

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

APKURE

- 1.APKURES SISTĒMAS VIENKĀRŠOTĀS RENOVĀCIJAS PROJEKTSIZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU, VALKAS NOVADA DOMES SILTUMAPGĀDES NODAĻAS TEHNISKIEM NOTEIKUMIEM Nr.148.
- 2.PROJEKTĀ PAREDZĒTAESOŠĀS APKURES SISTĒMAS MAĢISTRĀLO UN SADALOŠO CAURUĻVADU UN NOSLĒGARMATŪRAS PAGRABSTĀVĀ, KĀ ĀRĪ STĀVVADU PIEVIENOJUMU SADALOŠIEM CAURUĻVADIEM PAGRABSTĀVĀ REKONSTRUKCIJA ,TOS NOMAINOT. ESOŠO STĀVVADU VIETAS UN DIAMETRUS PRECIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ. PRECIZĒT ĀRĪ STĀVVADU TURPGAITU UN ATPAKAĻGAITU.
- PAREDZĒTS NOMAINĪT KATRĀ KĀPŅU TĒLPĀ ESOŠOS SILDĶERMEŅUS.UZSTĀDĀMI TĒRAUDA RADIATORI 22K/0.5/1.2. SILTUMMEZGLU IEVADĀ UZSTĀDĪT SPIEDIENA STARPĪBAS REGULATORU, ESOŠAIS SILTUMSKAITĪTĀJS VERITIFICĒJAMS.
- SILTUMMEZGĻOS NOMAINĪT ESOŠOS CĪRKULĀCIJAS SŪKŅUS PRET ELEKTRONISKAJIEM SŪKŅIEM.
- 3.ESOŠĀ ĒKAS APKURES SISTĒMA - VIENCAURUĻU ĀR APAKŠĒJO SADALI. SILDĶERMEŅI - KONVEKTORI.
- 4.ESOŠIE APKURES SISTĒMAS CAURUĻVADI UN NOSLĒGARMATŪRA PAGRABSTĀVĀ DEMONTĒJAMI UN UTILIZĒJAMI.
- 5.ESOŠIE ĒKAS SILTUMMEZGLI (KATRĀ KORPUŠĀ SAVS) IR REKONSTRUĒTI.SILTUMMEZGĻOS IR PLĀKŠŅU SILTUMMAIŅI APKUREI UN KARSTAM ŪDENIM,KĀ ĀRĪ AUTOMĀTIKA SILTUMMEZGLU VADĪŠANAI.
- APKURES SISTĒMĀ SILTUMNEŠĒJA PARAMETRI 70 - 50°C.
- SILTUMA SĻODZE SM Nr.1 Qa=82kw ,Qk.ū=130kw,SM Nr.2 Qa=123kw ,Qk.ū=200kw.(PĒC ĒKAS SILTINĀŠANAS)
- 6.SILTUMA AVOTS - PILSĒTAS SILTUMTĪKLI .SILTUNESĒJS ŪDENS 75 - 55 (65-40)°C.
- 7.CAURUĻVADI SILTUMMEZGLĀ,MAĢISTRĀLĒIE UN SADALOŠIE CAURUĻVADI ,STĀVVADI IZOLĒJAMI AR "PAROC " PSAL CT IZOLĀCIJU 40MM. PAREDZĒTAS TĒRAUDA EL.METINĀTĀS CAURULES, MELNĀS ŪDENS -GĀZES CAURULES.
- PĒC MONTĀŽAS CAURUĻVADI PĀRKLĀJAMI AR ANTIKOROZIJAS PĀRKLĀJUMU 2X.
- 8.CAURUĻVADU AUGSTĀKĀJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMI ATGAISOTĀJI,ZEMĀKĀJĀS PAREDZĒTATUKŠOŠANA.
- 9.APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KATRAAPKURES SISTĒMAS STĀVVADA UN ATZARA UZ KATRU SEKCIJU UZSTĀDĀMS "HERZ" BALANSĒJOŠAIS VENTILIS "STROMAX - GM".TAS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKAĻGAITAS.
- 10.PĪRMS APKURES SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SILTUMA MEZGLAM VEIKT ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS CAURUĻVADU UN SILDĶERMEŅU SKALOŠANU
- 11.PĒC APKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBU PĀBEIGŠANAS SISTĒMA JĀIEREGULĒ DARBA REŽIMĀ.
- 12.MONTĀŽĀ VAR TIKT IZMANTOTAS CITAS ATBILSTOŠAS KĻASES UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀLI



"AVK" RASĒJUMU SARAKSTS
















LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AVK - 1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
AVK - 2	1 - 2 SEKCIJAS PAGRABA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU	
AVK - 3	3 - 5 SEKCIJAS PAGRABA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU	
AVK - 4,5	MATERIĀĻU SPECIFIKĀCIJA	

PROJEKTA "AVK" DAĻAS GALVENIE RĀDĪTĀJI

ĒKAS NOSAUKUMS	ĒKAS KUBATŪRA M ³	t ° C	SILTUMA PATĒRIŅŠ , KW			
			APKURE	VENT.	K.ŪD.	KOPĀ
AUSEKĻA IELA 26 (1-2 SEKC.)		-25.1	82	-	130	212
AUSEKĻA IELA 26 (3-5 SEKC.)			123	-	200	323
KOPĀ			205		330	535

APZĪMĒJUMI

T11	SILTUMTĪKĻU TURPGAITA 75 °C	T3	KARSTĀ ŪDENS VADS 55 °C
T21	SILTUMTĪKĻU ATPAKAĻGAITA 55 °C	T4	CĪRKULĀCIJAS VADS
T1	APKURES TURPGAITA 70 °C	T2	APKURES ATPAKAĻGAITA 50 °C
	IZOLĒTS CAURUĻVADS		DIAMETRA MAIŅA

	VĀRSTS AR PIEDZIŅU		TRĪSCEĻU VĀRSTS AR PIEDZIŅU
	NOSLĒGARMATŪRA		FILTRS
	PRETVĀRSTS		DROŠĪBAS VĀRSTS
	KAPES VENTILIS		SŪKNIS
	BALANSĒJOŠS VĀRSTS		TEMPERATŪRAS DEVĒJS
	SILTUMA SKAITĪTĀJS		TERMOMETRS
	ŪDENS SKAITĪTĀJS		MANOMETRS AR KRĀŅU
	SPIEDIENA STARPĪBAS REGULATORS		

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

Būvprojekta AVK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, un citu normatīvo aktu prasībām.

VALDIS BLŪMS
Sertifikāts LSGŪTIS 50 -1184

06.2012
(datums)
paraksts)

				SIA "Valkas Namsaimnieks"		02 - 12
				Daudzdzīvokļu mājas fasādes vienkāršotā renovācija Ausekļa ielā 26, Valkā		
AVK INŽ.	V.BLŪMS		06.12	Apkures sistēmas iekšējo inženiertīklu vienkāršotā renovācija Vispārīgie rādītāji	Stadija	Lapa
					T.SH	AVK - 1