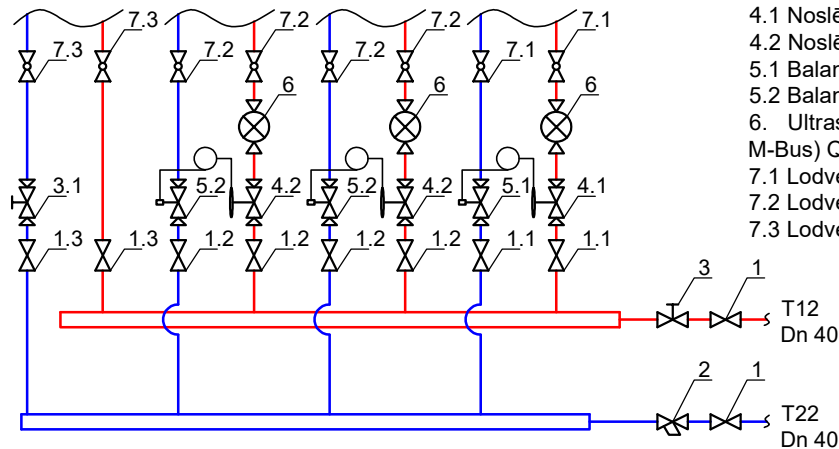


IEKĀRTU EKSPLIKĀCIJA

Apkures kolektors Nr.1 Q=26,62 kW

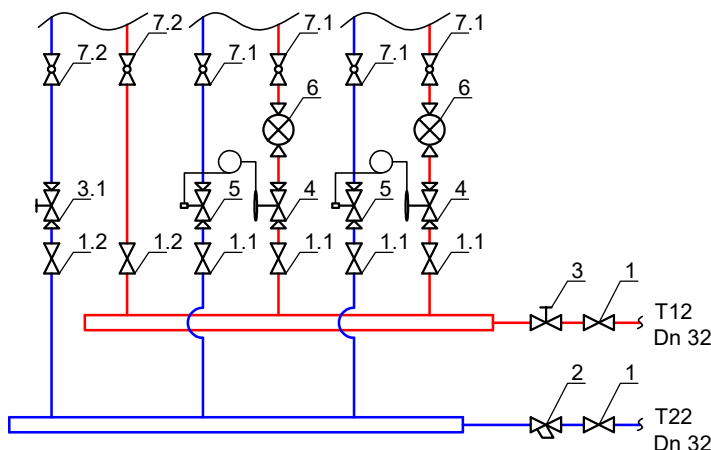
Uz/no k/t Nr.1	Uz/no dz.Nr.1a	Uz/no dz.Nr.6	Uz/no dz.Nr.3
T1/2- Dn15	T1/2- Dn25	T1/2- Dn25	T1/2- Dn32
Q=1.61kW	Q=4.78kW	Q=6.66kW	Q=13.57kW



- Lodveida ventis Dn40;
- 1.1 Lodveida ventis Dn32;
- 1.2 Lodveida ventis Dn25;
- 1.3 Lodveida ventis Dn20;
2. Sieta filtrs Dn40;
3. Balansēšanas vārsts Danfoss MSV-BD Dn32;
- 3.1 Balansēšanas vārsts Danfoss MSV-BD Dn15;
- 4.1 Noslēgvārsts Danfoss ASV-M Dn20;
- 4.2 Noslēgvārsts Danfoss ASV-M Dn15;
- 5.1 Balansēšanas vārsts Danfoss ASV-PV Dn20 dP 5-25 kPa;
- 5.2 Balansēšanas vārsts Danfoss ASV-PV Dn15 dP 5-25 kPa;
6. Ultraskaņas siltuma skaitītājs Engelmann Sensostar U (ar M-Bus) Qnom=1.5 m3/h;
- 7.1 Lodveida ventis ar iebūvēto termometru Dn32;
- 7.2 Lodveida ventis ar iebūvēto termometru Dn25;
- 7.3 Lodveida ventis ar iebūvēto termometru Dn20.

Apkures kolektors Nr.2 Q=14,37 kW

Uz/no k/t Nr.2	Uz/no dz.Nr.4	Uz/no dz.Nr.1
T1/2- Dn15	T1/2- Dn25	T1/2- Dn25
Q=2.07kW	Q=6.66kW	Q=5.64kW



IEKĀRTU EKSPLIKĀCIJA

- Lodveida ventis Dn32;
- 1.1 Lodveida ventis Dn25;
- 1.2 Lodveida ventis Dn20;
2. Sieta filtrs Dn32;
3. Balansēšanas vārsts Danfoss MSV-BD Dn25;
- 3.1 Balansēšanas vārsts Danfoss MSV-BD Dn15;
4. Noslēgvārsts vārsts Danfoss ASV-M Dn15;
5. Balansēšanas vārsts Danfoss ASV-PV Dn15 dP 5-25 kPa;
6. Ultraskaņas siltuma skaitītājs Engelmann Sensostar U (ar M-Bus) Qnom=1.5 m3/h;
- 7.1 Lodveida ventis ar iebūvēto termometru Dn25;
- 7.2 Lodveida ventis ar iebūvēto termometru Dn20.

1. Rasējumu skatīt kopā ar projekta skaidrojošo aprakstu, materiālu un iekārtu specifikāciju un pielikumiem.

2. Stāva plānu skatīt kopā ar sistēmu aksonometrijas shēmu.

3. Caurulvadi attēloti nosacīti, atbīdīti no sienām.

4. Stāvvadu novietojums attēlots nosacīti, stāvvadu precīzu izbūves vietu noteikt būvobjektā uz vietas.

5. Caurulvadus izolēt atbilstoši skaidrojoša apraksta norādēm.

6. Caurulvadus montēt atbilstoši ražotāja norādījumiem.

7. Montāžas augstuma atzīmes norādītas aptuvenas pa caurulvada apakšējo malu.

Precīzus montēšanas augstumus noteikt būvobjektā uz vietas.

8. Būvuzņēmējam pirms darba uzsākšanas ir jāpārliedzina par rasējumus sniegtajiem izmēriem un neatbilstības

vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas ir jāgriežas pie būvprojekta autoriem neskaidrību novēršanai.

9. Pirms izbūves darbu uzsākšanas nepieciešams iepazīties ar projekta dokumentāciju, konstatētu apkāpju gadījumā sazināties ar projekta autoru, kā arī pirms izbūves darbu uzsākšanas darbu veikšanu jāaskaņo ar pārējiem būvdarbu veicējiem.

Objekts: Apkures sistēmas rekonstrukcija

Adrese: Raiņa iela 23, Daugavpils

Būvprojekta daļas vadītājs:

V.Kazačonoks

Izstrādāja:

S.Zaharovs

Pasūtītājs:

SIA "DDZKSU" reģ. nr. 41503002485

Datums

06.2022

Pasūtījuma numurs:

TP_08/2022

Mērogs

b/m

Stādija

ID

Lapa

AVK-A-6

Lapas

7

Lapas
nosaukums

APKURES KOLEKTORU PRINCIPIĀLĀ SHĒMA

SIA "KVS10"

Tautas 87-6, Daugavpils, Latvija

Būvkomersanta reģ. №16424

E-mail: siakvs10@gmail.com

