



TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ HORKOVODU:

| Č. BODU | POPIS | X | Y |
|---------|--------------------------------|------------|-----------|
| 1 | NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ | 1160885.34 | 598336.01 |
| 2 | LOM TRASY VE STÁVAJÍCÍM KANÁLE | 1160883.35 | 598317.4 |
| 3 | LOM TRASY VE STÁVAJÍCÍM KANÁLE | 1160881.38 | 598317.61 |
| 4 | VSTUP KANÁLU DO OBJEKTU | 1160881.3 | 598316.81 |
| 5 | UKONČENÍ KANÁLU | 1160881.22 | 598316.06 |

LEGENDA:

| | |
|--|-------------------------|
| | VÝKOP PRO NOVÝ TEPLOVOD |
| | OSA VÝKOPU |
| | DÉLKOVÉ KÓTY POTRUBÍ |
| | VYTYČOVACÍ BODY |

POZNÁMKA:
VYTYČOVACÍ BODY JSOU VZTAŽENY OSU VÝKOPU

ODDĚLENÍ PROJEKCE
TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Špitálka 6, 658 15 Brno
tel: 545 162 193



| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------|--------------------|------------|--------------------|-------------|-------------------|----------------------|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. JIŘÍ HAMERNÍK | NAVRHL | ING. JIŘÍ HAMERNÍK | VYPRACOVAL | ING. JIŘÍ HAMERNÍK | KONTROLOVAL | ING. KAREL DVOŘÁK | INVESTOR | TEPLÁRNY BRNO, a.s. Okružní 25, 638 00 Brno |
| STAVBA | | | | | | | | STUPEŇ | |
| REKONSTRUKCE TEPLOVODU | | | | | | | | DOKUMENTACE PRO | |
| MMB DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1 | | | | | | | | MÍSTO STAVBY BRNO | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | | | | | | | | FORMÁT 2 A4 | |
| NÁZEV VÝKRESU | | | | | | | | DATUM 02/2025 | |
| VYTYČOVACÍ VÝKRES STAVBY | | | | | | | | MĚŘÍTKO 1:250 | Č. VÝKRESU |
| | | | | | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY 25-003 | D.2.05 |