

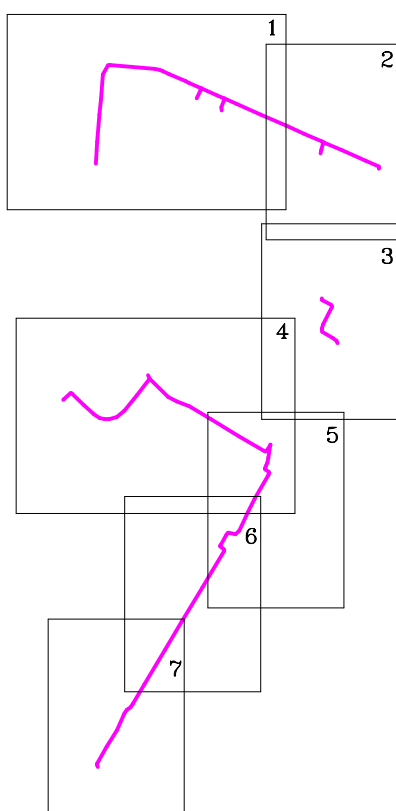
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití	výměr	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
													ha	m ²		
92/6											92/6		3513			
93/1											93/1		10001			
494/36											494/36		10001			
st. 773/5											st. 773/5		3513			
1264/2											1264/2		10001			
1264/3											1264/3		10001			
1269/1											1269/1		10001			

Oprávněný : dle smlouvy

Druh věcného břemene : dle smlouvy

KLAD LISTŮ



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. Jiří Loula		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1911/2000		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 15.5.2021	Číslo: 29/2021	Dne:	Číslo:	
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: Ing. Jiří Loula Jakubská 387/11 Cheb IČO : 124 81 831			Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.		
Číslo plánu: 6021-24/2021					
Okres: Mladá Boleslav					
Obec: Mladá Boleslav					
Kat. území: Mladá Boleslav					
Mapový list: Mladá Boleslav 1-5/41, 1-5/32					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:					



494/16

494/14

7391

494/41

Mackova

494/17

1077

1078

1079

1074/2

2114

2011

2136

494/32

6087

494/31

2260

494/29

753

494/35

6160

6517

494/36

det. "B"

494/39

det. "A"

1264/3

2258

494/37

2259/1

2259/3

494/6

2203

6159

5674

2201

494/28

494/33

494/12

494/34

2083

494/21

494/13

1264/2

Olbrachtova

596

597

2049

Folprechtova

7534

7028

7029

494/38

494/36

494/2

5674

2204

494/19

494/18

2018/2

2016

1269/1

def. "C"



3

494/18

2016

5857

Olbrachtova

det. "D"

1264/2

175 176 177 178 179 180 181 182 183 184

(2,44)
(7,73)

det. "E"

186 185 187 188 189 190 191 192 193 194 195

(2,18)
(3,54)
(5,67)

det. "F"

196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

588

665/24

1269/1

223

665/9

Havlickova

589

1255





5

223

93/1

det. "I"

199

198

204

205

249

250

253

251

252

254

256

257

259

260

262

263

264

265

266

268

267

269

270

271

272

273

274

275

276

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

105/6

1269/1

1544

5510

2664







1544

295
294

(14.45)
(14.45)

292
293

(17.49)
(17.49)

296
297

(10.08)
(10.08)

299
300
301

(1.98)
(2.10)
(1.78)

302
303
304

(1.98)
(1.77)
(2.12)

307
306

(8.03)
(8.03)

308
309

(8.85)
(8.77)

311
312
313
314
315

det. "M"

1269/1

2664

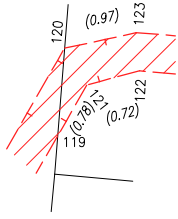
105/11

225/1

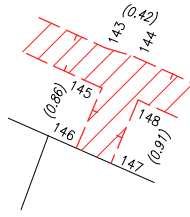
575

574

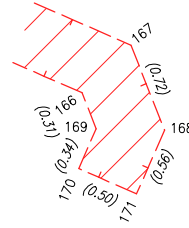
det. "A"



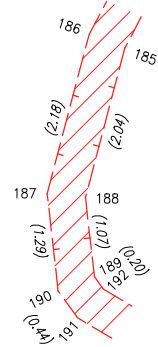
det. "B"



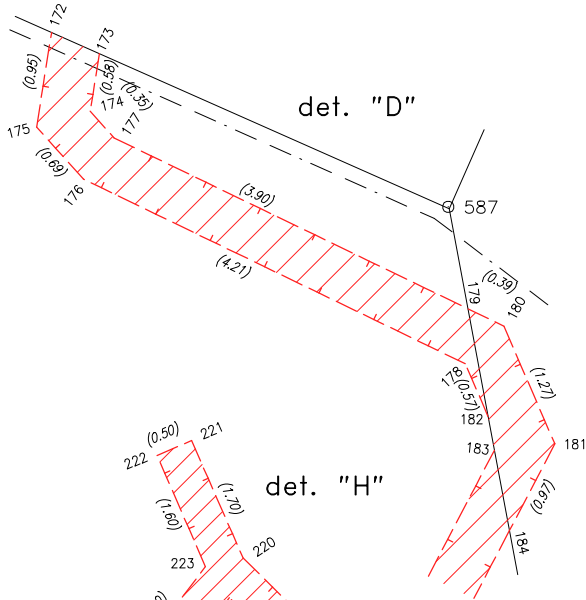
det. "C"



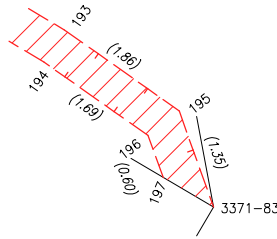
det. "E"



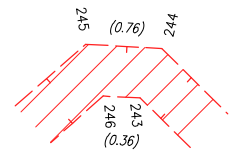
det. "D"



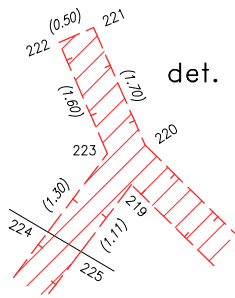
det. "F"



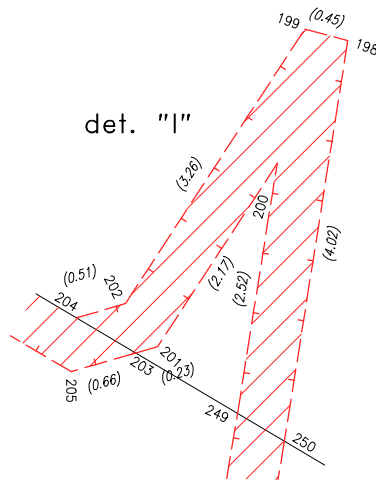
det. "G"



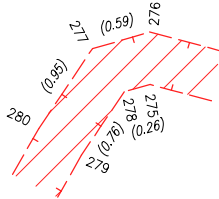
det. "H"



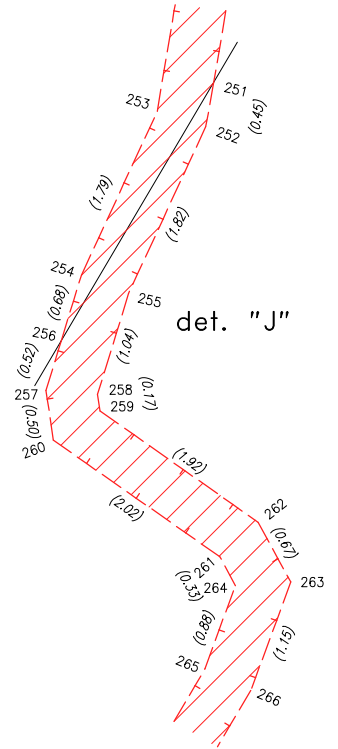
det. "I"



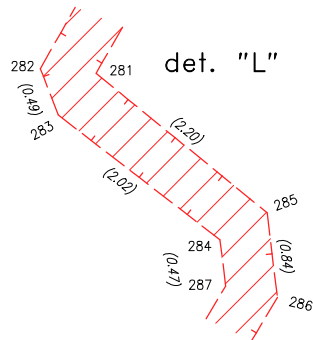
det. "K"



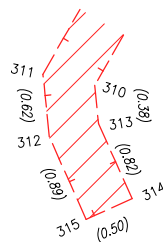
det. "J"



det. "L"



det. "M"



Seznam souřadnic (S – ITCK)

Č. bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka	Č. bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	kód kv.			Y	X	kód kv.	
3371–83	703669.91	1011233.74	3		178	703673.19	1011216.85	3	
3376–82	703767.74	1011266.07	3		179	703673.16	1011216.31	3	
111	703777.07	1011154.54	3		180	703672.81	1011216.49	3	
112	703776.57	1011154.56	3		181	703672.30	1011217.65	3	
113	703776.05	1011144.87	3		182	703672.97	1011217.38	3	
114	703776.55	1011144.83	3		183	703672.90	1011217.72	3	
115	703774.82	1011126.11	3		184	703672.75	1011218.51	3	
116	703774.32	1011126.15	3		185	703676.36	1011225.37	3	
117	703773.48	1011115.22	3		186	703676.82	1011225.19	3	
118	703773.96	1011115.06	3		187	703677.38	1011227.30	3	
119	703771.69	1011112.11	3		188	703676.88	1011227.34	3	
120	703771.60	1011110.95	3		189	703676.76	1011228.40	3	
121	703771.30	1011111.44	3		190	703677.24	1011228.58	3	
122	703770.61	1011111.25	3		191	703676.98	1011228.94	3	
123	703770.65	1011110.75	3		192	703676.64	1011228.56	3	
124	703750.85	1011112.45	3		193	703671.88	1011231.40	3	
125	703750.93	1011112.95	3		194	703672.16	1011231.82	3	
126	703748.77	1011113.45	3		195	703670.36	1011232.47	3	
127	703748.63	1011112.97	3		196	703670.78	1011232.79	3	
128	703747.24	1011113.52	3		197	703670.57	1011233.35	3	
129	703747.44	1011113.98	3		198	703699.56	1011278.37	3	
130	703744.48	1011115.34	3		199	703699.99	1011278.25	3	
131	703744.28	1011114.88	3		200	703700.26	1011279.58	3	
132	703737.14	1011117.89	3		201	703701.45	1011281.40	3	
133	703737.36	1011118.35	3		202	703701.77	1011280.98	3	
134	703735.87	1011119.11	3		203	703701.67	1011281.47	3	
135	703735.65	1011118.65	3		204	703702.26	1011281.12	3	
136	703730.16	1011121.09	3		205	703702.30	1011281.65	3	
137	703730.57	1011121.45	3		206	703713.86	1011274.88	3	
138	703730.89	1011122.29	3		207	703716.95	1011272.41	3	
139	703730.41	1011122.50	3		208	703725.95	1011266.91	3	
140	703730.11	1011121.66	3		209	703726.21	1011267.33	3	
141	703723.33	1011124.63	3		210	703735.64	1011261.65	3	
142	703723.13	1011124.17	3		211	703735.42	1011261.19	3	
143	703720.20	1011125.51	3		212	703736.65	1011260.73	3	
144	703719.80	1011125.63	3		213	703740.95	1011259.12	3	
145	703720.24	1011126.04	3		214	703741.15	1011259.58	3	
146	703720.58	1011126.83	3		215	703745.05	1011257.60	3	
147	703720.12	1011127.03	3		216	703744.75	1011257.18	3	
148	703719.76	1011126.19	3		217	703747.98	1011254.02	3	
149	703714.90	1011128.40	3		218	703749.78	1011252.95	3	
150	703714.70	1011127.94	3		219	703753.07	1011249.72	3	
151	703703.95	1011132.67	3		220	703752.89	1011249.20	3	
152	703704.15	1011133.13	3		221	703753.57	1011247.64	3	
153	703692.10	1011138.43	3		222	703754.03	1011247.84	3	
154	703691.90	1011137.97	3		223	703753.39	1011249.31	3	
155	703684.47	1011141.26	3		224	703754.18	1011250.34	3	
156	703684.67	1011141.72	3		225	703753.74	1011250.60	3	
157	703676.60	1011145.30	3		226	703758.50	1011256.88	3	
158	703676.93	1011146.05	3		227	703758.90	1011256.58	3	
159	703676.46	1011146.25	3		228	703764.39	1011263.31	3	
160	703676.14	1011145.51	3		229	703764.03	1011263.67	3	
161	703676.17	1011144.95	3		230	703767.52	1011266.54	3	
162	703668.15	1011148.39	3		231	703770.77	1011267.37	3	
163	703668.35	1011148.85	3		232	703770.83	1011266.87	3	
164	703657.91	1011152.98	3		233	703772.92	1011266.79	3	
165	703658.11	1011153.44	3		234	703772.98	1011267.29	3	
166	703652.19	1011156.03	3		235	703775.23	1011266.91	3	
167	703651.81	1011155.65	3		236	703775.03	1011266.43	3	
168	703651.54	1011156.32	3		237	703777.56	1011264.73	3	
169	703652.08	1011156.32	3		238	703777.86	1011265.13	3	
170	703652.22	1011156.63	3		239	703782.36	1011261.07	3	
171	703651.76	1011156.83	3		240	703782.02	1011260.71	3	
172	703677.30	1011213.57	3		241	703784.71	1011258.05	3	
173	703676.82	1011213.78	3		242	703785.28	1011258.20	3	
174	703676.91	1011214.35	3		243	703787.49	1011256.01	3	
175	703677.45	1011214.51	3		244	703787.27	1011255.53	3	
176	703676.98	1011215.02	3		245	703788.03	1011255.48	3	
177	703676.68	1011214.62	3		246	703787.85	1011256.00	3	

Seznam souřadnic (S–JTSK)

Č. bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	kód kv.	
247	703790.97	1011258.77	3	
248	703791.34	1011258.37	3	
249	703700.66	1011282.07	3	
250	703700.19	1011282.34	3	
251	703700.79	1011285.90	3	
252	703700.87	1011286.34	3	
253	703701.35	1011286.18	3	
254	703702.10	1011287.81	3	
255	703701.64	1011287.99	3	
256	703702.30	1011288.46	3	
257	703702.46	1011288.95	3	
258	703701.94	1011288.99	3	
259	703701.92	1011289.16	3	
260	703702.38	1011289.44	3	
261	703700.73	1011290.60	3	
262	703700.35	1011290.26	3	
263	703700.03	1011290.85	3	
264	703700.57	1011290.89	3	
265	703700.88	1011291.71	3	
266	703700.42	1011291.93	3	
267	703706.55	1011302.36	3	
268	703706.99	1011302.12	3	
269	703709.93	1011308.11	3	
270	703709.47	1011308.33	3	
271	703713.28	1011316.44	3	
272	703713.70	1011316.14	3	
273	703715.31	1011317.69	3	
274	703715.17	1011318.25	3	
275	703718.25	1011317.42	3	
276	703718.25	1011316.90	3	
277	703718.82	1011317.07	3	
278	703718.50	1011317.49	3	
279	703718.93	1011318.12	3	
280	703719.35	1011317.86	3	
281	703721.74	1011323.06	3	
282	703722.30	1011323.02	3	
283	703722.12	1011323.48	3	
284	703720.52	1011324.71	3	
285	703720.04	1011324.45	3	
286	703719.94	1011325.28	3	
287	703720.46	1011325.18	3	
288	703725.89	1011334.29	3	
289	703725.47	1011334.55	3	
290	703729.61	1011341.48	3	
291	703730.03	1011341.22	3	
292	703739.11	1011356.35	3	
293	703738.69	1011356.61	3	
294	703746.11	1011369.01	3	
295	703746.53	1011368.75	3	
296	703755.50	1011383.76	3	
297	703755.08	1011384.02	3	
298	703760.27	1011392.64	3	
299	703760.69	1011392.38	3	
300	703761.74	1011394.06	3	
301	703761.38	1011394.42	3	
302	703762.90	1011395.35	3	
303	703763.26	1011394.97	3	
304	703764.44	1011396.73	3	
305	703764.00	1011396.97	3	
306	703767.30	1011404.31	3	
307	703767.74	1011404.07	3	
308	703772.15	1011411.36	3	
309	703771.71	1011411.62	3	
310	703776.07	1011419.23	3	
311	703776.59	1011419.13	3	
312	703776.52	1011419.75	3	
313	703776.04	1011419.61	3	
314	703775.70	1011420.36	3	
315	703776.16	1011420.56	3	