

SIA „RĒZEKNES ENERĢIJA”

REG. NR. 42403021332

Rīgas ielā 1, Rēzeknē, LV 4601, tālr./fakss 64605577

rezeknes.energija@inbox.lv

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.13 no 11.09.2012.g.

Siltumapgādei Rēzeknes novada pašvaldības administratīvās ēkas rekonstrukcija Atbrīvošanas alejā 95, Rēzeknē

1. TN pasūtītājs Rēzeknes novada pašvaldība
2. Iesniegums Nr.4-17/1440 no 17.08.2012.
3. Siltumavots Katlu māja N.Rancāna ielā 5
4. Siltumnesēja temperatūras grafiks - 115/70 °C
5. Pieslēdzamā siltuma slodze:
 - 5.1. apkure - pēc aprēķina;
 - 5.2. ventilācija – pēc aprēķina;
 - 5.3. karstais ūdens – pēc aprēķina.
6. Projektējamā objekta pieslēgšanas vieta: esošā
7. Tīkla ūdens manometriskais spiediens dinamiskā režīmā pieslēgšanas vietā:
 - 7.1. turpgaitas cauruļvadā 77,5 m ūd.st.
 - 7.2. atpakaļgaitas cauruļvadā 38,5 m ūd.st.
8. Siltumnesēja kvalitātes rādītājus:
 - 8.1. kopējā cietība 95 mkg.ekv/kg
 - 8.2. pH = 7 ÷ 11
9. Siltumapgādes sistēmu un pieslēgšanu veikt:
 - 9.1. apkurei - pēc atdalītās pieslēguma shēmas
 - 9.2. ventilācijai – pēc atdalītās pieslēguma shēmas
10. Ieprojektēt:
 - 10.1. iekšējo siltumapgādes sistēmu projektējamās piebūvēs.
 - 10.2. siltumpunkta rekonstrukciju. Patērētāja siltumpunktā paredzēt ultraskaņas siltumenerģijas skaitītāja uzstādīšanu turpgaitas vadā. Siltumenerģijas padeves regulēšanu apkurei un ventilācijai izpildīt automatizēti.
11. Sevišķie noteikumi:
 - 11.1. projektu saskaņot un vienu saskaņotu eksemplāru nodot SIA „Rēzeknes enerģija”.
 - 11.2. pievienot projekta eksemplāru elektroniskā formā.
12. Tehniskie noteikumi ir spēkā vienu gadu.

Valdes loceklis

Aldis Mežals

STI inženiere
T.Seņko, 64625140

SATŪMETS
Rēzeknes novada pašvaldībā
11.09.2012.
Reg.Nr. 3239