

**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 <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
											ha	m <sup>2</sup>			
140/13	11	30	vodní pl. tok přirozený orná půda mez, stráž	140/13	11	30	vodní pl. tok přirozený orná půda mez, stráž		0						
141/4	1	22		141/4	1	22			0						
141/33	69	31	orná půda	141/33	10	70	orná půda		2						
141/35	58	19	orná půda	141/35	9	42	orná půda		2						
141/36	1	25	orná půda	141/36	10	25	orná půda		2						
141/37		29	orná půda	141/37	80	35	orná půda		0						
				141/48	9	52	orná půda		2						
				141/49	9	58	orná půda		2						
				141/50	8	55	orná půda		2						
				141/51	7	98	orná půda		2						
				141/52	6	87	orná půda		2						
				141/53	6	03	orná půda		2						
				141/54	9	06	orná půda		2						
				141/55	9	13	orná půda		2						
				141/56	9	08	orná půda		2						
				141/57	8	84	orná půda		2						
				141/58	8	63	orná půda		2						
				141/59	7	30	orná půda		2						
				141/60	9	48	orná půda		2						
				141/61	6	52	orná půda		2						
				141/62	8	45	orná půda		0						
				141/63	7	38	orná půda		0						
				141/64	10	18	orná půda		0						
					(2	53	30)				141/33	10001	69	31	celá
											141/35	10001	58	19	celá
											141/36	10001	1	25	celá
											141/37	10001		29	celá
													2	53	30
	2	65	82		2	65	82								

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 Ohlášení zpřesněného geometrického a polohového určení pozemků téhož vlastníka.

\*) Označeno dočasným způsobem - § 91 odst. 6 vyhlášky č. 357/2013 Sb. Vlastník zajistí po dokončení výstavby jejich označení trvalým způsobem.

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> rozdelení pozemku, změnu hranic pozemků, průběh vlastníky zpřesněné hranice pozemků	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Jindra Horáková	Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1961/2000	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 17. února 2023	Číslo: Č-1/2023	Dne:	Číslo:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: Michal Červinka Hláška 36, 516 01 Liberk Tel.: 608135850 cervinka@geodezniecervinka.cz	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 761-1/2023				
Okres: Rychnov nad Kněžnou				
Obec: Albrechtice nad Orlicí				
Kat. území: Albrechtice nad Orlicí				
Mapový list: KMD				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. Seznam souřadnic				

### 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	m <sup>2</sup>		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m <sup>2</sup>	
141/4		52112	1	22		141/54		52112	9	06	
141/33		52112	10	70		141/55		52112	9	13	
141/35		52112	9	42		141/56		52112	9	08	
141/36		52112	10	25		141/57		52112	8	84	
141/37		52112	80	35		141/58		52112	8	63	
141/48		52112	9	52		141/59		52112	7	30	
141/49		52112	9	58		141/60		52112	9	48	
141/50		52112	8	55		141/61		52112	6	52	
141/51		52112	7	98		141/62		52112	8	45	
141/52		52112	6	87		141/63		52112	7	38	
141/53		52112	6	03		141/64		52112	10	18	



## Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro		Zápis do KN X	Kód kv.	Souřadnice určené měřením		Poznámka
	Y	Y			Y	X	
374-230	625843.56	1051959.75	3				plast.mezník
374-245	625894.94	1051960.59	3				plast.mezník
374-247	625922.51	1051960.41	3				plast.mezník
374-248	625958.68	1051954.96	3				plast.mezník
374-249	625961.25	1051954.57	3				plast.mezník
374-250	625968.77	1051954.60	3				plast.mezník
545-1	625917.51	1051960.44	3				plast.mezník
545-2	625907.42	1051960.51	3				plast.mezník
1	625826.06	1051790.35	3				*J kolík
2	625799.98	1051801.74	3				*J kolík
3	625795.05	1051916.52	3				*J kolík
4	625796.53	1051943.47	3				*J kolík
5	625945.48	1051946.19	3				*J kolík
6	625953.38	1051955.76	3				*J kolík
7	625806.01	1051823.73	3				*J kolík
8	625802.09	1051806.74	3				*J kolík
9	625793.37	1051895.21	3				*J kolík
10	625783.31	1051851.97	3				*J kolík
11	625801.07	1051828.99	3				*J kolík
12	625797.47	1051813.38	3				*J kolík
13	625828.33	1051920.83	3				*J kolík
14	625836.94	1051939.75	3				*J kolík
15	625835.61	1051917.52	3				*J kolík
16	625844.05	1051936.06	3				*J kolík
17	625893.89	1051906.60	3				*J kolík
18	625892.77	1051913.88	3				*J kolík
19	625867.58	1051943.70	3				*J kolík
20	625862.44	1051960.06	3				*J kolík
21	625826.05	1051906.16	3				*J kolík
22	625807.34	1051879.60	3				*J kolík
23	625853.10	1051897.14	3				*J kolík
24	625866.23	1051925.96	3				*J kolík
25	625773.98	1051813.11	3				*J kolík
26	625779.66	1051837.60	3				*J kolík
27	625839.27	1051792.24	3				*J kolík
28	625925.04	1051905.78	3				*J kolík
29	625956.83	1051891.10	3				plot.sloupek
30	625794.48	1051804.15	3				*J kolík
31	625956.77	1051944.16	3				*J kolík
32	625943.58	1051928.20	3				*J kolík
33	625970.06	1051906.31	3				*J kolík
34	625965.39	1051954.59	3				*J kolík
35	625924.26	1051931.60	3				*J kolík
36	625917.26	1051938.18	3				*J kolík
37	625891.24	1051932.92	3				*J kolík
38	625907.67	1051941.94	3				*J kolík
39	625917.99	1051957.49	3				*J kolík
40	625941.07	1051941.55	3				*J kolík
41	625936.08	1051937.55	3				*J kolík
42	625930.59	1051934.26	3				*J kolík
43	625918.26	1051949.49	3				*J kolík
44	625917.80	1051941.82	3				*J kolík
45	625908.07	1051954.54	3				*J kolík
46	625908.14	1051948.54	3				*J kolík
47	625818.15	1051873.65	3				*J kolík
48	625801.57	1051842.31	3				*J kolík
49	625870.59	1051881.14	3				*J kolík
50	625844.59	1051852.73	3				*J kolík
51	625827.11	1051868.72	3				*J kolík
52	625796.17	1051808.70	3				*J kolík
53	625835.03	1051905.37	3				*J kolík
54	625838.05	1051912.01	3				*J kolík
55	625825.35	1051816.15	3				*J kolík
56	625834.09	1051791.49	3				*J kolík
57	625908.30	1051906.80	3				*J kolík
58	625807.88	1051825.39	3				*J kolík
59	625839.48	1051831.59	3				*J kolík
60	625862.49	1051810.54	3				*J kolík
61	625810.81	1051837.42	3				*J kolík
62	625943.86	1051890.63	3				*J kolík
63	625834.31	1051841.49	3				*J kolík
64	625827.29	1051908.89	3				*J kolík
65	625857.04	1051850.78	3				*J kolík
66	625882.51	1051827.47	3				*J kolík
67	625875.26	1051870.69	3				*J kolík
68	625902.16	1051846.08	3				*J kolík
69	625892.81	1051889.88	3				*J kolík
70	625919.93	1051865.06	3				*J kolík
71	625819.55	1051912.41	3				*J kolík
72	625822.58	1051919.06	3				*J kolík
73	625795.43	1051923.40	3				*J kolík
74	625791.74	1051888.18	3				*J kolík
75	625783.02	1051838.55	3				*J kolík
76	625829.16	1051837.48	3				*J kolík
77	625823.25	1051835.44	3				*J kolík
78	625816.82	1051835.41	3				*J kolík
79	625794.97	1051904.45	3				*J kolík
80	625984.50	1051922.47	3				torzo plot.sloupku