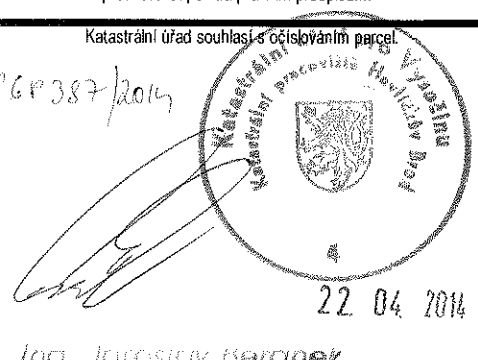



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parcelním 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		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílů
		katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	ha	m ²										
st. 1924/1	14	89	zast.pl.	st. 1924/1	14	57	zast.pl. ostat.pl. jiná pl.	č.p. 628 obč. vyb.	0	st. 1924/1	227	14	57		
				4287		32			2	st. 1924/1	227		32		
	14	89			14	89									

Seznam souřadnic (S-JTSK):
Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
3453-2	667170.28	1107231.62	3	obrubník
3453-6	667152.92	1107203.39	3	obrubník
3453-7	667157.20	1107210.35	3	obrubník
1	667156.33	1107201.34	3	obrubník
2	667157.64	1107203.48	3	obrubník
3	667157.48	1107203.56	3	obrubník
4	667160.49	1107208.53	3	obrubník
5	667157.27	1107210.46	3	obrubník

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr
Zhotovil: Geoperfect s.r.o. Nádražní 226 582 91 Světlá nad Sázavou		Jméno, Příjmení: Ing. Jaroslav Karel	Jméno, Příjmení:
Číslo plánu: 7190 - 98/2014		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2641 / 2013	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
Okres: Havlíčkův Brod		Dne: 14. dubna 2014 Číslo: 61 / 2014	Dne: Číslo:
Obec: Havlíčkův Brod		Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Kat. území: Havlíčkův Brod		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě
Mapový list: Havlíčkův Brod 6-3/31			
Dosavadním vlastníkům pozemku byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		Ing. Jaroslav Beranek	



1924/2

341/2

1924/1

2496/1

2260/4

2496/4

333/2

620

345

388/1

653

337

4287

3453-6

3453-7

3453-2

24.85

3.65

5.20

2.50

0.20

3.85

8.15

0.75

5

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100