

08. 07. 2016

Korespondenční adresa

Teplárny Brno, a.s.

P. O. BOX 215, 658 15 Brno

Synerga a.s.
Ing. Jarmila Šťastníková
Sladkého 13
617 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne

15/6/2016

Naše značka

T666/16/T480/TR

Vyřizuje / linka

Havlátová Jana / 545 162 850
havlatova@teplarny.cz

V Brně, dne

27/06/2016

Věc: 64-1-5280-16 Brno – MU, SKM – rekonstrukce VS Kounicova 50
Stanovisko k projektové dokumentaci

Akce	64-1-5280-16 Brno – MU, SKM – rekonstrukce VS Kounicova 50
Žadatel	Synerga a.s.
Investor (stavebník)	Masarykova universita
Zpracovatel PD	Synerga a.s.
Účel stanoviska	K projektové dokumentaci na provádění stavby
Platnost stanoviska	Do 27/06/2018
MČ, k.ú.	Brno – Královo Pole, Královo Pole
Ulice, č.o.	Kounicova 50

Vážená paní inženýrko,

k předložené realizační projektové dokumentaci horkovodní výměníkové stanice společnost Teplárny Brno (dále jen TB) nemá 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 vydání návarků pro odporové teploměry (G1/2"- šikmé), clonku do větve doplňování z horkovodu, zapůjčí mezikus pro měřič tepla DN50 a měřič doplňování DN15 a poskytne případné konzultace.
3. Nový měřič tepla bude přírubový ultrazvukový DN50, L=270 mm, před měřičem tepla doporučují TB dodržet ukladňující délku 10D a za měřičem 6D v dimenzi měřiče. Z měřičů tepla bude dálkový přenos dat a hlášení vyvedeno na dispečink TB.
4. Spuštění horkovodní přípojky je nutné dohodnout předem s technikem provozu sítí CZT-panem Horákem, mobil 603 291 641.

5. Při nesplnění výše uvedených podmínek jsme nuceni považovat celou záležitost za neoprávněný odběr ve smyslu § 89 zákona č. 458/2000 Sb. (Energetický zákon).

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci předanou do TB dne 14/06/2016 v příloze e-mailu z téhož dne.

S pozdravem

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

.....
Ing. Martin Šroubek, MBA
vedoucí odboru technického rozvoje

Příloha: - požadavky na el. přívod

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

Na základě přílohy kupní smlouvy "Všeobecné podmínky dodávky tepla, část IV. odst. 3"
Vás zdvořile žádáme o zřízení elektrického přívodu, v souladu s následujícím :

- 1) Elektrický přívod proveďte 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 provrtnou 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 kondenzátu musí být zrevidován a kopie revizní zprávy předána zástupci a.s. Teplárny Brno.
- 7) Propojení mezi krabicí ACIDUR a ultrazvukovým měřičem kondenzátu provedou na svůj náklad Teplárny Brno a.s..

Poznámka: V případě, že tento přívod k našemu měřiči je již zbudován, považujte prosím tento dopis za bezpředmětný.

S pozdravem



Ing. Petr Novák
vedoucí Provozu sítí
Teplárny Brno a.s.