

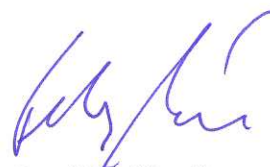
Požadavky a.s. Teplárny Brno na elektrický přívod pro napájení měřiče tepla

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 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 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 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 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.