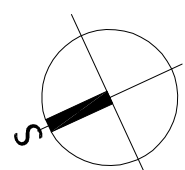


# Geodetický koordinální výkres

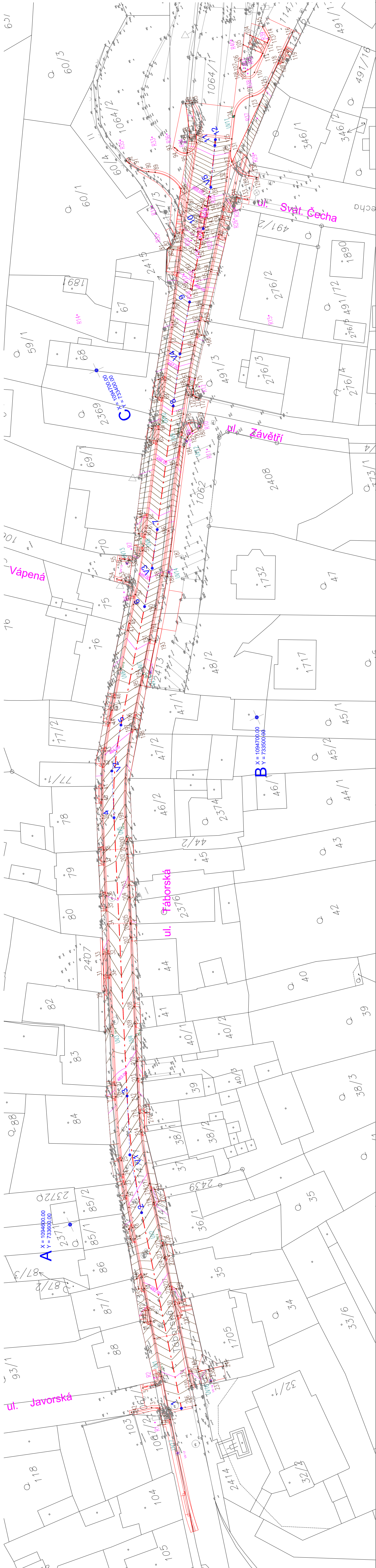
## 1:500



| LEGENDA: |  | LEGENDA: |                                 |
|----------|--|----------|---------------------------------|
|          | Silniční kamenný obrubník OP1 tl. 32 cm      |          | Výtyčovací bod                  |
|          | Parkový kamenný obrubník tl. 10 cm           |          | Výtyčovací bod poloměru         |
|          | Silniční betonový obrubník tl. 15 cm         |          | Výtyčovací bod uliční vpusti    |
|          | Parkový betonový obrubník tl. 8 cm           |          | Vrstevnice po 5 cm              |
|          | Parkový betonový obrubník tl. 5 cm           |          | Vrstevnice po 50 cm             |
|          | Výtyčovací bod osy                           |          | Nová podchodníková uliční vpust |
|          | Výtyčovací bod vrcholu směrového oblouku osy |          | Upravovaná uliční vpust         |

### LEGENDA:

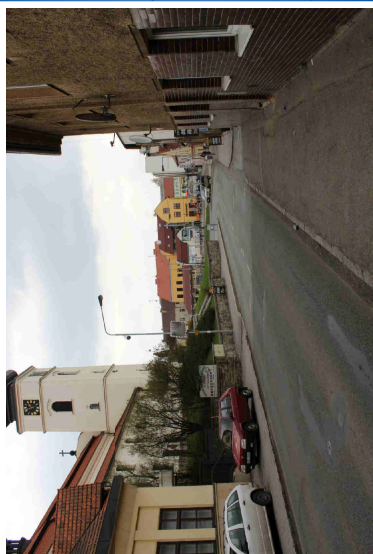
Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou Geodet Ing. Miroslav Černý. Průběh inženýrských sítí byl poskytnut objednatelem. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vyjícení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.



### VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V (m)

|                |             |        |                      |       |
|----------------|-------------|--------|----------------------|-------|
| Značka: Proje: | Vypracoval: | Datum: | Autorizační razítko: | Page: |
| Schéma:        |             |        |                      |       |

MĚSTO VOVICE - REALIZACE UL. TÁBORSKÁ



|   |  |  |                   |
|---|--|--|-------------------|
| Objednatel / Investor:<br>Město Votice<br>220 00 Votice<br>tel.: +420 317 830 111<br>e-mail: podatel@votice.cz                        |  | Objednatel / Investor:<br>Ing. Václav Juppa<br>2015 1006 | Datum:<br>04/2016 |
| Geodetický projekt:<br>DOPAS s.r.o.<br>Kusáčkova 124/42<br>130 00 Praha 3 - Žitná<br>tel.: +420 226 123 456<br>e-mail: info@dopas.net |  | Geodetický projekt:<br>Ing. Václav Juppa<br>2015 1006    | Datum:<br>04/2016 |
| Proje:  |  | Proje:   |                   |
| Zodpovědný projektant:<br>Ing. Václav Juppa   |  | Zodpovědný projektant:<br>Ing. Václav Juppa              |                   |
| Kontrola:<br>Ing. Václav Juppa  |  | Kontrola:<br>Ing. Václav Juppa                           |                   |
| Vypracoval:<br>Ing. Vladimír Černý  |  | Vypracoval:<br>Ing. Vladimír Černý                       |                   |
| Název výkresu:  |  | Název výkresu:   |                   |
| Geodetický koordinální výkres   |  | Geodetický koordinální výkres                            |                   |
| Část / profese:   |  | Část / profese:  |                   |
| Souhrnné řešení stavby  |  | Souhrnné řešení stavby                                   |                   |
| Výška:  |  | Výška:   |                   |
| 1:500   |  | 1:500  |                   |
| Formát:   |  | Formát:  |                   |
| 5 x A4  |  | 5 x A4   |                   |
| Č. výkresu:   |  | Č. výkresu:  |                   |
| B.3.1   |  | B.3.1  |                   |