

## SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ KOMUNIKACE

TABULKA SOUŘADNICOVÝCH BODŮ							
ID	Souřadnice X			ID	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	-608 452 935	-1 027 749 206		V-48	-608 188 410	-1 027 483 136	
V-05	-608 435 252	-1 027 743 768		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	-1 027 413 637	
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	-608 111 051	-1 027 380 043	
V-17	-608 336 226	-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	-1 027 646 587		V-68	-608 071 230	-1 027 320 733	
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	-1 027 608 976		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	-608 003 533	-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	-607 988 710	-1 027 225 984	
V-43	-608 230 664	-1 027 540 186		V-87	-607 981 355	-1 027 219 093	
V-44	-608 230 463	-1 027 539 913		V-88	-607 978 038	-1 027 215 837	

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ TRASA NADZEMNÍHO VEDENÍ NN DO 1 kV

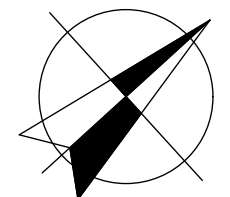
## NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NOVÁ TRASA PŘELOŽKY NADZEMNÍHO VEDENÍ NN DO 1 kV

## LEGENDA ZNAČEK

- OSA NAVRŽENÉ KOMUNIKACE
- HRANICE NAVRŽENÉ KOMUNIKACE
- ŘEZANÁ SPÁRA 50 mm
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- PARCELNÍ ČÁRA
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ TRASA NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE

- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEN
- KÁCENÁ VZROSTLÁ ZELEN
- NOVÁ VZROSTLÁ ZELEN
- STÁVAJÍCÍ SLOUP NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
- RUŠENÝ SLOUP NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
- NOVÝ SLOUP NADZEMNÍHO VEDENÍ NN



## ŘAZENÍ LISTŮ



## VEDOUCÍ PROJEKTANT

ING. JIŘÍ MATĚJKA

## VYPRACOVAL

ING. TOMÁŠ KALOUS

## TECHNICKÁ KONTROLA

ING. PAVEL JEŽEK

## INVESTOR

MĚSTYS NOVÝ HRÁDEK  
NÁMĚSTÍ 28, 549 22 NOVÝ HRÁDEK

## MÍSTO STAVBY

p.p.č. 434, k.o. DLOUHÉ (707317)

## STAVBA

CYKLOSTEZKA NOVÝ HRÁDEK

FORMÁT 6x A4

DATUM 07/2019

STUPEŇ PD DPS

OBSAH VYTÝČOVACÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES - LIST 2

MĚŘÍTKO 1:250

Č. VÝKR. B.2.2