

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

APKURE

- 1.PROJEKTĀ PAREDZĒTAESOŠĀ SILTUMMEZGLA,ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS MAĢISTRĀLO UN SADALOŠO CAURUĻVADU UN NOSLĒGARMATŪRAS PAGRABSTĀVĀ, KĀ ARĪ STĀVVADU PIEVIENOJUMU SADALOŠIEM CAURUĻVADIEM PAGRABSTĀVĀ REKONSTRUKCIJĀ ,TOS NOMAINOT. ESOŠO STĀVVADU VIETAS PRECIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ.PRECIZĒT STĀVVADU TURPGAITAS UN ATPAKAĻGAITAS NOVIETOJUMU.
2.ESOŠĀ ĒKAS APKURES SISTĒMA - VIENCAURUĻU AR APAKŠĒJO SADALI. SILDKERMEŅI - KONVEKTORI.
3.ESOŠIE APKURES SISTĒMAS CAURUĻVADI UN NOSLĒARMATŪRA PAGRABSTĀVĀ UN SILTUMMEZGLĀ DEMONTĒJAMI.
4.ESOŠAIS ĒKAS SILTUMMEZGLS REKONSTRUEJAMS.SILTUMA MEZGLĀ NOMAINĀMS APKURES SISTĒMAS PIESLĒGUMS NO PIESLĒGUMA AR PIEJAUKŠANU UZ PIESLĒGUMU PĒC NEATKARĪGĀS SHĒMAS AR IZMANTOJOT LODĒTOS PLĀKŠŅU SILTUMMAIŅUS.ĒKAS APKURES SISTĒMA SADALĀMA PA FASĀDĒM. KATRAI ĒKAS FASĀDEI PAREDZĒTS SAVS SILTUMMAINIS. SILTUMMAIŅU SLODZE APRĒĶINĀTA ,PAREDZOT KA ĒKA IR NOSILTINĀTA. APKURES SISTĒMĀ SILTUMNEŠĒJA PARAMETRI 80 - 60°C. KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANAIĒKĀ UZSTĀDĀMS PLĀKŠŅU SILTUMMAINIS . SILTUMA SLODZE Qa1=94kw ,Qa2=94kw ,Qk.ū=200kw.
5.SILTUMA AVOTS - PILSĒTAS SILTUMTĪKLI ,SILTUNESĒJS ŪDENS 120 - 70 (65-40)°C.
6.CAURUĻVADI SILTUMMEZGLĀ,MAĢISTRĀLIE UN SADALOŠIE CAURUĻVADI ,STĀVVADI IZOLĒJAMI AR "PAROC " Pro Section IZOLĀCIJU 40MM. AR PVC PĀRKLĀJUMU.
7.CAURUĻVADU AUGSTĀKAJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMI ATGAISOTĀJI,ZEMĀKAJĀS PAREDZĒTA TUKŠOŠANA.
8.APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KATRA APKURES SISTĒMAS STĀVVADA UN KATRAS SEKCIJAS SADALOŠIEM VADIEM UZSTĀDĀMS "HERZ" BALANSĒJOŠAIS VENTILIS "STROMAX - GM".TAS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKAĻGAITAS.
9.VEIKT ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS SKALOŠANU.
10.PĒC APKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBU PABEIGŠANAS SISTĒMA JĀIEREGULĒ DARBA REŽIMĀ.
11.MONTĀŽĀ VAR TIKT IZMANTOTAS CITAS ATBILSTOŠAS KLASES UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀLI

APZĪMĒJUMI

T11

SILTUMTĪKLU TURPGAITA 120 °C

T3

KARSTĀ ŪDENS VADS 55 °C

T21

SILTUMTĪKLU ATPAKAĻGAITA 70 °C

T4

CIRKULĀCIJAS VADS

T1

APKURES TURPGAITA 80 °C

T2

APKURES ATPAKAĻGAITA 60 °C

IZOLĒTS CAURUĻVADS

DIAMETRA MAIŅA

VĀRSTS AR PIEDZIŅU

TRĪSCĒĻU VĀRSTS AR PIEDZIŅU

NOSLĒGARMATŪRA

FILTRS

PRETVĀRSTS

DROŠĪBAS VĀRSTS

KAPES VENTILIS

SŪKNIS

BALANSĒJOŠS VĀRSTS

TEMPERATŪRAS DEVĒJS

SILTUMA SKAITĪTĀJS

TERMOMETRS

ŪDENS SKAITĪTĀJS

MANOMETRS AR KRĀNU

SPIEDIENA STARPĪBAS REGULATORS

"AVK" RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AVK - 1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
AVK - 2	PAGRABSTĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU	
AVK - 3	SILTUMMEZGLA PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	
AVK - 4,5,6	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	

PROJEKTA "AVK" DAĻAS GALVENIE RĀDĪTĀJI

ĒKAS NOSAUKUMS	ĒKAS KUBATŪRA M ³	t ° C	SILTUMA PATĒRIŅŠ , KW			
			APKURE	VENT.	K.ŪD.	KOPĀ
STACIJAS IEĻA 25		-23.8	2 x 94	-	200	388

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 nomaīņa 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

10.2011
(datums)

(paraksts)

<div> <div>projektētājs:</div> <div> SIA "BALTS UN MELNS" Gaujas iela 11-206, LV-1026, Rīga; Reģ. Nr. 40003659614; Būvk. reģ. Nr. 1482-R; Tālr./fakss: 67212028; www.baltsunmelns.lv; baltsunmelns@baltsunmelns.lv </div> </div>							
				pasūtītājs:			Pasūtījuma Nr.:
				SIA "VALMIERAS NAMSAIMNIEKS", reģ.Nr. 44103022271			4-7/115
				objekts:	stadija:	lapa:	mērogs:
Sadaļas. vad.	V. Blūms		2011.g.		T.SH.	AVK-1	
Izstrādāja	V. Blūms		2011.g.	rasējums:	Apkures sistēmas iekšējo inženiertīklu vienkāršotā renovācija Vispārīgie rādītāji		