

**Korespondenční adresa**

Teplárny Brno, a.s.  
P. O. BOX 215, 658 15 Brno

Ing. Zdeněk Prokeš  
Dukelská třída 247/69  
Brno 614 00

Váš dopis značky / ze dne  
05/10/2023

Naše značka  
23834/2023/TB

Vyřizuje / linka  
P. Alexa / 545 162 602  
alex@teplarny.cz

V Brně, dne  
16/10/2023

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci

Akce	REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE HV HOTEL VODOVA
Žadatel	Ing. Zdeněk Prokeš
Investor (stavebník)	STAREZ - SPORT, a.s.
Zpracovatel PD	Ing. Zdeněk Prokeš
Účel stanoviska	Vyjádření k projektové dokumentaci
Platnost stanoviska	Do 16/10/2025
MČ, k.ú.	Brno – Královo Pole
Ulice, č.o.	Vodova 108

Vážený pane inženýre,

předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci výměníkové stanice na ulici Vodova 108. K předložené projektové dokumentaci společnost Teplárny Brno, a.s. (dále jen TB) nemá další připomínky, je však nutné dodržet:

1. Zajistit nový přívod 230 V pro měřič tepla dle požadavků v příloze.
2. Je třeba, aby dodavatel stavby oznámil začátek montážních prací technikovi MaR - panu Nečasovi, mobil 724 697 863.
3. Měřič tepla zůstane stávající přírubový, DN 25 ultrazvukový st.d. 260 mm.
4. Z měřičů tepla bude dálkový přenos dat a vyvedení hlášení na dispečink společnosti TB.
5. Za správnost návrhu rekonstrukce výměníkové stanice zodpovídá projektové řešení předmětné akce.
6. Při nesplnění výše uvedených podmínek jsme nuceni považovat celou záležitost za neoprávněný odběr ve smyslu § 89 zákona č. 458/2000 Sb. (Energetický zákon).

Upozorňujeme, že neprovádíme kontroly technické správnosti projektů zpracovaných cizími projekčními organizacemi. Naše vyjádření k předložené dokumentaci je zpracováno na základě standardů TB.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci doručenou do TB dne 05/10/2023.

S pozdravem



**TEPLÁRNY BRNO**

Teplárny Brno, a.s.  
korespondenční adresa:

4 ☰ P. O. BOX 215, 658 15 Brno

Ing. Tomáš Mlčák  
vedoucí odboru technického rozvoje

Příloha: - požadavky na el. přívod

## Požadavky a.s. Teplárny Brno na elektrický přívod pro napájení měřiče tepla

Na základě přílohy č. 6 kupní smlouvy „Všeobecné podmínky dodávky tepelné energie“, bodu 4., článku „Měření a vyhodnocování odběru“, Vás zdvořile žádáme o zřízení elektrického přívodu, v souladu s následujícím:

- 1) Elektrický přívod proveďte celistvým třížilovým kabelem CYKY 3C x 1,5 mm<sup>2</sup> s barevným označením žil (fázový vodič, střední vodič a ochranný vodič).
- 2) Vodiče elektrického přívodu je nutné připojit až **za elektroměrem** na přívodní svorky hlavního vypínače nebo jističe, případně na přípojnice anebo na vstupní svorky silového přívodu pro hlavní rozvaděč předávací stanice.
- 3) Místo připojení vodičů v rozvaděči musí umožňovat zaplombování pro všechny 3 vodiče, to znamená:
  - a) **Při připojení na přípojnice** – do sběrnice provrtat otvor se závitem M 5, vodič s očkem připevnit šroubkem M 5 s provrtanou hlavičkou šroubku.
  - b) **Při připojení na svorkovnice** – šroubky svorkovnice překrýt umělohmotnou krycí lištou. Krycí lištu přichytit dvěma šroubky M 5 dlouhými tak, aby závit přesahoval nad lištu cca 10 – 15 mm a v této přečnívající části šroubek provrtat.
- 4) Fázový vodič musí být v rozvaděči jištěn jističem s krytem svorek na zaplombování a také musí umožňovat zaplombování zapnuté polohy jističe. Jistič umístit v rozvaděči a vhodně jej označit, např. nápisem TEPLÁRNY.
- 5) Z místa připojení vodičů přívodu vést kabel nepřerušovaně (kromě 6 A jištění) tj. bez propojů a krabic až k vyhodnocovací jednotce měřiče tepla, kde se kabelový přívod ukončí v nástěnné vodotěsné krabici ACIDUR.
- 6) Elektrický přívod pro ultrazvukový měřič tepla musí být zrevidován a kopie revizní zprávy předána zástupci a.s. Teplárny Brno.
- 7) Propojení mezi krabicí ACIDUR a ultrazvukovým měřičem tepla provedou na svůj náklad Teplárny Brno, a.s.

Poznámka: V případě, že je již tento přívod k našemu měřiči tepla zbudován, považujte prosím výše uvedený text za bezpředmětný.



Jindřich Kučera  
vedoucí oddělení metrologie