	3	
21	696016.68	1003095.36	3	zd. plot
22	696014.57	1003105.26	3	zd. plot
23	696016.11	1003100.36	3	zd. plot
24	696016.00	1003087.80	3	
25	695988.59	1003072.88	3	
26	695989.29	1003073.46	3	
27	695987.74	1003075.44	3	
28	696006.48	1003075.32	3	
29	696012.22	1003081.75	3	trůbka

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m²			Způsob využití	Způsob využití				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
					ha	m²						ha	m²	
st. 9	9	73	zast. pl.	st. 9	9	73	zast. pl.	č.p. 6 rod.dům	0			607		
st. 10	5	68	zast. pl.	st. 10	5	68	zast. pl.	č.p. 7 rod.dům	0			523		
34	7	01	zahrad.	34	7	01	zahrad.		0			607		
35/1	2	23	zahrad.	35/1	2	23	zahrad.		0			523		
35/2	2	88	travní p.	35/2	2	88	travní p.		0			523		
35/5	5	19	travní p.	35/5	5	19	travní p.		0			667		
554/2	33	03	ostat. pl. ostat. komunikace	554/2	32	44	ostat. pl. ostat. komunikace		0			10001		
				554/22		9	ostat. pl. jiná plocha		0	554/2		10001		9
				554/23		50	ostat. pl. jiná plocha		2	554/2		10001		50
632	2	23	48 ostat. pl. silnice	632	2	23	48 ostat. pl. silnice		0			155		
	2	89	23		2	89	23							

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu											
Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m²	
34		31100		5 43							
		32011		1 58		35/5	31100		5 19		
35/1		31100		2 23							
35/2		31100		2 88							

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.

GEOMETRICKÝ PLÁN
pro
rozdělení pozemku

změnu obvodu budovy, která je hlavní stavbou na pozemku
průběh vlastnický zpřesnění hranice pozemků

Vyhotovitel: Geodézie Hradiště s.r.o.
Příčná 1536
29501 Mn. Hradiště
(Ing. V. Havlová)

Číslo plánu: 312-373/2024

Okres: Mladá Boleslav

Obec: Mnichovo Hradiště

Kat. území: Lhotice u Bosné

Mapový list: Sobotka 8-1/41, Sobotka 8-1/42

Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navržených nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem
zdí, zd. plotem, trubkou, hřebem

Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr
Jméno, příjmení Ing. Karel Maděra
Číslo položky seznamu autorizovaných zeměměřických inženýrů 1665/96
Dne 9.7.2024 Číslo 542/2024
Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům

Stejněpis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr
Jméno, příjmení Ing. Karel Maděra
Číslo položky seznamu autorizovaných zeměměřických inženýrů 1665/96
Dne 15-07-2024 Číslo 574/2024
Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu
Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě

Katastrální úřad souhlasí s označováním parcel

Věra Adamová
KÚ pro Středočeský kraj
KP Mladá Boleslav
PGP-1405/2024-207
2024.07.15 07:17:03 +02'00'