

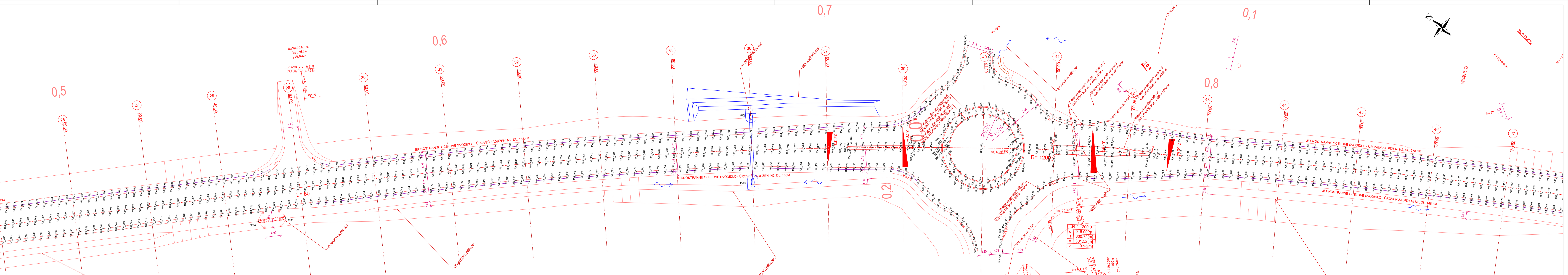
HLAVNÍ VYTYČOVACÍ BODY PROPUSTKŮ

| PŘEHLED BODŮ | | |
|--------------|------------|-------------|
| NÁZEV | Y | X |
| 9000 | 790691.337 | 1033766.568 |
| 9001 | 790677.271 | 1033754.076 |
| 9004 | 790559.751 | 1033940.540 |
| 9005 | 790544.025 | 1033930.898 |
| 9008 | 791013.738 | 1033457.860 |
| 9009 | 791008.460 | 1033463.328 |
| 9010 | 790782.854 | 1033672.654 |
| 9011 | 790777.575 | 1033677.555 |

AVNÍ VYTÝČOVACÍ BODY OSY KOMUNIKACE

| PŘEHLED BODŮ | | | | |
|--------------|-------------|-----------|--------|--------|
| bodu | Y | X | Z | Popsis |
| 001 | 1033380,67 | 791067,38 | 357,45 | |
| 002 | 1033384,47 | 791064,68 | 357,51 | |
| 003 | 1033418,91 | 791038,09 | 357,55 | |
| 004 | 1033451,34 | 791009,08 | 356,81 | |
| 005 | 1033499,84 | 790958,62 | 355,63 | |
| 006 | 1033654,79 | 790971,04 | 351,80 | |
| 007 | 1033709,75 | 790732,91 | 350,92 | |
| 008 | 1033822,18 | 790632,63 | 350,09 | |
| 009 | 1033946,28 | 790547,21 | 349,00 | |
| 010 | 1034015,80 | 790507,62 | 349,29 | |
| 011 | 1034212,33 | 790398,57 | 350,64 | |
| 012 | 1034273,82 | 790365,13 | 350,37 | |
| 013 | 1034352,11 | 790327,46 | 349,63 | |
| 014 | 10344432,65 | 790294,90 | 348,80 | |

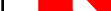
OSTATNÍ SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍ BODŮ UVEDENY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE





Přesnost vytyčení dle ČSN 73 0420-1,2 - Přesnost vytyčování staveb
Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



| | | | |
|--------|--------------|--------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: |

| | | | |
|-----------|--|---------------------|--|
| Investor: |  Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5 | Inženýrská činnost: | METROPROJEK Argentinská 162 170 00 Praha 7 |
|-----------|--|---------------------|--|

| | |
|---|--|
| <p>METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7</p> <p>generální ředitel: Ing. Vladimír Seidl tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p> |  <p>METROPROJEKT</p> |
|---|--|

| | | |
|------------------------|---|--|
| HIP: | Podpis: | Název a účel díla: |
| Ing. Martin Matějčíček |  | II/229 Rakovník, připojení na (obchvat města, trasa B3) |
| tel.: 296 154 151 | | |
| Stupeň: PDPS | | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Zpracovatelemky útvar: | Název části oila: |
| S60 - dopravních staveb | STAVEBNÍ ČÁST |
| tel.: 296 154 247 | POZEMNÍ KOMUNIKACE |
| Vedoucí útvaru: | Podpis: |
| Ing. Petr Zobal |  |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------------------|----|------------------------------------|----|----|----|
| Vypracoval: Ing. Martin Matějčík  | | SO 106 - Silnice II/229A | | | | | |
| Podpis: Ing. Jakub Pleiner  | | km 0,140 - 1,460 (B3) | | | | | |
| Skart. znak: V20/2039 | | Datum: 10/2023 | | Vytyčovací výkres - 2. část | | | |
| Počet (formát): 10xA4 | Měřítko: 1:250 | IČD: | 18 | 7393 | 04 | 02 | 02 |