

Pamatkomplekta "AVK" rasējumu saraksts

| Lapa | Nosaukums |
|-------|---------------------------------------|
| AVK-1 | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI |
| AVK-2 | PAGRABSTĀVA APKURES SISTĒMAS PLĀNS |
| AVK-3 | 1. STĀVA APKURES PLĀNS |
| AVK-4 | 2. STĀVA APKURES PLĀNS |
| AVK-5 | 3. STĀVA APKURES PLĀNS |
| AVK-6 | APKURES SISTĒMAS AKSENOMETRISKĀ SHĒMA |

SILTUMA PATĒRIŅA TABULA

Projektā minētos konkrētos izstrādājumus, saskaņojot ar projekta autoru, var aizvietot ar citu firmu izstrādājumiem, kuriem ir līdzvērtīgi tehniskie parametri un līdzvērtīga vai labāka kvalitāte un servisa nodrošinājums.

| Nosaukums | Tār °C | Siltuma patēriņš | | |
|-------------------|--------|------------------|--------------|------------|
| | | apkure kW | k. ūd. kW | kopā kW |
| ``Dimanti``, Usma | -20,7 | 82 | 0 | 0 |

Apzīmējumi:

- turpgaitas cauruļvads
- atpakaļgaitas cauruļvads
- ▬ radiators ar sānu pieslēgumu
- 22-500-1000
(tips-augstums-garums)

PROJEKTĒTĀJS:

SIA "RUBER"

Reģ.nr. 40203092283
Būv. reģ. nr. 13937
Parka iela 11, Auce, LV- 3708
ruber@inbox.lv
Tel.:27149170

PASŪTĪTĀJS:

SIA "VNK serviss"

BŪVOBJEKTS:

**Apkures sistēmas atjaunošana
daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai**

ADRESE:

``Dimanti``, Usma, Usmas pag., Ventspils nov.

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

PIEZĪME:

1. Apkures sistēmu izbūvēt esošās vietā, precizēt esošās sistēmas izvietojumu dabā pēc fakta.

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| BŪVPROJ.VAD. | J.Rancāns | | 20.01.2025 | LĪGUMA.NR: 24/7-21.1/11 | RAS.SK.: 6 | MARKA AVK-1 |
| BŪV.SAD.VAD. | J.Rancāns | | 20.01.2025 | PROJ. STADIJA | | |
| IZSTRĀDĀJA | J.Rancāns | | 20.01.2025 | BP | | |