


Údaje o BPEJ k parcelám nového stavu dle tohoto geometrického plánu budou převzaty z RÚIAN a jsou po dobu do příslušného zápisu do katastru dostupné v aplikaci Nahlížení do KN na adrese <https://nahlizeniidokn.cuzk.gov.cz> v části Informace z katastrálního území.

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 pozemků, průběh vytyčené nebo vlastníky zpřesněné hranice pozemků v souladu s katastrálním zákonem	Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Jan Mühlhansl	Jméno, příjmení:	Ing. Jan Mühlhansl
	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:	645	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:	645
	Dne:	30.04.2026	Číslo:	32/2026
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		Dne:	11. 5. 2026
	Číslo: 24/2026		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Vyhovitel: Geodes-geodetické práce, s.r.o., Pod Vyšehradem 143 561 64 Jablonné nad Orlicí	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. Ing. Petra Kohoutová KÚ pro Pardubický kraj KP Ústí nad Orlicí PGP 886/2026-611 2026.05.11 13:45:38 +02'00'			
Číslo plánu: 1315-36/2025				
Okres: Ústí nad Orlicí				
Obec: Nekoř				
Kat. území: Nekoř				
Mapový list: Žamberk 6-2/32				
Dosavadním vlastníkům pozemku byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic				

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	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
											ha	m ²	
st.2		7 91	zast. pl.	st.2	7 91	zast. pl.	č.p. 1 obč.vyb	0			640		
st.445	*1)	90	zast. pl.	st.445	96	zast. pl.	č.p. 5 rod.dům	2			993		
1748		4 61	travní p.	1748/1	2 59	travní p.		2	1748	10001	2 59		
				1748/2	93	travní p.		2	1748	10001	93		
1754/1	*2)	32 81	zahrada	1754/1	33 52	zahrada		2		640			
1754/2		13 34	zahrada	1754/2	13 34	zahrada		0		10001			
1756/2	*3)	9 64	travní p.	1756/2	9 83	travní p.		2		993			
1756/3		79 62	orná půda	1756/3	73 92	orná půda		0	1756/3	10001	73 92		
				1756/4	6 79	orná půda		2	1748	10001	1 09		b
									1756/3	10001	5 70		a
											6 79		
1761/4		22 89	zahrada	1761/4	22 89	zahrada		0		993			
2935/2		7 90	ostat. pl. ostat.kom.	2935/2	7 90	ostat. pl. ostat.kom.		0		10002			
2992/1		18 93	ostat. pl. ostat.kom.	2992/1	18 93	ostat. pl. ostat.kom.		0		10001			
3506/2	1	84 17	ostat. pl. silnice	3506/2	1 84 17	ostat. pl. silnice		0		280			
		3 82 72			3 83 68								

*1) Změna výměry +6 m2 podle §37odst.(1), písmene c) katastrální vyhlášky u parcely č.st.445

*2) Změna výměry +71 m2 podle §37odst.(1), písmene c) katastrální vyhlášky u parcely č.1754/1

*3) Změna výměry +19 m2 podle §37odst.(1), písmene c) katastrální vyhlášky u parcely č.1756/2



Q
1761/4

II
1761/3

Q
1754/2

+
1764

Q
1754/1

Q
1750

Q
1749

2992/1

3506/2

Q
2/2

Q
2/3

Q
2/1

L
6

Q
7

II
1748/2

II
1748/1

II
~~1748~~

1756/4
a

II
1756/2

445

1/2

1/1

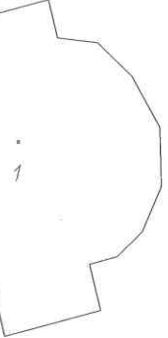
435

835

3002/2

2985

P
191



1

2

b

20

19

18

16

17

13

12

15

14

7

8

9

10

22

5

22

27

6

4

0.95

19.27

20.98

11

30

4.84

57.00

13.06

886-1608

10.40

11.81

27.00

23.75

5.11

24.56

26.96

3.3.22

5.18

10.03

24

14.32

25

23.47

26.57

13.67

4.75

4.81

3.40

2.27

5

5.03

10.40

11.81

27.00

23.75

5.11

24.56

26.96

3.3.22

5.18

10.03

24

14.32

25

23.47

26.57

13.67

4.75

4.81

3.40

2.27

5

5.03

10.40

11.81

27.00

23.75

5.11

24.56

26.96

3.3.22

5.18

10.03

24

14.32

25

23.47

26.57

13.67

4.75

4.81

3.40

2.27

5

5.03

10.40

11.81

27.00

23.75

5.11

24.56

26.96

3.3.22

5.18

10.03

24

14.32

25

23.47

26.57

13.67

4.75

4.81

3.40

2.27

5

5.03

10.40

11.81

27.00

23.75

5.11

24.56

26.96

3.3.22

5.18

10.03

24

14.32

25

23.47

26.57

13.67

4.75

4.81

3.40

2.27

5

5.03

10.40

11.81

27.00

23.75

5.11

24.56

26.96

3.3.22

5.18

10.03

24

14.32

25

23.47

26.57

13.67

4.75

4.81

3.40

2.27

5

5.03

10.40

11.81

27.00

23.75

5.11

24.56

26.96

3.3.22

5.18

10.03

24

14.32

25

23.47

26.57

13.67

4.75

4.81

3.40

2.27

5

5.03

10.40

11.81

27.00

23.75

5.11

24.56

26.96

3.3.22

5.18

10.03

24

14.32

25

23.47

26.57

13.67

4.75

4.81

3.40

2.27

5

5.03

10.40

11.81

27.00

23.75

5.11

24.56

26.96

3.3.22

5.18

10.03

24

14.32

25

23.47

26.57

13.67

4.75

4.81

3.40

2.27

5

5.03

10.40

11.81

27.00

23.75

5.11

24.56

26.96

3.3.22

5.18

10.03

24

14.32

25

23.47

26.57

13.67

4.75

4.81

3.40

2.27

5

5.03

10.40

11.81

27.00

23.75

5.11

24.56

26.96

3.3.22

5.18

10.03

24

14.32

25

23.47

26.57

13.67

4.75

4.81

3.40

2.27

5

5.03

10.40

11.81

27.00

23.75

5.11

24.56

26.96

3.3.22

5.18

10.03

24

14.32

25

23.47

26.57

13.67

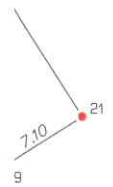
II
1761/6

1779/9

1756/3

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Souřadnice určité měřením		Poznámka
	Y	X		Y	X	
886-1608	591844.37	1065162.53	3			bet.roh
1	591765.48	1065234.56	3			rp_drat
2	591783.73	1065201.85	3			kolík;§91,odst2
3	591785.92	1065197.80	3			oc.sloupek
4	591796.27	1065126.33	3			bet.roh
5	591791.85	1065237.82	3			plastový mezník
6	591801.31	1065126.70	3			pův.plast.mezník
7	591807.83	1065221.99	3			rp_drat
8	591803.57	1065230.29	3			rp_drat
9	591800.50	1065233.86	3			rp_drat
10	591796.95	1065237.12	3			mezník kámen
11	591790.20	1065144.53	3			pův.plast.mezník
12	591765.11	1065184.86	3			rp_drat
13	591788.54	1065199.43	3			rp_drat
14	591811.82	1065212.80	3			rp_drat
15	591816.55	1065215.08	3			rd
16	591827.17	1065193.79	3			rd
17	591831.71	1065195.98	3			rd
18	591843.67	1065171.62	3			rd
19	591854.21	1065177.05	3			rd
20	591856.61	1065166.84	3			rp_přír
21	591758.25	1065186.01	3			kolík;§91,odst2
22	591793.95	1065238.71	3			plastový mezník
23	591809.67	1065232.09	3			plastový mezník
24	591795.70	1065228.55	3			rd
25	591831.61	1065223.83	3			roh zdi
26	591845.03	1065218.77	3			plastový mezník
27	591767.72	1065231.00	3			oc.sloupek
28	591758.13	1065226.40	3			plastový mezník
29	591764.27	1065189.77	3			kolík;§91,odst2
30	591785.66	1065143.02	3			plastový mezník



2935/2

2935/1

II
1744/4

1745/2

