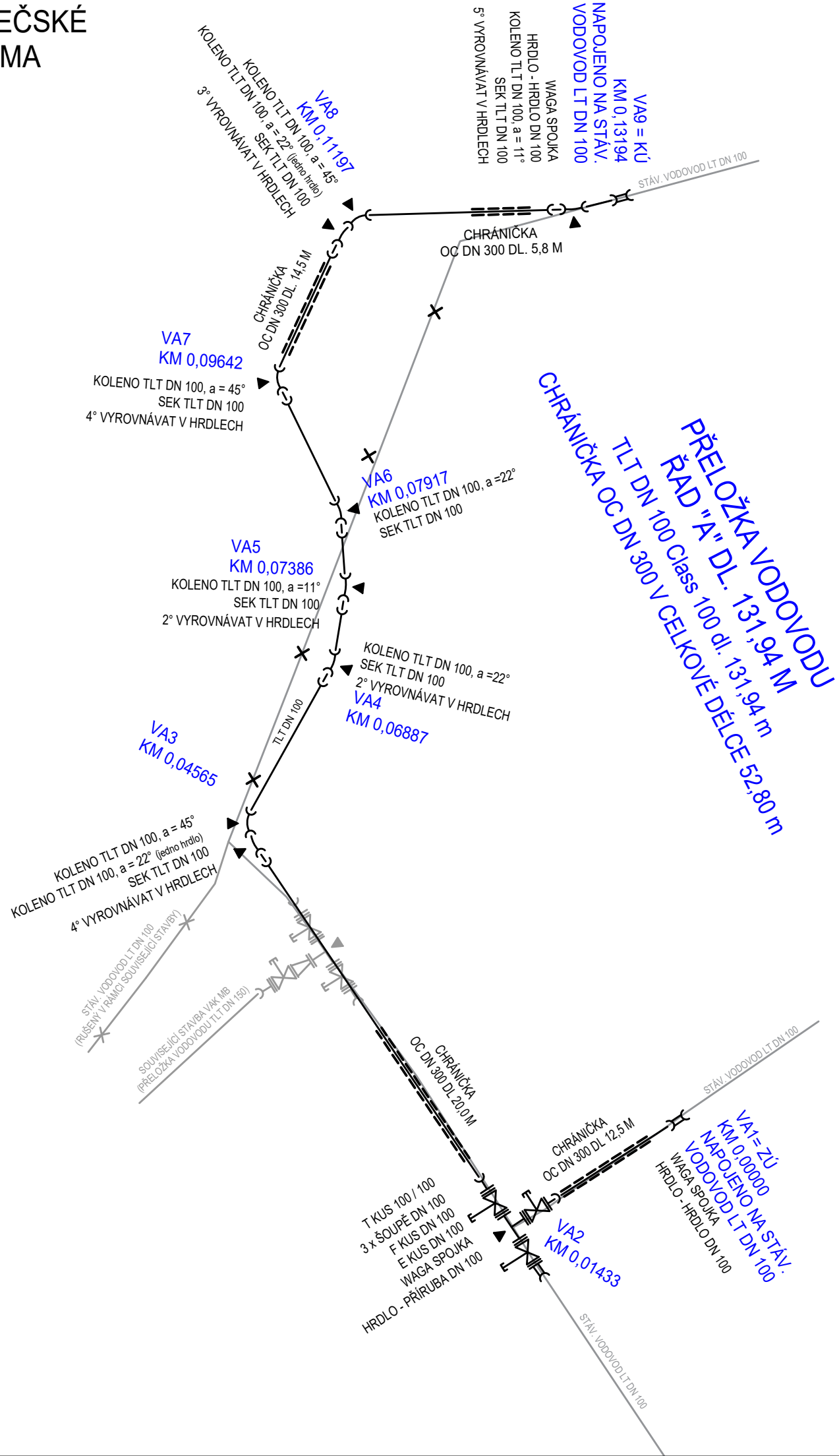


KLADČSKÉ SCHÉMA



Výpis trubicního materiálu - ŘAD "A" DL. 131,94 m

| VODOVODNÍ ŘAD | KS |
|---|----|
| TLT DN 100 Class 100 - DL. 6 m (DÉLKA ŘADU "A" DN 100 = 131,94 m) | 22 |

| TVAROVKY Z TLT | POPIS | KS |
|-----------------------|---|-----------|
| KOLENO 11°, DN 100 | HRLOVÉ KOLENO | 2 |
| KOLENO 22°, DN 100 | HRLOVÉ KOLENO | 2 |
| KOLENO 22°, DN 100 | HRLOVÉ KOLENO - (JEDNO ZDRDLO) | 2 |
| KOLENO 45°, DN 100 | HRLOVÉ KOLENO | 3 |
| T 100/100 | PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOVOU ODOBOČKOU | 1 |
| E KUS DN 100 | HRDLOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOU | 1 |
| F KUS DN 100 | PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S HLADKÝM KONCEM | 1 |
| WAGA SPOJKA | HRDLO - PŘÍRUBA DN 100 | 1 |
| WAGA SPOJKA | HRDLO - HRDLO DN 100 | 2 |

| ARMATURY | POPIS | KS |
|----------|--------------------|----|
| Š DN 100 | ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ | 3 |

| OSTATNÍ | POPIS | KS |
|---------|--|----------|
| | ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP s nápisem VODA, LITINOVÝ | 3 |
| | PODKLADOVÁ DESKA ŠOUPÁTKOVÁ | 3 |
| | TELESKOPICKÁ SOUPRAVA PRO ŠOUPĚ | 3 |
| | ORIENTAČNÍ TABULKY (ČSN 75 5025) včetně šroubů | 3 |
| | ČÍSLA NA ORIENTAČNÍ TABULKY - komplet | 3 |
| | SIGNALIZAČNÍ VODIČ | 132,00 m |
| | VÝSTRAŽNÁ FOLIE S nápisem POZOR VODOVOD (m) | 132,00 m |
| | OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 300 | 52,80 m |

| SEK POTRUBÍ TLT | POPIS | KS |
|-----------------|----------------|----|
| SEK POTRUBÍ TLT | SEK TLT DN 100 | 7 |

| OPĚRNÉ BLOKY DN 100 | POPIS | KS |
|------------------------|--------------------|----|
| OPĚRNÝ BLOK | 0,37 X 0,30 X 0,63 | 1 |
| OPĚRNÝ BLOK 11° | 0,11 X 0,20 X 0,45 | 2 |
| OPĚRNÝ BLOK 22° | 0,21 X 0,20 X 0,48 | 4 |
| OPĚRNÝ BLOK 45° | 0,29 X 0,30 X 0,69 | 3 |

Pozn.: Litinové trouby budou spojovány pomocí násuvných hrdlových spojů s použitím elastomerových těsnících kroužků. zámkové spoje budou použity pouze v chráničkách. Konce potrubí a lomové body budou zajištěny betonovými bloky proti posunutí. Tyto bloky budou opatřeny geotextilií, která zabráni oděru potrubí. Lomové body na potrubí budou provedeny pomocí tvarovek (hrdlová kolena - oblouky).

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 312 Přeložka vodovodu TLT DN 100

Objednatel:

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5





Zhotovitel

**Valbek, spol. s r.o., středisko Praha**

V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša

| | | | | | |
|---|---|------------------------|---|---------------|-------------|
|  | Vypracoval | T. PRÁGL |  | Zak. číslo | 20-PH11-022 |
| | Zodp. projektant | ING. DENISA STEHLÍKOVÁ |  | Datum | 10/2023 |
| | Tech. kontrola | ING. JAROMÍR DRAŠAR |  | Stupeň | PDPS |
| | Akce | | | Počet formátů | 2 x A4 |
| | II/610 TUŘICE - KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH) | | | Měřitko | |
| Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice | Příloha KLADEČSKÉ SCHÉMA | | | Č. přílohy | Paré |
| | | | | 4 | |