

Korespondenční adresa

Teplárny Brno, a.s.
Okružní 828/25
638 00 Brno-Lesná

CEPPRE s.r.o.
Jílová 31
639 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
24/11/2025

NAŠE ZNAČKA
17131/2025/TB

VYŘIZUJE / LINKA
P. Alexa/ 545 162 602
alex@teplarny.cz

V BRNĚ DNE
15.12.2025

Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci

Akce	Rekonstrukce výměňkové stanice MŠ Úvoz 57, Brno
Žadatel	CEPPRE s.r.o., IČO: 05150841
Stavebník, IČO	Statutární město Brno IČO: 44992785
Zpracovatel PD	CEPPRE s.r.o., IČO: 05150841
Účel stanoviska	Pro provádění stavby
Platnost stanoviska	Do 15/12/2027
MČ, k.ú.	Brno – střed, Veveří
Ulice	Úvoz

Vážení,

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

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající teplovodní předávací stanice pro mateřskou školu Úvoz 57 v Brně na horkovodní.

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, který demontuje původní měřič tepla a dodá mezikusy, návarky, clonku na doplňování a jímky pro teploměry.

3. Z měřičů tepla bude dálkový přenos dat a vyvedení hlášení na dispečink společnosti TB.
4. Za správnost návrhu rekonstrukce výměníkové stanice zodpovídá projektové řešení předmětné akce.
5. 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 24/11/2025.

S pozdravem

.....
Ing. Pavel Škaroupka
vedoucí oddělení rozvoje sítí a GIS

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 přecházející 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