

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení vymeřeny	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					Označ. dílu
										Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		Číslo LV	Výměra dílu	
	ha	m2	ha		m2	ha	m2								
188/4	1	06 98	orná půda	188/4	1	06 19	orná půda		0	188/4		11	1	06 19	
188/8		25 11	orná půda	188/8		25 90	orná půda		0	188/8		1		25 11	celá
										188/4		11		79	a
														25 90	
189		18 40	zahrada	189		19 19	zahrada		0	189		11		18 40	celá
										259/1		1		45	b
										261/1		1		34	c
														19 19	
259/1		12 81	ostat. pl.	259/1		12 36	ostat. pl.		0	259/1		1		12 36	
			ostat. komunikace				ostat. komunikace								
261/1		26 62	ostat. pl.	261/1		26 28	ostat. pl.		0	261/1		1		26 28	
			ostat. komunikace				ostat. komunikace								
	1	89 92			1	89 92									

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 zjednodušené evidence		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
zjednodušené evidence	ha		m2	ha		m2	zjednodušené evidence		ha	m2	
188/4		73211	1	06 19		188/8		72914		2	
189		73211		19 19				72911		1 92	
								73211		13 57	
								73214		9 01	
								75011		1 38	

<h3 style="margin: 0;">GEOMETRICKÝ PLÁN</h3> <p style="margin: 0;">pro: změnu hranice pozemku</p>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr : Jméno , příjmení <p style="text-align: center;">ing. Jaromír Vojta</p>	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr : Jméno , příjmení	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů : <p style="text-align: right;">1217/95</p>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů :	
	Dne: _____ Číslo: _____	Dne: _____ Číslo: _____	
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu
	Vyhotovitel : Petr Chudoba GEODEZIE sdružení podnikatelů Masarykovo nám. 15 Bystřice nad Pernštejnem	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě
Číslo plánu : 131 - 120/2015 Okres : Žďár nad Sázavou Obec : Horní Rožínka Kat. území: Horní Rožínka Mapový list : KMD Bystřice n. P. 9-1/34			
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem :			

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		Poznámka
	Y	X	Kód kvality	Y	X	
118-1163	624387.93	1123643.96	8	624385.36	1123644.45	sloupek plotu
118-1299	624342.73	1123685.94	8			bod dle KMD
118-1311	624339.41	1123674.13	8			železná trubka - zrušen
118-1366	624317.74	1123660.69	8	624317.52	1123660.67	sloupek plotu
118-1503	624272.04	1123577.20	8			železná trubka
118-1557	624256.43	1123548.69	8			železná trubka - zrušen
118-1627	624239.46	1123508.63	8			železná trubka
37	624339.28	1123675.62	3			sloupek plotu
38	624335.75	1123674.44	3			sloupek plotu
39	624332.49	1123673.14	3			sloupek plotu
40	624329.18	1123671.74	3			sloupek plotu
41	624326.12	1123669.42	3			sloupek plotu
42	624322.91	1123666.78	3			sloupek plotu
43	624319.76	1123663.92	3			sloupek plotu
45	624253.45	1123541.65	8			železná trubka
46	624339.74	1123675.32	8			dopočtený průsečík

Souřadnice bodů na dosavadní hranici pozemku určené měřením v terénu budou pro zápis do katastru nemovitostí upraveny podle dosavadního určení hranice lomovými body s kódem charakteristiky kvality souřadnic vyšším než 3. Důvodem je nerealizované zpřesnění této hranice, ke kterému je nutné doložit listinu prokazující shodu vlastníků na jejím průběhu [§ 50 odst. 1 písm.a) katastrálního zákona].



Q 12
67

Q 11

197/1

200/3

197/2

196

190/1

188/3

188/9

188/4

118-1027

35.89

188/8

45

1.62

118-1557

40.15

a

118-1503

188/2

259/1

191/2

Q 189

261/1

13/2

Q 3/2

12/1

Q 3/1

12/2

7/3

48

118-1394

37

3.70

3.52

3.52

3.60

4.0

3.22

4.1

4.17

4.2

4.25

4.25

3.33

118-1388

68

Q 2/2

Q 2/1

1



188/3

188/9

190/1 "

118-1827

35.89

188/8

45

1.62

118-1857

40.15

a

118-1503

188/2

197/2 "

196

188/4

200/3

197/1 "

191/2

189

259/1

2/1

118-1386

43

3.33

4.25

4.17

4.2

3.22

4.0

3.60

3.9

3.70

37

48

118-1824

55.65

c

118-1289

12/2

7/3

259/2

2/2

68

1

11

12

67