

# OBJEDNÁVKA Č. 726262

<b>Objednatel: Teplárny Brno, a.s.</b> Okružní 25 638 00 Brno-Lesná IČ: 46347534 DIČ: CZ46347534 Sp.zn. B.786 zaps. v OR u KS v Brně faktury@teplarny.cz	<b>ORTEP, s.r.o.</b> <b>Hvozdíkova 2615/3</b> <b>106 00 Praha 10</b>
<b>Dodávka na adresu:</b> Brno	<b>Dodavatel:</b> ORTEP, s.r.o. Hvozdíkova 2615/3 106 00 Praha 10 IČ: 60491680
<b>Vystavil:</b> ██████████ ██████████ ██████████	Datum objednávky: 12.03.2026 Požadované datum dodávky do: 27.03.2026

**Fakturu (daňový doklad) s uvedením čísla objednávky zašlete na adresu sídla objednatele.**

Měna objednávky: CZK

Objednáváme u Vás na základě Vaší nabídky ze dne 11.3.2026 zpracování hydraulických výpočtů, které ověří hydraulické poměry a přenosové kapacity stávajících nebo již navržených páteřních vedení HV Brno pro výhledový stav cca r. 2050. Při zadání hydraulických výpočtů budou zohledněny následující předpoklady:

- Biomasoný zdroj na PBS bude s největší pravděpodobností za 20 let na konci své životnosti a je možné, že již nebude znovu nahrazen.
- V souladu s politikou odpadového hospodářství a legislativními požadavky existuje předpoklad, že zdroj SAKO nebude zpracovávat odpad v takovém množství, jako v průběhu následujících cca 20 let a zároveň stávající zařízení budou již na hranici životnosti. Tj. v budoucnu se předpokládá snížení disponibilního výkonu na cca 40 MWt.
- V delším časovém horizontu se předpokládá navýšení výkonu, který bude možné v HV prostřednictvím TN EDU – TB přivést, na 300 MWt, špičkově (limitně) cca 350 MWt).
- Zároveň budou muset být min. na některých stávajících provozech (PŠ, PČM, PSB nebo PBS) zachovány jako špičkové/záložní zdroje plynové kotle o výkonu cca ½ max. dodávky z EDU.

Cílem výpočtů bude ověřit stávající (případně navržené) dimenze páteřních rozvodů při distribuci požadovaného výkonu z EDU resp. z VS a ČS Bosonohy dále do sítě TB a identifikovat úseky, ve kterých bude potřeba navýšit přenosovou kapacitu.

Dále bude posouzena vhodnost zachování záložního/špičkového výkonu na provozech PČM, PŠ, PSB nebo PBS (pravděpodobně plynové HK) tak, aby bylo možné pokrýt potřebu soustavy i v období zimních špiček.

Výslední zpráva bude odevzdána elektronicky.

Termín plnění: 27.3.2026

Cena celkem: 92.880,- Kč bez DPH

Kontaktní osoba: ██████████

Podpis objednatele:

Datum a podpis dodavatele:

Dodavatel na fakturu - daňový doklad vyznačí číslo objednávky a byla-li uzavřena smlouva, i číslo této smlouvy.

Potvrzenou "OBJEDNÁVKU" zašlete do 5 dnů na adresu: Teplárny Brno, a.s., Okružní 25, 638 00 Brno nebo Teplárny Brno, a.s., P.O. Box 215, 658 15 Brno a nebo e-mailem.

Potvrzením objednávky dochází k uzavření kupní smlouvy.

Dodavatel potvrzuje, že ve vztahu k dodávce má zaveden systém bezpečné práce a má vyhodnocena a eliminována veškerá možná rizika, která mohou nastat v souvislosti s jeho plněním.