

ř. km 21,300

ř. km 21,400

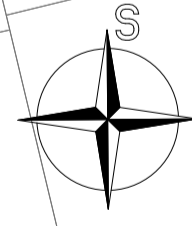
ř. km 21,500



Dýe

POZNÁMKA:
• PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ SE MUSÍ PROVÉST OVĚŘENÍ TRASY A ULOŽENÍ VEŠKERYCH PODZEMNÍCH VEDENÍ IS. VÝKOPOVÉ PRÁCE ZA ÚCELEM OVĚŘENÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUCNĚ A V SOULADU S PODMINKAMI MAJITELŮ A SPRÁVCŮ PŘÍSLUŠNÝCH IS.

LEGENDA IS

- VODOVOD (VaK)
- KANALIZACE (VaK)
- KOMUNIKAČNÍ SÍŤ (CETIN)
- KABEL NN (EON)
- NADZEMNÍ VN (EON)
- KABEL VN (EON)
- NADZEMNÍ VVN (EON)
- PLYN (RWE)



| | | | | | | |
|--|--|---|--|--------------|--|-------------------------------|
|  AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kopuisty 27, 690 06 Břeclav IČO 607 0063, DIČ CZ607 0063 tel.: 519 333 689, email: aqc@aqc.cz | |  | | Formát | | Číslo přílohy C.3.3 |
| Výpracoval | | Ing. Jan Voraďánek | | Datum | | |
| Zodpovědný pracovník | | Ing. Milan Bartolšic | | Číslo stavby | | |
| Ing. Milan Bartolšic | | Ing. Jan Voraďánek | | | | |
| Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno | | | | | | |
| Akce: Dyje Břeclav, LB ř.km 20,900-21,700 oprava protipovodňové zdičky DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | | | | |
| Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL III | | | | | | |