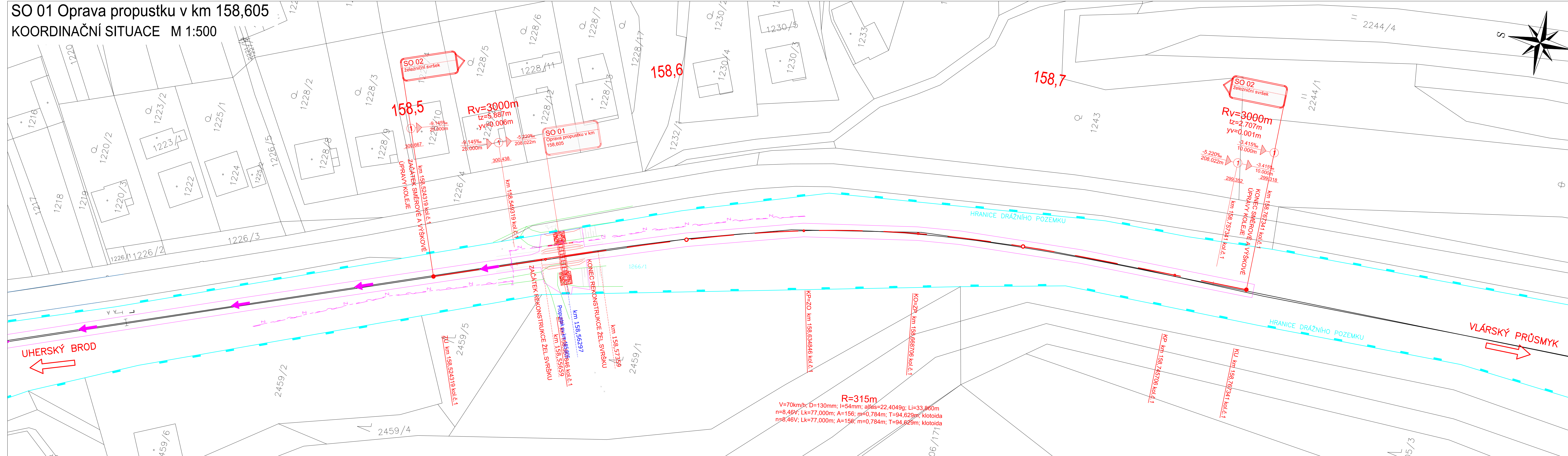










SO 01 Oprava propustku v km 158,605  
KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:500



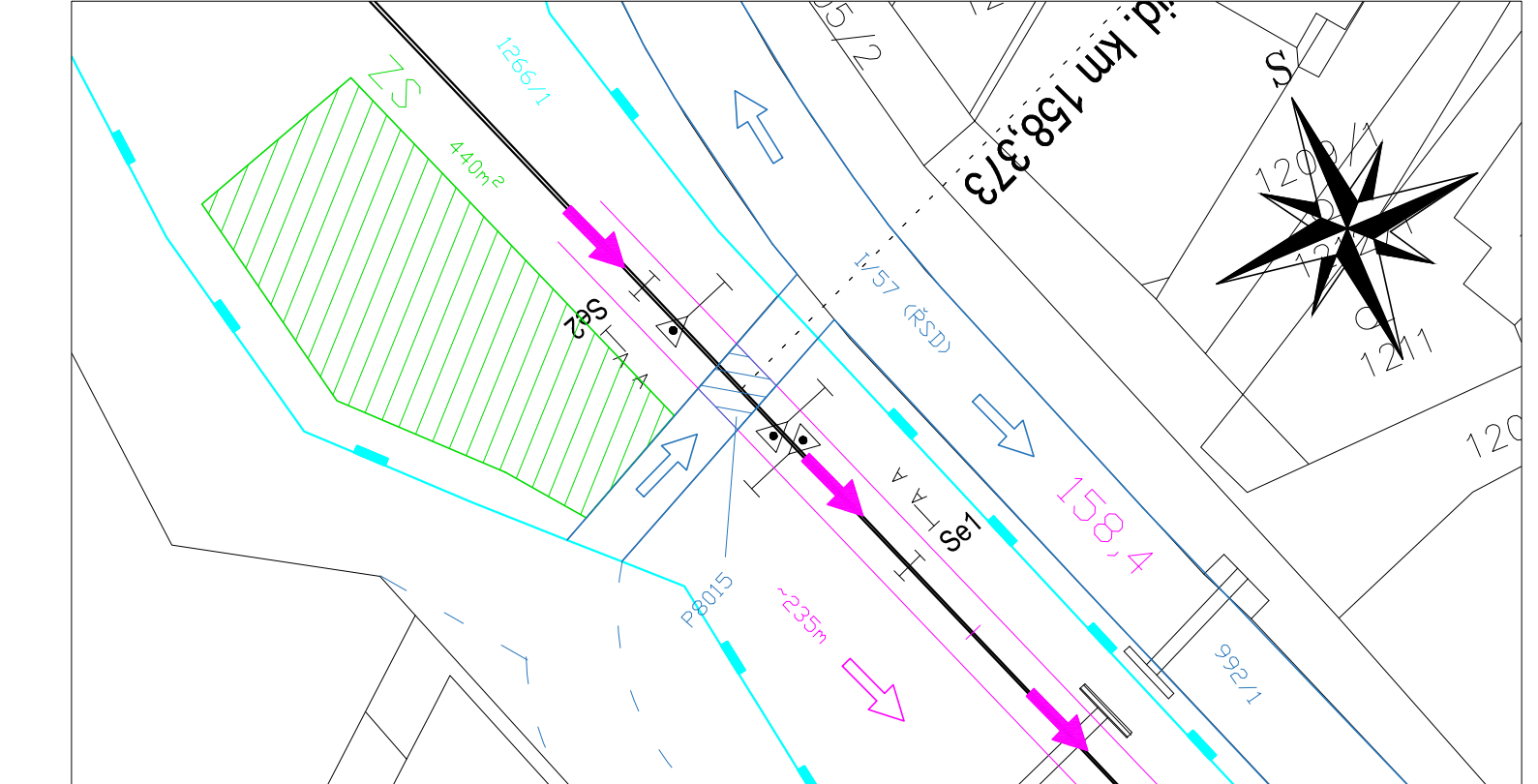
- ### LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:
- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ STAV KOMUNIKACE  |
|  | STÁVAJÍCÍ STAV OSA KOLEJE  |
|  | STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÝ PROPUSTEK  |
|  | STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ TERÉNU   |
|  | STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ ŠTERKOVÉHO LOŽE  |
|  | KATASTRÁLNÍ MAPA, HRANICE POZEMKŮ  |
|  | NOVÝ STAV - KONSTRUKCE PROPUSTKU, ŽEL. SVRŠEK,<br>TERENNÍ ÚPRAVY SVAHŮ A PŘÍKOPŮ |
|  | HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU   |

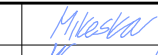

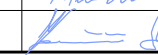

- LEGENDA OBJEKTŮ:**
- |   |                       |   |                                |
|---|-----------------------|---|--------------------------------|
|  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ   |  | PŘEDPOKLÁDANÝ OBVOD STAVENIŠTĚ |
|  | PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ |   |                                |

SO 01 OPRAVA PROPUSTKU V KM 158,605  
SO 02 OPRAVA ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU

- LEGENDA ING. SÍTÍ:**
- — — — — SSZT - kabelová trasa
- ~ - - - - SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA - 1x met. kabel, 1x optický kabel

SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ M 1:500



|  |         |                     |   |  |         |
|--|---------|---------------------|---|--|---------|
| Výškový systém: Bpv  |         |                     | ČÍSLO SOUPRAVY:   |  |         |
| Souřadnicový systém: S-JTSK  |         |                     |   |  |         |
|  |         |                     |   |  |         |
|  |         |                     |   |  |         |
| REVIZE Č.  | DATUM   | ZMĚNA               |   |  |         |
| ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY   |         | ING. MICHAL MIKESKA | <br><br><br><br> |  |         |
| ODPOV.PROJEKTANT SO, PS  |         | ING. JAN KARČMAŘ    |   |  |         |
| NAVRHL, VYPRACOVAL   |         | ING. MICHAL MIKESKA |   |  |         |
| KRESLIL, PSAL  |         | ING. MICHAL MIKESKA |   |  |         |
| KONTROLOVAL  |         | ING. JAN KARČMAŘ    |   |  |         |
| KRAJ   | ZLINSKÝ | OBEC                | BRUMOV-BYLNICE  | ZPRACOVATEL:   |         |
| INVESTOR: Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |         |                     |   | <br>28. ŘÍJNA 3388/111,<br>702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA |         |
| AKCE:  |         |                     |   |  |         |
| OPRAVA PROPUSTKU V KM 158,605  |         |                     |   |  |         |
| NA TRATI BRNO - VLÁŘSKÝ PRŮSMYK  |         |                     |   |  |         |
| NÁZEV PŘÍLOHY  |         |                     |   |  |         |
| KOORDINAČNÍ SITUACE  |         |                     |   | STUPĚŇ   | DSP     |
|  |         |                     |   | DATUM  | 12/2019 |
|  |         |                     |   | MĚŘÍTKO  | 1:500   |
|  |         |                     |   | FORMÁT   | 7x A4   |
|  |         |                     |   | ZAK. ČÍSLO   | 19086   |
|  |         |                     |   | ČÁST DOKUMENTACE   |         |
|  |         |                     |   | C  |         |
|  |         |                     |   | ČÍSLO PŘÍLOHY  |         |
|  |         |                     |   | C.2  |         |