

Korespondenční adresa

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

BRES spol. s.r.o.
Ing. Ondřej Matůšů
Vranovská 768/95
614 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka

V Brně, dne

13/09/2023

22537/2023/TB

P. Alexa / 545 162 602
alexa@teplarny.cz

21/09/2023

Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci

Akce	VS - Masarykova 14, vyjádření k PD
Žadatel	BRES spol. s.r.o.
Stavebník - investor	Statutární město Brno
Zpracovatel PD	BRES spol. s.r.o.
Účel stanoviska	Vyjádření k projektové dokumentaci
Platnost stanoviska	Do 21/09/2025
MČ, k.ú.	Brno – střed, Brno město
Ulice	Masarykova

Vážený pane inženýre,

uvedenou stavbou budou dotčena práva společnosti Teplárny Brno, a.s. (dále jen TB).

Předložená projektová dokumentace řeší realizaci nové výměňkové stanice v objektu Masarykova 14.

K předložené projektové dokumentaci pro provádění stavby 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, který zabezpečí demontáž původního měřiče tepla, vydá mezikusy, jímky, návarky pro odporové teploměry a určí jejich umístění, vydá clonku

do větve doplňování z horkovodu, zapůjčí mezikusy pro měřiče tepla a poskytne případné konzultace.

3. Nový měřič tepla bude DN 25 přírubový, ultrazvukový DN25, L-260 mm.
4. Dále požadujeme šikmý návarek pro teploměr přemístit na zpátečce za měřič tepla.
5. Z měřičů tepla bude dálkový přenos dat a vyvedení hlášení na dispečink společnosti TB.
6. Za správnost návrhu rekonstrukce výměňkové stanice zodpovídá projektové řešení předmětné akce.
7. 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 13/09/2023.

S pozdravem



TE **TEPLÁRNY BRNO**
Teplárny Brno, a.s.
korespondenční adresa:
P. O. BOX 215, 658 15 Brno

Ing. Tomáš Mičák
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 provedte celistvým třížilovým kabelem CYKY 3C x 1,5 mm² 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 přechýlující 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