

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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
													ha	m ²	
385											385				10001
386											386				73
388											388				400
389/1											389/1				10001
390											390				10001

Druh věcného břemene: právo vstupu a vjezdu na pozemky pro údržbu, provoz a odstraňování poruch zařízení NN elektrického kabelu

Oprávněný: dle smlouvy

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Ondřej Novotný	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 2154/2001	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů
	Dne: 07.07.2020 Číslo: 560/2020	Dne: Číslo:
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: SYGIS s.r.o. Arnošta z Pardubic 2082 53002 Pardubice	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 123-335/2020		
Okres: Chrudim		
Obec: Zájezdec		
Kat. území: Zájezdec		
Mapový list: KMD, PA 5-6/43, 44		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
1	638147.91	1073678.99	3	
2	638147.46	1073679.38	3	
3	638146.91	1073678.00	3	
4	638146.87	1073678.80	3	
5	638142.68	1073682.07	3	
6	638142.32	1073681.59	3	
7	638127.90	1073693.22	3	
8	638127.54	1073692.74	3	
9	638120.91	1073698.20	3	
10	638120.55	1073697.72	3	
12	638115.16	1073701.92	3	
13	638114.65	1073702.20	3	
14	638115.21	1073702.58	3	
15	638115.57	1073703.25	3	
16	638116.22	1073703.99	3	
17	638115.75	1073704.36	3	
18	638115.07	1073703.59	3	
19	638114.70	1073702.90	3	
20	638112.39	1073704.48	3	
21	638112.01	1073704.00	3	
22	638111.47	1073705.32	3	
23	638111.05	1073704.90	3	
24	638100.20	1073717.06	3	
25	638099.76	1073716.66	3	
26	638098.20	1073719.30	3	
27	638097.70	1073718.94	3	
28	638096.51	1073722.31	3	
29	638095.95	1073722.09	3	
30	638096.22	1073723.36	3	
31	638095.66	1073723.14	3	
32	638094.48	1073726.53	3	
33	638093.96	1073726.23	3	
34	638089.97	1073733.71	3	
35	638089.49	1073733.35	3	
36	638085.97	1073738.61	3	
37	638085.51	1073738.23	3	
38	638079.45	1073746.31	3	
39	638078.99	1073745.93	3	
40	638076.99	1073749.34	3	
41	638076.99	1073748.38	3	
42	638076.16	1073748.30	3	
43	638076.60	1073747.88	3	
44	638072.96	1073745.61	3	
45	638072.94	1073744.81	3	
46	638072.02	1073745.65	3	
47	638072.17	1073746.32	3	
48	638071.57	1073745.44	3	
49	638071.35	1073746.00	3	
50	638147.81	1073679.08	3	pilíř el.
51	638147.94	1073679.24	3	pilíř el.
52	638147.67	1073679.46	3	pilíř el.
53	638147.54	1073679.31	3	pilíř el.
54	638116.15	1073704.05	3	pilíř el.
55	638115.87	1073704.27	3	pilíř el.
56	638116.01	1073704.42	3	pilíř el.
57	638116.28	1073704.19	3	pilíř el.
58	638115.37	1073702.87	3	
59	638114.87	1073703.21	3	
60	638147.82	1073678.90	3	
61	638147.35	1073679.28	3	
62	638072.47	1073746.05	3	
63	638147.80	1073679.36	3	

94/15

94/45

94/44

94/43

94/42

Detail A:

385

386

390

388

Detail B:

Q
1/3





