

Katastrální území  
Číslo parcely  
Povrch  
Popis uzlu

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVOD  
SO 06-22-206  
Větev 4 - 1. a 2. část, vodovody

[1:500/100]

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Číslo parcely |                   |
| A1            | 1012/1            |
| Povrch        |                   |
| B1            | KOMUNIKACE ASFALT |
| B2            | CHODNÍK DLAŽBA    |
| B3            | KOMUNIKACE ASFALT |

Hloubka výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

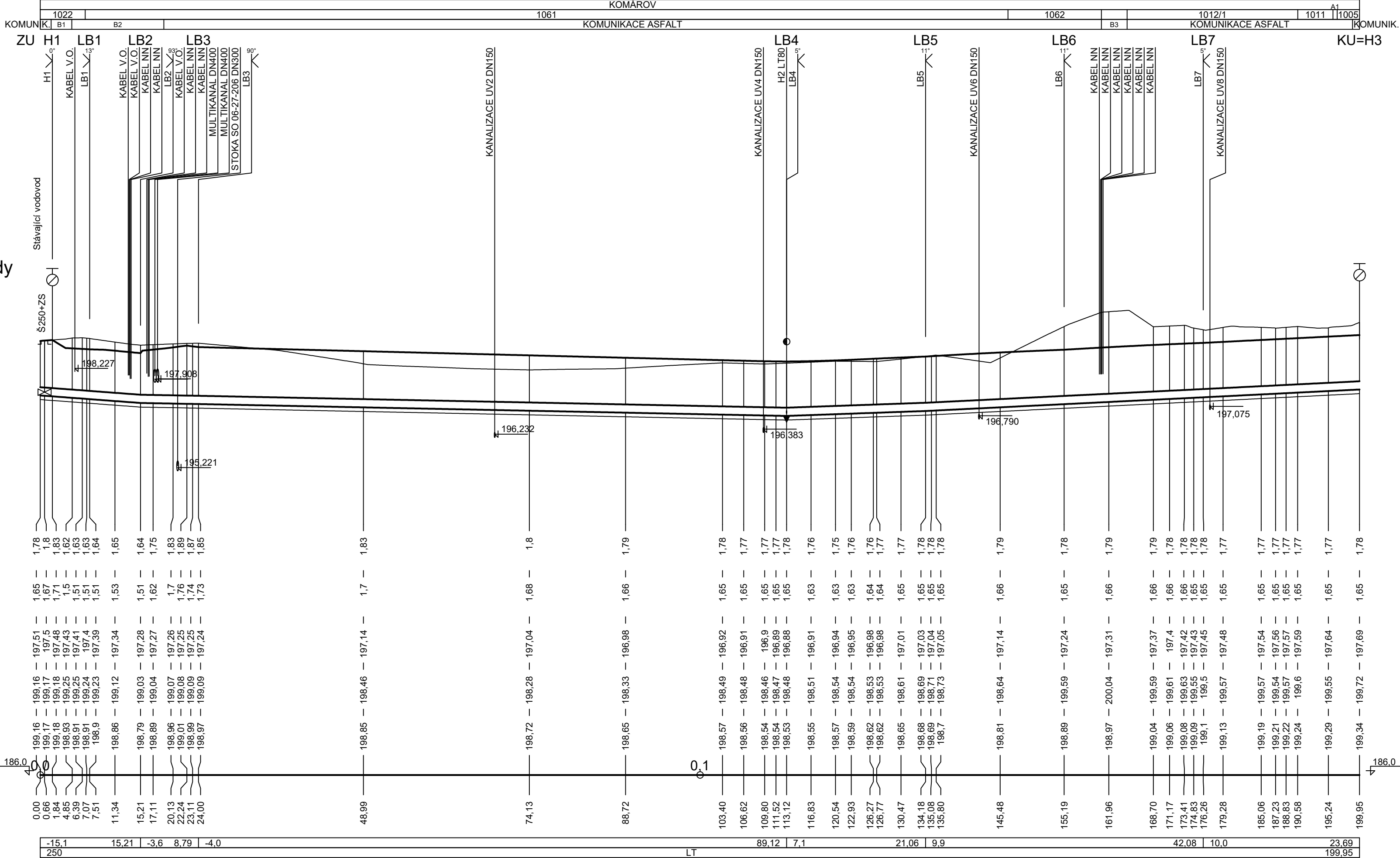
Kóta původního terénu

Kóta nového terénu

Staničení [km]

Staničení [m]

Sklon ‰ - Délka v m  
DN - Materiál - Délka v m



Katastrální území  
Číslo parcely  
Povrch  
Popis uzlu

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

HYDRANT H2

[1:250/100]

|        |                   |
|--------|-------------------|
| Povrch |                   |
| A1     | KOMUNIKACE ASFALT |
| A2     | ZELEN             |

Hloubka výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu

Kóta nového terénu

Staničení [km]

Staničení [m]

Sklon ‰ - Délka v m  
DN - Materiál - Délka v m  
Podsyp

|         |    |
|---------|----|
| KOMAROV |    |
| 1061    |    |
| A1      | A2 |

Popis uzlu

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

HYDRANT H2

[1:250/100]

|        |                   |
|--------|-------------------|
| Povrch |                   |
| A1     | KOMUNIKACE ASFALT |
| A2     | ZELEN             |

Hloubka výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu


Kóta nového terénu

Staničení [km]

Staničení [m]

Sklon ‰ - Délka v m  
DN - Materiál - Délka v m  
Podsyp

Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

|   |                         |                              |
|---|-------------------------|------------------------------|
|  | GENERÁLNÍ PROJEKTANT    |                              |
|   | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Petr Soldán             |
|   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   | Ing. Kateřina Mičová Polesná |
|   | VEDOUČÍ PROJEKTANT      | Ing. Petr Soldán             |

|  |                       |                     |
|--|-----------------------|---------------------|
|  | PROJEKTANT ČÁSTI PD   |                     |
|  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Ladislav Pilař |
|  | VEDOUČÍ PROJEKTANT    | Ing. Ladislav Pilař |
|  | VYPRACOVAL            | Ing. Ladislav Pilař |

|   |                            |                        |
|---|----------------------------|------------------------|
| INVESTOR<br>Statutární město Brno<br>Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno     | DATUM                      | 09/2024                |
|   | ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE | 20_508                 |
|   | MĚŘÍTKO                    |                        |
| NÁZEV ZAKÁZKY<br><b>Prodloužení ulice Kalová</b><br>k.ú. Komárov (611026) | MĚŘÍTKO                    | 1:500/100<br>1:250/100 |
| STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE<br>Dokumentace pro provedení stavby         | FORMÁT                     |                        |
| OBJEKT<br>SO 06 – 22 – 206 Větev 4 – 1. a 2. část, vodovody               | PARÉ                       |                        |
| ČÁST<br>Vodovod   | ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE     | 06-22-206.b-02         |
| DOKUMENT ( VÝKRES )<br>Podélné profily                                    |                            |                        |