

TABULKA SOUŘADNICOVÝCH BODŮ					
ID	Souřadnice X	Souřadnice Y	ID	Souřadnice X	Souřadnice Y
V-01	-608 478 289	-1 027 757 434	V-45	-608 215 777	-1 027 520 102
V-02	-608 455 496	-1 027 750 008	V-46	-608 200 889	-1 027 500 018
V-03	-608 453 917	-1 027 749 509	V-47	-608 189 788	-1 027 485 043
V-04	-608 452 395	-1 027 749 206	V-48	-608 188 410	-1 027 483 136
V-05	-608 435 252	-1 027 747 768	V-49	-608 186 100	-1 027 479 862
V-06	-608 429 039	-1 027 741 858	V-50	-608 173 764	-1 027 462 375
V-07	-608 405 144	-1 027 734 509	V-51	-608 171 688	-1 027 459 433
V-08	-608 404 567	-1 027 734 331	V-52	-608 159 468	-1 027 442 110
V-09	-608 402 749	-1 027 733 753	V-53	-608 157 277	-1 027 439 005
V-10	-608 395 159	-1 027 731 259	V-54	-608 142 866	-1 027 418 577
V-11	-608 381 383	-1 027 726 734	V-55	-608 139 381	-1 027 413 639
V-12	-608 372 487	-1 027 723 811	V-56	-608 135 365	-1 027 408 328
V-13	-608 367 345	-1 027 721 974	V-57	-608 133 418	-1 027 405 998
V-14	-608 357 853	-1 027 718 288	V-58	-608 127 371	-1 027 398 981
V-15	-608 349 218	-1 027 714 934	V-59	-608 111 355	-1 027 380 398
V-16	-608 345 386	-1 027 713 354	V-60	-608 110 051	-1 027 380 043
V-17	-608 336 262	-1 027 709 352	V-61	-608 105 671	-1 027 373 153
V-18	-608 334 760	-1 027 708 712	V-62	-608 100 763	-1 027 366 266
V-19	-608 329 470	-1 027 706 401	V-63	-608 096 236	-1 027 359 914
V-20	-608 324 481	-1 027 701 612	V-64	-608 083 049	-1 027 341 412
V-21	-608 319 157	-1 027 690 669	V-65	-608 081 747	-1 027 339 541
V-22	-608 310 141	-1 027 672 139	V-66	-608 077 870	-1 027 333 355
V-23	-608 308 132	-1 027 668 231	V-67	-608 075 629	-1 027 329 253
V-24	-608 306 709	-1 027 665 695	V-68	-608 071 230	-1 027 320 793
V-25	-608 302 080	-1 027 657 718	V-69	-608 069 830	-1 027 317 592
V-26	-608 295 620	-1 027 646 587	V-70	-608 068 398	-1 027 312 489
V-27	-608 287 326	-1 027 632 296	V-71	-608 060 570	-1 027 295 183
V-28	-608 283 384	-1 027 624 787	V-72	-608 060 241	-1 027 294 762
V-29	-608 282 352	-1 027 622 528	V-73	-608 051 644	-1 027 283 786
V-30	-608 279 853	-1 027 616 876	V-74	-608 047 882	-1 027 278 984
V-31	-608 275 937	-1 027 608 676	V-75	-608 044 728	-1 027 275 157
V-32	-608 272 055	-1 027 602 530	V-76	-608 039 627	-1 027 269 697
V-33	-608 268 923	-1 027 598 021	V-77	-608 032 934	-1 027 263 050
V-34	-608 267 762	-1 027 596 443	V-78	-608 027 188	-1 027 257 343
V-35	-608 257 346	-1 027 582 293	V-79	-608 014 917	-1 027 245 156
V-36	-608 251 892	-1 027 574 884	V-80	-608 009 145	-1 027 240 235
V-37	-608 248 197	-1 027 569 865	V-81	-608 007 424	-1 027 239 030
V-38	-608 244 231	-1 027 563 536	V-82	-608 003 539	-1 027 236 687
V-39	-608 243 286	-1 027 561 743	V-83	-608 001 100	-1 027 235 367
V-40	-608 239 696	-1 027 554 931	V-84	-607 990 763	-1 027 227 908
V-41	-608 238 592	-1 027 552 837	V-85	-607 989 293	-1 027 226 531
V-42	-608 232 215	-1 027 542 353	V-86	-608 987 110	-1 027 225 984
V-43	-608 230 664	-1 027 540 186	V-87	-608 981 355	-1 027 219 093
V-44	-608 230 463	-1 027 539 913	V-88	-607 978 038	-1 027 215 833

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTION S.R.O. <small>PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELAR s.r.o.</small>	
ING. JIŘÍ MATĚJKA	ING. TOMÁŠ KALOUS	ING. PAVEL JEŽEK	<div> <div> Projection s.r.o.  Antonína Kopeckého 151  549 22 Nový Hrádek  IČO: 28090459 </div> </div>	
INVESTOR	MĚSTYS NOVÝ HRÁDEK NÁMĚSTÍ 28, 549 22 NOVÝ HRÁDEK			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 434, k.ú. DLOUHÉ [707317]			
STAVBA	CYKLOSTEZKA NOVÝ HRÁDEK			<div> <div>FORMÁT</div> <div>8x A4</div> </div>
				<div> <div>DATUM</div> <div>07/2019</div> </div>
				<div> <div>STUPEŇ PD</div> <div>DPS</div> </div>
OBSAH	VYTÝČOVACÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES - LIST 1			<div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:250</div> </div> <div> <div>Č. VÝKR.</div> <div>B.4.1</div> </div>