

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Projekta dokumentācijas izstrādei par pamatu izmantoti ēkas AR un visas citas projekta daļas. Energosertifikāts un Latvijas Republikas normētie dokumenti, tādi kā Latvijas būvnormatīvi, Valsts standarti, Ministru kabineta noteikumi un saistošie ES standarti, kā arī Pasūtītāja projektēšanas uzdevums, telpu ekspluatācijas tehnoloģijas prasības:

1. Projektēšanas uzdevums
2. LBN 002-19 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika"
3. LBN 003-19 "Būvklimatoloģija"
4. LBN 231-15 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija"
5. Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs LBN 200-21
6. LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"
7. Projektēšanas normatīvie dokumenti un standarti

Visas atkāpes no projekta risinājuma, kuras var būtiski ietekmēt projekta risinājuma realizāciju nepieciešams rakstiski saskaņot ar projekta autoru un citām projekta sadaļām.

Projektā uzrādītie agregātu, iekārtu un citu izstrādājumu ražotāji ir norādīti kā piemērs, lai noteiktu izstrādājumu kvalitātes prasības. Uzrādītos materiālus un iekārtas ir pieļaujams nomainīt pret analogiem cita ražotāja izstrādājumiem ievērojot kvalitātes un tehniskās prasības, veicot agregātu un projekta risinājumu saskaņošanu ar projekta autoru pirms būvdarbu uzsākšanas un iekārtu pasūtīšanas.

Pirms projektējamās apkures montāžas demontēt esošo apkures sistēmu.

APKURE

Ēka siltumenerģijas avots ir esošais siltummezgls.

Cauruļu, radiatoru, izlaides, automātisko atgaisotāju vieta ir dota orientējoši, kur izvietojumu precizēt montāžas laikā.

Montāžas laikā izbūvējot mezglus jāparedz to ērta apkalpošana.

Pēc montāžas veikt sistēmas hidraulisko pārbaudi ar spiedienu – 5 bāri.

Ēkas apkurei projektēta divcauruļu apkures sistēma ar alokatoru uzskaiti dzīvokļos un tālākajā komercietpā. Pārējās komercietpās paredzēt atsevišķu apkures cilpu ar individuālu siltuma uzskaiti- siltuma skaitājiem.

Ēkā paredzēta apkure, kur sildķermeņi- Purmo compact.



Radiatoru ir aprīkoti ar termostatiskā ventiļa ieliktni- no spiediena neatkarīgs radiatora vārsts-

Danfoss dinamiskais vārsts, kas sevī apvieno divas funkcijas. Tas ir termostatiskais radiatora vārsts ar spiediena starpības regulatoru precīzai temperatūras kontrolei un automātiskai hidrauliskai balansēšanai. Iebūvētais spiediena starpības regulators novērš spiediena svārstības divcauruļu apkures sistēmā.



Papildus aprīkojot ar termogalvu, ar minimālu telpas iestatījuma temperatūru $+16^{\circ}\text{C}$ -nodrošinot regulācijas iespēju.

Kāpņu telpā apkure nav paredzēta.

Atpakaļgaitas pieslēgumu aprīkot ar iepriekšējās regulācijas vārstu.

Cauruļvadu montāžai paredzēts izmantot presētās tērauda caurules KAN-therm Steel.

KAN-therm Steel caurules un savienojuma elementi, izgatavoti no augstas kvalitātes oglekļa tērauda (ar cinka slāni, kas darbojas kā pretkorozijas aizsargslānis). Šo instalāciju montāžas pamatā tiek izmantota "Press" (saspiešanas) tehnika, kad veidgabals tiek radiāli nopresēts, to saspiežot. Īpašas spiediena blīves (o-gredzeni) nodrošina savienojumu hermētiskumu. O-gredzeni ir izgatavoti no augstas kvalitātes sintētiskās gumijas, kas ir izturīga pret augstām temperatūrām, un tiek izmantota "M" veida trīs stāvokļi savienošanas sistēma, kas garantē drošu un nepārtrauktu sistēmas darbību.

KAN-therm Steel tērauda sistēmas raksturo šādi faktori:

- vienkārša un ātra montāža bez atklātas liesmas izmantošanas, plašs dažādu diametru cauruļu un veidgabalu elementu klāsts, kuru diametrs ir sākot no 12 līdz 108 mm,
- plaša darba temperatūras amplitūda: no -35°C līdz 135°C (200°C pēc standarta blīvju nomaiņas),
- izturība pret augstu spiedienu, pat līdz 25 bar (ar ūdeni piepildītām instalācijām),
- zema plūsmas pretestība caurulēs un savienojumos,
- veidgabali iespēja savienot ar KAN-therm plastmasas elementu sistēmām,
- mazs cauruļu un savienojumu svars, elementu,
- izturība pret mehāniskām slodzēm,
- montāžas un izmantošanas laikā nepastāv aizdegšanās iespēja (degspējas grupa A),
- instalāciju estētiskā vērtība,
- brīdinājuma signāls par neprecīzi izveidotiem (nesaspiestiem) savienojumiem..



KAN-therm Steel sistēmas tērauda cauruļu fizikālās īpašības

Īpašība	Simbols	Mērvienība	Vērtība	Piezīmes
Lineārās izplešanās koeficients	α	mm/m × K	0,0108	$\Delta t = 1 \text{ K}$
Siltumvadītspēja	λ	W/m × K	58	
Izlieces minimālais rādiuss	R_{\min}		$3,5 \times D_e$	maks. diametrs ir 28 mm
Iekšējo sienību raupjums	k	mm	0,01	

KAN-therm Steel sistēmas tērauda cauruļu izmēri, vienības svars un ūdens tilpums

DN	Ārējais diametrs × sienību biezums mm × mm	Iekšējais diametrs mm	Vienības svars kg/m	Vienības tilpums l/m
10	12 × 1,2	9,6	0,320	0,072
12	15 × 1,2	12,6	0,409	0,125
15	18 × 1,2	15,6	0,498	0,192
20	22 × 1,5	19,0	0,759	0,284
25	28 × 1,5	25,0	0,982	0,491
32	35 × 1,5	32,0	1,241	0,804

Maģistrālos cauruļvadus siltummezgla telpā un koplietošanas telpās un bēniņos nepieciešams izolēt ar "Paroc" akmens vates izolāciju 50 mm biezumā, kurai īpatnējā siltumvadītspēja $\lambda_{50} \leq 0,037 \text{ W/m} \cdot \text{K}$.



Sistēmas atgaisošana paredzēta caur radiatora atgaisotāju, kas ietilpst komplektācijā un automātiskajiem atgaisotājiem, kas uzstādīti augstākajos punktos. Papildus atgaisotāju un drenāžas ventiļu uzstādīšanu precizēt montāžas gaitā.

Sistēmas iztukšošana var veikt siltummezglā.

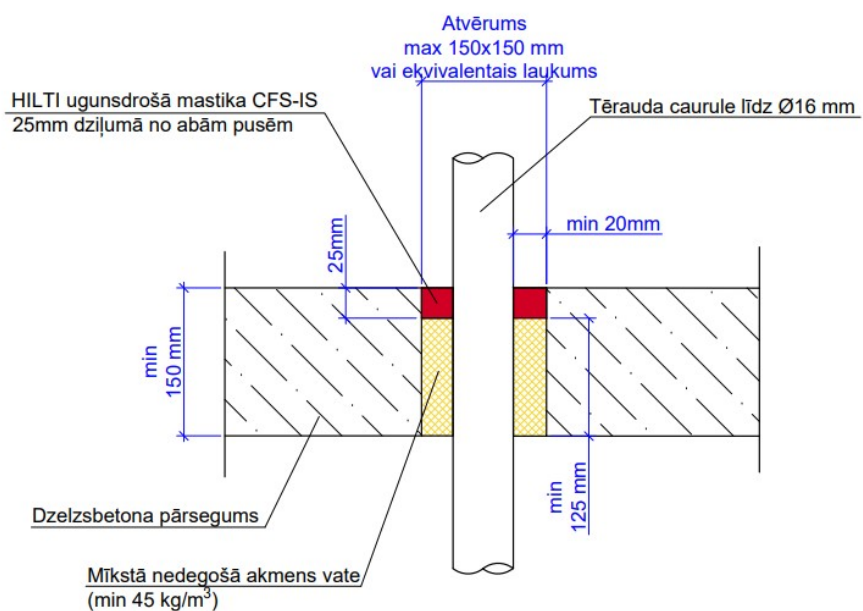
Āra gaisa aprēķina parametri.

Sezona	Temperatūra	Relatīvais mitrums
Vasara	+27 ⁰ C	78 %
Ziema	-20,0 ⁰ C	86 %

Energonesēju parametri

Sistēma	Turpgaitas temperatūra, C ⁰	Atpakaļgaitas temperatūra, C ⁰
Apkures sistēma.	60	40

HILTI ugunsdrošības risinājumi- tērauda caurules ugunsdrošais blīvējums



VENTILĀCIJA

Veikt esošo nosūces kanālu tīrīšanu un pārbaudi, nepieciešamības gadījumā remontu.