

| č. přílohy    | Objekty   | formátů A4 |
|---------------|---|------------|
| A3.2.1        | Průvodní zpráva a seznam souřadnic bodů obvodu    | 3          |
| A3.2.2a       | Vytyčovací výkres obvodu stavby, 1:1000 - sekce 1 | 3          |
| A3.2.2b       | Vytyčovací výkres obvodu stavby, 1:1000 - sekce 2 | 3          |
| <b>celkem</b> |   | <b>9</b>   |

Ověřil ÚOZI:


č. o.: 27/2016

Dne: 15.11.2016

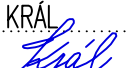
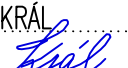

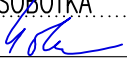
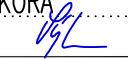
Náležitosti a přesnosti odpovídá  
právním předpisům a podmínkám  
písemně dohodnutým s objednatelem

# ČÁST A

# ČISTOPIS

|                    |   |                         |
|--------------------|---|-------------------------|
| Objednatel stavby: |  <b>Krajská správa a údržba silnic<br/>Středočeského kraje, p.o.</b><br>Se sídlem Zborovská 11<br>150 21 Praha 5, IČ: 000 66 001 | Razítko, datum, podpis: |
|--------------------|---|-------------------------|

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

|  |  |                                      |   |
|--|--|--------------------------------------|---|
| PRAGOPROJEKT, a.s. – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz              |  |                                      |   |
| Navrhl/vypracoval:<br>Ing. Martin KRÁL<br>podpis:     | Zodpovědný projektant:<br>Ing. Martin KRÁL<br>podpis:   | Výrobní ředitel:<br>Ing. Jiří SALAVA | <br>Zhotovitel:<br>PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 |
| Technická kontrola:<br>Ing. Pavel SOBOTKA<br>podpis:  | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Jan SÝKORA<br>podpis:  |                                      |   |

|             |   |                |              |
|-------------|---|----------------|--------------|
| Kraj:       | STŘEDOČESKÝ   | Číslo zakázky: | 15-542-2-000 |
| Obec:       | LYSÁ NAD LABEM  | Číslo akce:    | 15-542       |
| Objednatel: | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.                            | Datum:         | 11/2016      |
| Akce:       | II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006<br>přes trať ČD Kolín-Všetaty a přes MK | Formát:        | 9 A4         |
| Část:       | GEODETICKÁ DOKUMENTACE  | Měřítko:       |              |
| Příloha:    | VYTYČENÍ OBVODU STAVBY  | Stupeň:        | PDPS         |
|             |   | Číslo přílohy: | A3.2         |

### **A3.2.1 Průvodní zpráva a souřadnice bodů obvodu**

#### **Podklady a postup:**

Hranice jednotlivých typů záborů byly převzaty v této části dokumentace ze záborového elaborátu. Katastrální mapa zobrazuje stav z 09.2016.

Podle typu vytyčovaných hranic je rozlišen:

- hranice trvalého záboru (body v intervalu 101 - 199)
- hranice dočasného záboru nad 1 rok (body v intervalu 501 – 799)

Seznamy souřadnic vytyčovaných bodů jsou součástí této přílohy, jsou tříděny dle typu záborů a s grafickou částí tvoří nedílné součásti vytyčovacího výkresu obvodu stavby a nesmějí být používány odděleně.

#### **Přesnost vytyčení:**

Vytyčení bude provedeno v souřadnicovém systému S-JTSK se směrodatnou souřadnicovou odchylkou  $\sigma_{xy} = 0,05\text{m}$ .

V Praze 20.11. 2016

Ing. Martin Král

| SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ OBVODU STAVBY                    |            |              |        |            |              |        |            |              |
|---|------------|--------------|--------|------------|--------------|--------|------------|--------------|
| S-JTSK  |            |              | S-JTSK |            |              | S-JTSK |            |              |
| č.b.  | Y(m)       | X(m)         | č.b.   | Y(m)       | X(m)         | č.b.   | Y(m)       | X(m)         |
| <b>HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU (interval čísel: 101-199)</b>            |            |              |        |            |              |        |            |              |
| 101   | 710 978,20 | 1 035 161,59 |        |            |              |        |            |              |
| 102   | 710 977,61 | 1 035 161,49 |        |            |              |        |            |              |
| 103   | 710 978,30 | 1 035 157,55 |        |            |              |        |            |              |
| 104   | 710 978,89 | 1 035 157,65 |        |            |              |        |            |              |
| 105   | 710 974,71 | 1 035 181,69 |        |            |              |        |            |              |
| 106   | 710 973,78 | 1 035 181,53 |        |            |              |        |            |              |
| 107   | 710 974,72 | 1 035 177,63 |        |            |              |        |            |              |
| 108   | 710 975,40 | 1 035 177,75 |        |            |              |        |            |              |
| 109   | 710 971,39 | 1 035 202,53 |        |            |              |        |            |              |
| 110   | 710 970,07 | 1 035 202,30 |        |            |              |        |            |              |
| 111   | 710 971,08 | 1 035 196,79 |        |            |              |        |            |              |
| 112   | 710 972,35 | 1 035 197,02 |        |            |              |        |            |              |
| 113   | 710 968,09 | 1 035 226,80 |        |            |              |        |            |              |
| 114   | 710 956,45 | 1 035 229,69 |        |            |              |        |            |              |
| 115   | 710 956,23 | 1 035 228,83 |        |            |              |        |            |              |
| 116   | 710 965,75 | 1 035 225,92 |        |            |              |        |            |              |
| 117   | 710 966,55 | 1 035 221,52 |        |            |              |        |            |              |
| 118   | 710 966,77 | 1 035 221,46 |        |            |              |        |            |              |
| 119   | 710 955,25 | 1 035 224,87 |        |            |              |        |            |              |
| 120   | 710 955,38 | 1 035 224,29 |        |            |              |        |            |              |
| 121   | 710 955,12 | 1 035 224,35 |        |            |              |        |            |              |
| 122   | 710 961,64 | 1 035 262,77 |        |            |              |        |            |              |
| 123   | 710 960,78 | 1 035 262,98 |        |            |              |        |            |              |
| 124   | 710 961,16 | 1 035 260,84 |        |            |              |        |            |              |
| 125   | 710 949,06 | 1 035 260,74 |        |            |              |        |            |              |
| 126   | 710 948,94 | 1 035 261,40 |        |            |              |        |            |              |
| 127   | 710 948,79 | 1 035 260,81 |        |            |              |        |            |              |
| 128   | 710 955,83 | 1 035 292,09 |        |            |              |        |            |              |
| 129   | 710 955,55 | 1 035 292,04 |        |            |              |        |            |              |
| 130   | 710 956,54 | 1 035 286,53 |        |            |              |        |            |              |
| 131   | 710 956,79 | 1 035 286,57 |        |            |              |        |            |              |
| 132   | 710 952,20 | 1 035 311,25 |        |            |              |        |            |              |
| 133   | 710 952,12 | 1 035 311,24 |        |            |              |        |            |              |
| 134   | 710 952,80 | 1 035 307,30 |        |            |              |        |            |              |
| 135   | 710 952,89 | 1 035 307,31 |        |            |              |        |            |              |
| <b>HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU NAD 1 ROK (interval čísel: 501-799)</b> |            |              |        |            |              |        |            |              |
| 501   | 710 932,25 | 1 035 337,58 | 522    | 710 916,42 | 1 035 444,73 | 543    | 710 963,54 | 1 035 302,88 |
| 502   | 710 927,34 | 1 035 365,70 | 523    | 710 916,80 | 1 035 444,22 | 544    | 711 005,47 | 1 035 289,89 |
| 503   | 710 922,81 | 1 035 391,66 | 524    | 710 917,59 | 1 035 439,91 | 545    | 711 051,31 | 1 035 275,69 |
| 504   | 710 889,49 | 1 035 402,10 | 525    | 710 929,01 | 1 035 443,44 | 546    | 711 045,40 | 1 035 256,59 |
| 505   | 710 892,43 | 1 035 413,78 | 526    | 710 931,31 | 1 035 442,38 | 547    | 710 994,42 | 1 035 272,38 |
| 506   | 710 915,96 | 1 035 406,62 | 527    | 710 932,87 | 1 035 441,10 | 548    | 710 987,50 | 1 035 242,91 |
| 507   | 710 919,63 | 1 035 409,94 | 528    | 710 932,84 | 1 035 443,92 | 549    | 711 005,04 | 1 035 238,16 |
| 508   | 710 914,59 | 1 035 439,05 | 529    | 710 934,84 | 1 035 443,94 | 550    | 710 997,80 | 1 035 209,19 |
| 509   | 710 915,65 | 1 035 439,37 | 530    | 710 934,90 | 1 035 439,46 | 551    | 710 981,54 | 1 035 213,23 |
| 510   | 710 914,92 | 1 035 443,40 | 531    | 710 941,26 | 1 035 435,52 | 552    | 710 977,52 | 1 035 191,00 |
| 511   | 710 914,62 | 1 035 443,80 | 532    | 710 936,16 | 1 035 431,87 | 553    | 710 988,03 | 1 035 187,82 |
| 512   | 710 914,43 | 1 035 444,40 | 533    | 710 941,94 | 1 035 398,48 | 554    | 710 989,85 | 1 035 184,61 |
| 513   | 710 912,87 | 1 035 453,64 | 534    | 710 947,46 | 1 035 366,62 | 555    | 710 990,95 | 1 035 178,55 |
| 514   | 710 910,85 | 1 035 456,94 | 535    | 710 951,60 | 1 035 342,68 | 556    | 711 035,10 | 1 035 164,50 |
| 515   | 710 899,05 | 1 035 465,93 | 536    | 710 958,06 | 1 035 337,85 | 557    | 711 034,19 | 1 035 161,65 |
| 516   | 710 901,50 | 1 035 468,99 | 537    | 710 961,42 | 1 035 336,54 | 558    | 710 991,56 | 1 035 175,21 |
| 517   | 710 903,06 | 1 035 467,74 | 538    | 710 971,86 | 1 035 333,74 | 559    | 710 992,52 | 1 035 169,94 |
| 518   | 710 901,88 | 1 035 466,26 | 539    | 710 974,22 | 1 035 322,46 | 560    | 710 985,61 | 1 035 160,83 |
| 519   | 710 909,20 | 1 035 460,58 | 540    | 710 964,06 | 1 035 325,61 | 561    | 710 985,13 | 1 035 159,68 |
| 520   | 710 912,34 | 1 035 458,33 | 541    | 710 962,30 | 1 035 324,05 | 562    | 710 985,17 | 1 035 158,28 |
| 521   | 710 914,77 | 1 035 454,36 | 542    | 710 960,94 | 1 035 319,51 | 563    | 710 993,42 | 1 035 110,64 |
| 564   | 710 993,75 | 1 035 110,56 | 705    | 711 745,08 | 1 035 327,62 |        |            |              |

| SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ OBVODU STAVBY |            |              |        |            |              |        |      |      |
|--|------------|--------------|--------|------------|--------------|--------|------|------|
| S-JTSK   |            |              | S-JTSK |            |              | S-JTSK |      |      |
| č.b.   | Y(m)       | X(m)         | č.b.   | Y(m)       | X(m)         | č.b.   | Y(m) | X(m) |
| 565  | 710 997,66 | 1 035 084,00 | 706    | 711 772,10 | 1 035 329,03 |        |      |      |
| 566  | 711 002,51 | 1 035 057,73 | 707    | 711 809,02 | 1 035 334,24 |        |      |      |
| 567  | 711 001,57 | 1 035 051,41 | 708    | 711 845,55 | 1 035 339,68 |        |      |      |
| 568  | 711 006,17 | 1 035 024,28 | 709    | 711 882,61 | 1 035 345,94 |        |      |      |
| 569  | 711 005,50 | 1 035 024,17 | 710    | 711 924,86 | 1 035 352,70 |        |      |      |
| 570  | 711 009,02 | 1 035 003,85 | 711    | 711 967,34 | 1 035 358,76 |        |      |      |
| 571  | 711 009,63 | 1 035 003,08 | 712    | 711 991,31 | 1 035 363,53 |        |      |      |
| 572  | 711 022,47 | 1 035 004,71 | 713    | 712 018,17 | 1 035 370,98 |        |      |      |
| 573  | 711 022,80 | 1 035 002,85 | 714    | 712 039,99 | 1 035 377,08 |        |      |      |
| 574  | 711 010,00 | 1 035 001,12 | 715    | 712 049,37 | 1 035 379,56 |        |      |      |
| 575  | 710 998,70 | 1 035 002,69 | 716    | 712 054,50 | 1 035 338,85 |        |      |      |
| 576  | 710 996,39 | 1 035 013,01 | 717    | 712 060,72 | 1 035 295,57 |        |      |      |
| 577  | 710 993,19 | 1 035 012,56 | 718    | 712 066,96 | 1 035 255,63 |        |      |      |
| 578  | 710 991,56 | 1 035 021,91 | 719    | 712 073,50 | 1 035 213,80 |        |      |      |
| 579  | 710 987,57 | 1 035 021,26 | 720    | 712 080,99 | 1 035 163,87 |        |      |      |
| 580  | 710 981,54 | 1 035 051,73 | 721    | 712 083,75 | 1 035 116,53 |        |      |      |
| 581  | 710 975,98 | 1 035 077,99 | 722    | 712 089,90 | 1 035 060,27 |        |      |      |
| 582  | 710 971,41 | 1 035 105,33 | 723    | 712 095,71 | 1 035 007,06 |        |      |      |
| 583  | 710 966,74 | 1 035 134,36 | 724    | 712 096,76 | 1 034 994,86 |        |      |      |
| 584  | 710 961,15 | 1 035 137,53 | 725    | 712 107,23 | 1 034 995,50 |        |      |      |
| 585  | 710 959,85 | 1 035 142,59 | 726    | 712 102,73 | 1 035 000,23 |        |      |      |
| 586  | 710 950,46 | 1 035 140,08 | 727    | 712 098,33 | 1 035 032,77 |        |      |      |
| 587  | 710 933,98 | 1 035 141,34 | 728    | 712 096,11 | 1 035 059,28 |        |      |      |
| 588  | 710 925,07 | 1 035 193,94 | 729    | 712 095,87 | 1 035 070,29 |        |      |      |
| 589  | 710 916,17 | 1 035 246,55 | 730    | 712 093,80 | 1 035 079,82 |        |      |      |
| 590  | 710 936,70 | 1 035 240,15 | 731    | 712 087,31 | 1 035 124,17 |        |      |      |
| 591  | 710 940,67 | 1 035 253,06 | 732    | 712 085,39 | 1 035 149,39 |        |      |      |
| 592  | 710 933,07 | 1 035 255,40 | 733    | 712 083,25 | 1 035 177,57 |        |      |      |
| 593  | 710 940,48 | 1 035 279,48 | 734    | 712 082,06 | 1 035 193,22 |        |      |      |
| 594  | 710 942,43 | 1 035 278,88 | 735    | 712 077,54 | 1 035 223,43 |        |      |      |
| 595  | 710 936,98 | 1 035 310,11 | 736    | 712 071,67 | 1 035 262,69 |        |      |      |
| 596  | 710 910,06 | 1 035 314,51 | 737    | 712 065,57 | 1 035 303,33 |        |      |      |
| 597  | 710 916,67 | 1 035 331,66 | 738    | 712 059,79 | 1 035 341,89 |        |      |      |
| 598  | 710 879,66 | 1 035 346,08 | 739    | 712 053,85 | 1 035 381,49 |        |      |      |
| 599  | 710 842,64 | 1 035 360,49 | 740    | 712 052,55 | 1 035 385,11 |        |      |      |
| 600  | 710 824,06 | 1 035 369,66 | 741    | 712 048,66 | 1 035 382,77 |        |      |      |
| 601  | 710 816,58 | 1 035 372,04 | 742    | 712 010,54 | 1 035 371,44 |        |      |      |
| 602  | 710 818,25 | 1 035 377,34 | 743    | 711 987,23 | 1 035 365,73 |        |      |      |
| 603  | 710 808,19 | 1 035 381,66 | 744    | 711 956,58 | 1 035 360,82 |        |      |      |
| 604  | 710 804,51 | 1 035 390,68 | 745    | 711 919,77 | 1 035 355,83 |        |      |      |
| 605  | 710 805,44 | 1 035 399,60 | 746    | 711 879,23 | 1 035 348,51 |        |      |      |
| 606  | 710 814,41 | 1 035 425,47 | 747    | 711 852,09 | 1 035 343,71 |        |      |      |
| 607  | 710 820,00 | 1 035 423,75 | 748    | 711 821,54 | 1 035 339,39 |        |      |      |
| 608  | 710 819,05 | 1 035 405,63 | 749    | 711 779,00 | 1 035 333,09 |        |      |      |
| 609  | 710 819,86 | 1 035 395,31 | 750    | 711 735,94 | 1 035 329,90 |        |      |      |
| 610  | 710 823,29 | 1 035 377,28 | 751    | 711 711,64 | 1 035 330,12 |        |      |      |
| 611  | 710 830,72 | 1 035 379,76 | 752    | 711 691,48 | 1 035 330,30 |        |      |      |
| 612  | 710 843,07 | 1 035 375,97 | 753    | 711 662,58 | 1 035 333,64 |        |      |      |
| 613  | 710 843,20 | 1 035 376,40 | 754    | 711 643,33 | 1 035 335,87 |        |      |      |
| 614  | 710 865,71 | 1 035 369,14 | 755    | 711 639,88 | 1 035 337,08 |        |      |      |
| 615  | 710 871,59 | 1 035 357,03 | 756    | 711 635,79 | 1 035 337,36 |        |      |      |
| 616  | 710 897,27 | 1 035 349,51 |        |            |              |        |      |      |
| 617  | 710 922,70 | 1 035 338,06 |        |            |              |        |      |      |
| 701  | 711 640,22 | 1 035 333,02 |        |            |              |        |      |      |
| 702  | 711 665,50 | 1 035 330,06 |        |            |              |        |      |      |
| 703  | 711 692,87 | 1 035 326,63 |        |            |              |        |      |      |
| 704  | 711 719,60 | 1 035 326,15 |        |            |              |        |      |      |