

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA: TSB/08696/2024

VYŘIZUJE: Ing. Benža

TEL./FAX: +420 603 268 087

EMAIL: [benza@tsb.cz](mailto:benza@tsb.cz)

DATUM: 10.7. 2024

**Teplárny Brno, a.s.**

**Ing. Jiří Hamerník**

**Špitálka 6**

**658 15 Brno**

## **Vyjádření k projektové dokumentaci a realizaci stavby: „Horkovodní přípojka pro BD Masarykova 14“**

Vážený pane inženýre,

na základě vaší žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci a realizaci stavby: „Horkovodní přípojka pro BD Masarykova 14“, podané dne 10. 7. 2024, Vám sdělujeme, že s dokumentací a realizací *souhlasíme* za splnění níže uvedených podmínek.

- Před započítím prací v kolektoru budeme vyzváni zhotovitelem ke kontrole stávajícího stavu a předání pracoviště v kolektoru.
- Při práci v kolektoru bude dodržován „Provozní řád kolektorů“, s nímž bude seznámena realizační firma při vystavení povolení ke vstupu.
- Během montážních prací a stavebních prací nesmí dojít k poškození tělesa kolektoru, jeho vybavení a uložených inženýrských sítí.
- Veškerá poškození uložených inženýrských sítí budou řešena s vlastníky těchto inženýrských sítí. Veškeré náklady spojené s odstraněním poškození a škod budou neprodleně odstraněny na náklady investora stavby, nebo zhotovitele.
- Veškeré případné škody způsobené stavebními pracemi budou neprodleně odstraněny na náklady investora nebo zhotovitele stavby.
- Jakékoliv poškození kolektorového tělesa hlásit neprodleně na centrálním dispečinku TSB, a.s. (tel.545 42 40 11).
- Nově zbudovaný prostup jádrovým vrtem DN200, bude osazen chráničkou a řádně protipožárně zatěsněn, dle návrhu projektové dokumentace (CFS-S ACR EI 120).
- Ostatní dotčené prostupy budou opatřeny protipožární ucpávkou. Ucpávka musí vykazovat požární odolnost minimálně 60 minut. Prostup bude označen identifikačním štítkem umístěným viditelně vedle ucpávky. Po realizaci ucpávek bude doložena dokumentace a osvědčení pro realizaci protipožárních systémů a bude předána dokumentace od realizovaných protipožárních ucpávek.
- V případě nutnosti svařování nebo pálení konstrukcí v kolektoru si vyžádáte od Správce kolektorů zvláštní povolení (Příkaz ke svařování) a budete respektovat podmínky v tomto povolení uvedené. Povolení ke svařování se vydává na základě dodaných svářecích průkazů a předloženého svářecího postupu (WPS) dle platné ČSN EN 15609-1.
- Kontrola po svařování bude zpoplatněna dle aktuálně platného ceníku TSB, a. s.
- V žádném případě nesmíte v kolektoru použít láhve s plynem, který má větší hustotu než vzduch (Acetylen, PB...).
- Láhve s plynem nesmí být skladovány v prostoru kolektoru.
- Po ukončení realizace bude staveniště kolektoru předáno Správci kolektoru.
- Po ukončení prací předá zhotovitel Správci kolektorů vyhotovenou dokumentaci skutečného provedení.

- Toto vyjádření má platnost jeden rok.

**TSB** Technické síťi Brno,  
akciová společnost  
Svatýšská 822/5, 602 00 Brno  
Tel.: +420 545 424 030  
IČ: 25512285, DIČ: CZ25512285

2/2