

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení věcného břemene	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: XXX		Jméno, příjmení: XXX	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 552/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 1283/95	
	Dne: 29.1.2016 Číslo: 22/2016		Dne: 4.5.2020 Číslo: 023/2020	
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: DATA PROCON s.r.o. Palackého třída 768/12 612 00	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 980-9/2016	KÚ pro Zlínský kraj KP Vsetín Ing. Anna Černotová PGP-74/2016-810 2016.01.29 13:33:18 CET			
Okres: Vsetín				
Obec: Vsetín				
Kat. území: Jasenka				
Mapový list: DKM	Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:			

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	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				Označení dílu			
	ha	m ²			Způsob využití	ha				m ²	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha m ²	
													katastru nemovitosti				dřívější poz. evidenci
59/1										59/1		10001					
59/4										59/4		10001					
59/14										59/14		10001					
59/15										59/15		315					
59/16										59/16		126					
59/17										59/17		126					
59/18										59/18		10001					
97/6										97/6		4083					
99/1										99/1		4345					
101/2										101/2		4328					
223										223		1802					
251										251		4346					
255										255		591					
256										256		591					
274/1										274/1		313					
280										280		591					
281/1										281/1		10001					
283										283		1038					
284										284		19					
290										290		1038					
291/1										291/1		1039					
291/2										291/2		591					
293										293		1849					
294										294		1848					
295										295		591					
297/1										297/1		4130					
299										299		4318					
323										323		4271					
329										329		1849					
335/1										335/1		4025					
337/1										337/1		2092					
341										341		10001					
618										618		10001					
619										619		10001					
627										627		790					
629/1										629/1		10001					
647										647		1764					
652										652		3314					
668/1										668/1		3314					
668/2										668/2		3173					
668/3										668/3		10001					
668/4										668/4		1764					
670										670		3173					
790/3										790/3		4288					
790/6										790/6		4083					
790/7										790/7		3643					
790/18										790/18		4078					
790/25										790/25		1325					
1749/21										1749/21		591					
1749/22										1749/22		10001					
1749/23										1749/23		10001					

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha : m ²	Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha : m ²	Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
								Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha : m ²	Označení dílu
katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci											
1755/1								1755/1		313		
1876/2								1876/2		313		
1876/3								1876/3		4273		
1876/4								1876/4		591		
1876/5								1876/5		10001		
1878/6								1878/6		4271		
1917/1								1917/1		3451		
1922/90								1922/90		4020		

Druh věcného břemene: dle přiložených listin

Oprávněný: dle přiložených listin

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN

Souřadnice určené měřením

Číslo bodu	Y	X	kk	Y	X	Poznámka
10-65	495641.98	1153115.59	3			258
10-144	495671.17	1153118.00	3			259
10-159	495653.03	1153104.88	3			260
10-175	495634.73	1153112.57	3			261
10-190	495653.33	1153104.84	3			262
11-13	495638.48	1153055.88	3			263
11-57	495613.87	1152997.97	3			264
11-189	495582.58	1152895.18	3			265
14-7	495499.22	1152780.59	4			266
14-8	495496.55	1152781.22	4			267
14-9	495497.51	1152784.92	4			268
14-10	495500.35	1152784.56	4			269
14-16	495484.75	1152767.27	4			270
14-207	495435.20	1152806.71	4			271
14-209	495434.79	1152772.39	4			272
14-221	495446.76	1152765.05	4			273
14-241	495435.48	1152780.95	4			274
18-3	495457.97	1152624.17	4			275
18-110	495467.17	1152711.60	4			276
18-111	495465.42	1152712.71	4			277
18-113	495456.66	1152713.68	4			278
18-133	495452.88	1152713.72	4			279
18-136	495469.73	1152709.93	4			280
18-257	495401.33	1152679.72	4			281
18-281	495373.88	1152635.21	4			282
18-368	495337.30	1152729.59	4			283
21-38	495409.63	1152308.48	4			284
21-44	495403.75	1152339.19	4			285
235-29	495335.16	1152231.83	3			286
274-29	495409.18	1152306.86	4			287
520-3926	495581.45	1152289.99	8			288
520-4057	495474.33	1152356.25	8			289
520-5221	495439.91	1152780.00	8			290
200	495274.80	1152155.16	3			291
201	495272.68	1152157.28	3			292
202	495301.66	1152186.27	3			293
203	495314.22	1152200.59	3			294
204	495611.11	1152983.98	3			295
205	495409.41	1152312.68	4			296
206	495337.97	1152245.01	3			297
207	495357.80	1152261.42	3			298
208	495393.71	1152292.07	3			299
209	495641.69	1153108.63	3			300
210	495405.35	1152332.42	3			301
211	495402.18	1152344.67	3			302
212	495410.52	1152359.62	3			303
213	495424.11	1152399.67	3			304
214	495441.63	1152445.35	3			305
215	495453.46	1152484.33	3			306
216	495462.79	1152519.64	3			307
217	495460.65	1152558.18	3			308
218	495461.03	1152585.95	3			309
219	495468.26	1152623.25	3			310
220	495478.51	1152662.33	3			311
221	495483.54	1152679.73	3			312
222	495492.03	1152697.97	3			313
223	495506.44	1152731.72	3			314
224	495515.21	1152761.00	3			315
225	495521.51	1152778.53	3			316
226	495537.37	1152810.61	3			317
227	495541.06	1152822.49	3			318
228	495542.54	1152838.46	3			319
229	495537.35	1152883.72	3			320
230	495537.42	1152901.62	3			321
231	495538.54	1152919.67	3			322
232	495546.31	1152946.92	3			323
233	495561.35	1152960.14	3			324
234	495593.99	1152973.46	3			325
235	495608.98	1152986.15	3			326
236	495616.65	1152996.43	3			327
237	495627.82	1153022.74	3			328
238	495633.24	1153047.42	3			329
239	495643.32	1153087.07	3			330
240	495632.74	1153090.92	3			331
241	495640.97	1153115.90	3			332
242	495655.41	1153110.05	3			333
243	495639.99	1153113.06	3			334
244	495687.19	1153130.85	3			335
245	495703.85	1153141.19	3			336
246	495727.73	1153155.31	3			337
247	495742.91	1153164.25	3			338
248	495761.19	1153174.97	3			339
249	495556.25	1152296.63	3			340
250	495636.50	1153092.74	3			341
251	495646.90	1153088.95	3			342
252	495636.15	1153046.69	3			343
253	495630.70	1153021.83	3			344
254	495620.16	1152996.16	3			345
255	495595.57	1152970.86	3			346
256	495562.95	1152957.56	3			347
257	495548.95	1152945.25	3			348
						349
						350
						495541.39
						1152917.14
						3
						495540.41
						1152902.93
						3
						495540.35
						1152883.90
						3
						495545.69
						1152840.10
						3
						495544.02
						1152821.91
						3
						495540.16
						1152809.48
						3
						495524.27
						1152777.34
						3
						495518.51
						1152761.57
						3
						495509.27
						1152730.71
						3
						495495.46
						1152698.22
						3
						495486.36
						1152678.67
						3
						495481.03
						1152660.26
						3
						495470.87
						1152621.28
						3
						495464.08
						1152586.73
						3
						495463.65
						1152558.25
						3
						495465.81
						1152519.34
						3
						495456.02
						1152482.17
						3
						495444.64
						1152444.96
						3
						495426.92
						1152398.61
						3
						495413.27
						1152358.39
						3
						495405.38
						1152344.25
						3
						495412.44
						1152312.93
						3
						495411.98
						1152305.60
						3
						495395.72
						1152289.84
						3
						495359.74
						1152259.13
						3
						495340.67
						1152243.35
						3
						495337.63
						1152230.20
						3
						495316.59
						1152198.75
						3
						495303.86
						1152184.23
						3
						495652.38
						1153111.28
						3
						495662.41
						1153111.18
						3
						495674.52
						1153120.79
						3
						495599.01
						1152845.30
						8
						495637.53
						1153105.44
						3
						495601.07
						1152840.94
						8
						495637.69
						1153089.12
						3
						495337.83
						1152244.34
						4
						495361.24
						1152264.36
						4
						495385.82
						1152285.34
						4
						495406.66
						1152326.05
						4
						495337.31
						1152229.72
						3
						495272.91
						1152157.05
						4
						495284.91
						1152165.27
						3
						495640.00
						1153103.39
						3
						495638.18
						1153092.13
						3
						495406.28
						1152340.26
						4
						495412.07
						1152307.00
						4
						495763.16
						1153171.39
						3
						495727.28
						1153150.10
						3
						495704.94
						1153136.82
						3
						495688.71
						115312

351	495442.10	1152486.65	3	447	495379.02	1152810.07	3
352	495568.72	1152296.62	8	448	495449.33	1152757.01	8
353	495470.63	1152378.28	8	449	495459.50	1152755.87	3
354	495465.49	1152391.72	8	450	495398.47	1152810.01	4
355	495449.24	1152482.12	4	451	495417.00	1152809.95	4
356	495450.11	1152485.01	4	452	495427.73	1152809.91	4
357	495443.70	1152483.25	4	453	495384.50	1152810.05	4
358	495444.66	1152486.13	4	454	495438.20	1152762.65	8
359	495447.98	1152591.68	3	455	495445.31	1152759.05	8
360	495449.18	1152594.42	3	456	495448.31	1152757.53	8
361	495461.40	1152589.02	3	457	495379.55	1152814.27	3
362	495456.51	1152587.94	4	458	495430.71	1152814.13	3
363	495457.23	1152590.86	4	459	495438.52	1152810.82	3
364	495467.58	1152620.37	3	460	495441.14	1152800.73	3
365	495457.66	1152621.97	3	461	495439.19	1152767.44	3
366	495458.13	1152624.93	3	462	495449.15	1152763.99	4
367	495477.71	1152659.42	3	463	495456.56	1152758.12	3
368	495465.29	1152623.74	4	464	495450.92	1152762.59	8
369	495468.10	1152663.92	4	465	495438.12	1152810.99	4
370	495467.43	1152660.97	4	466	495400.01	1152814.21	4
371	495464.58	1152620.85	4	467	495418.43	1152814.16	4
372	495474.26	1152659.93	4	468	495430.35	1152814.13	4
373	495474.99	1152662.87	4	469	495385.51	1152814.25	4
374	495476.68	1152703.65	3	470	495460.19	1152755.32	8
375	495463.58	1152713.84	3	471	495460.87	1152754.78	8
376	495422.36	1152713.92	4	472	495461.36	1152754.40	4
377	495412.28	1152708.15	3	473	495456.66	1152754.28	8
378	495372.34	1152626.51	3	474	495458.00	1152753.21	4
379	495352.96	1152617.96	3	475	495501.50	1152789.26	3
380	495351.75	1152620.71	3	476	495498.59	1152790.03	3
381	495370.20	1152628.85	3	477	495493.21	1152770.08	3
382	495399.12	1152681.55	3	478	495496.32	1152770.08	4
383	495409.84	1152710.19	3	479	495531.27	1152837.50	3
384	495421.51	1152717.12	3	480	495531.12	1152840.52	3
385	495464.58	1152716.86	3	481	495542.20	1152841.43	3
386	495478.16	1152706.31	3	482	495533.62	1152840.73	4
387	495493.12	1152700.74	3	483	495534.00	1152837.73	4
388	495446.92	1152713.56	3	484	495539.18	1152838.17	4
389	495446.94	1152716.56	3	485	495539.07	1152841.17	4
390	495487.25	1152699.74	4	486	495521.78	1152902.75	3
391	495488.58	1152702.43	4	487	495513.61	1152904.60	3
392	495481.36	1152701.92	4	488	495514.27	1152907.52	3
393	495482.77	1152704.59	4	489	495522.22	1152905.73	3
394	495442.40	1152713.63	4	490	495537.62	1152904.64	3
395	495455.39	1152713.75	4	491	495524.36	1152905.58	4
396	495430.96	1152713.79	4	492	495524.15	1152902.58	8
397	495413.95	1152709.11	4	493	495534.21	1152901.85	4
398	495494.42	1152767.03	3	494	495534.38	1152904.87	4
399	495454.91	1152754.41	3	495	495603.19	1153001.09	3
400	495375.15	1152637.87	4	496	495580.21	1153027.78	3
401	495431.90	1152744.55	3	497	495570.69	1153032.33	3
402	495481.01	1152702.05	4	498	495571.98	1153035.04	3
403	495476.53	1152707.58	4	499	495582.07	1153030.22	3
404	495400.12	1152744.84	3	500	495605.93	1153006.07	3
405	495455.67	1152716.71	4	501	495617.84	1152999.23	3
406	495439.73	1152716.72	8	502	495614.23	1152831.37	8
407	495446.36	1152716.57	8	503	495580.58	1152899.95	8
408	495385.48	1152656.69	8	505	495615.28	1153000.70	3
409	495395.40	1152668.84	8	506	495607.12	1153001.84	3
410	495367.48	1152737.44	3	507	495608.58	1153004.55	3
411	495339.17	1152731.11	3	508	495572.72	1153031.36	3
412	495325.62	1152730.63	3	509	495573.70	1153034.22	3
413	495325.55	1152733.63	3	510	495606.07	1153002.44	8
414	495338.08	1152733.94	3	511	495603.97	1153005.02	8
415	495366.75	1152740.35	3	512	495542.17	1152920.15	3
416	495399.80	1152747.84	3	513	495568.46	1152909.69	3
417	495431.30	1152747.55	3	514	495581.31	1152899.37	3
418	495456.05	1152754.76	3	515	495592.47	1152862.54	3
419	495338.31	1152729.82	4	516	495600.46	1152841.46	3
420	495516.27	1152763.89	3	517	495610.72	1152832.65	3
421	495484.38	1152763.82	4	518	495628.65	1152826.12	3
422	495491.34	1152766.04	4	519	495645.96	1152820.21	3
423	495493.73	1152766.81	4	520	495667.90	1152812.96	3
424	495499.64	1152765.52	4	521	495674.43	1152819.27	3
425	495500.02	1152768.64	4	522	495685.37	1152828.10	3
426	495506.62	1152763.49	4	523	495687.25	1152825.77	3
427	495507.78	1152766.37	4	524	495676.43	1152817.03	3
428	495496.23	1152769.76	3	525	495668.68	1152809.54	3
429	495451.19	1152756.07	8	526	495644.86	1152817.41	3
430	495434.50	1152745.66	4	527	495627.71	1152823.27	3
431	495422.58	1152744.64	4	528	495609.18	1152830.02	3
432	495330.09	1152730.74	4	529	495597.92	1152839.68	3
433	495325.60	1152731.45	4	530	495589.63	1152861.58	3
434	495511.60	1152762.05	4	531	495578.71	1152897.61	3
435	495512.46	1152765.00	4	532	495566.93	1152907.07	3
436	495437.35	1152746.88	8	533	495599.03	1152838.73	4
437	495419.19	1152747.66	8	534	495593.87	1152850.39	4
438	495433.93	1152748.68	8	535	495544.36	1152915.97	4
439	495387.07	1152744.96	8	536	495590.87	1152858.29	8
440	495452.78	1152753.50	8	537	495605.94	1152832.80	8
441	495446.39	1152754.02	8	538	495612.89	1152828.67	8
442	495334.80	1152729.99	3	539	495569.69	1152908.70	4
443	495335.42	1152730.94	3	540	495574.51	1152904.83	3
444	495433.72	1152764.92	3	541	495556.37	1152914.50	3
445	495436.82	1152801.39	3	542	495544.40	1152919.26	4
446	495428.95	1152809.91	3				

KLAD VÝKRESŮ

Výkres č.1

Výkres č.2

Výkres č.3

Výkres č.4

Výkres č.5

Výkres č.6

Výkres č. 1











