

[illegible]

1. PROJEKTA PAREZDĒTĀ ESOŠĀS ĀPKURES SISTĒMAS MAGISTRĀLO UN SADALOŠO CAURULVADU UN NOSLEGĀRĀTUVAS PAGABSTĀVĀ, KĀ RĀTĪ STĀVĀDU PIEVIENOJUMU SĀDOŠIEM CAURULVADIEM PAGABSTĀVĀ REKONSTRUKCIJĀ, TOS NĒMOJINOT. ESOŠO STĀVĀDU VIETAS UN DIAMETRUS PRECIZĒT BŪVNIECIJAS GAITĀ. PRECIZĒT RĀTĪVĀDU TURPGAITU UN ATPAKĀLGAITU.
2. PAREZDĒTĀS NĒMĀNĒ, KĀTRĀ KĀPNĀU TĒLPA ESOŠOS SILDĶERMEŅUS UZSTĀDĀMĒI TĒRADU RADIATORI 22K/0.5/1.2. SILTUMZEGZLĪ IEVĀDĀ UZSTĀDĪT SPIEDIENA STĀRPIBAS REGULĀTORU.
3. ESOŠAIS SILTUMSAITĪTĀJS VERIFICĪJĀMS.
4. SILTUMZEGZLOS NĒMOJINĀT ESOŠOS CIRKULĀCIJAS SŪKŠNUS PĒR ELEKTRONISKAJIEM SŪKŅIEM.
5. ESOŠĀS ĒKĀS ĀPKURES SISTĒMA - VIENCĀURULU AR APĀKŠĒJO SADALI, SILDĶERMEŅU - KONVEKTORI.
6. ESOŠĀS ĒKĀS SISTĒMĒS CAURULVADU UN SADALOŠO PAGABSTĀVĀ DEKONTĀMĒJĀMI UN UTILIZĒJĀMI.
7. ESOŠĀS ĒKĀS SILTUMZEGZLĪ (KĀTRĀ KORPUSA SAVĒS) IR REKONSTRUĒTĒS SILTUMZEGZLĪS PLĀKŠŅU SILTUMMAINĒI ĀPKUREI UN KĀRSTĀM ŪDEŅIEM, KĀ RĀTĪ AUTOMĀTĪKA SILTUMZEGZLĪ VADĪŠANĀI.
8. ĀPKURES SISTĒMĒS SILTUMNĒŠĒJA PARAMETRI 70 - 50 °C.
9. SILTUMA LODEMĒ SM Nr.1 Qa=82kw, Qk.ū=130kw, SM Nr.2 Qa=123kw, Qk.ū=200kw.(PĒC ĒKĀS SILTINĀŠANĀS)
10. SILTUMA AVOTS - PILSĒTAS SILTUMTĪKLĪ - SILTUMNĒŠĒJS ŪDENS 75 - 55 (60-40) °C.
11. CAURULVADU UN SILDĶERMEŅU SĀDOŠIEM CAURULVADIEM IZOLĒJĀMI AR "PAROC" PSAL CT IZOLĀCIJĀ 40MM.
12. SILTUMZEGZLĪ PĒRĒSĒTĒS TĒRADĀ EL.MĒTINĀTĀS CAURULES, ĀPKURES SISTĒMĒS MAINĒĀS ŪDENS - GĀZES CAURULES.
13. PĒC MONTĀŽAS CAURULVADĀ PĀRKLĀJĀMI AR ANTIKOROZIJAS PĀRKLĀJUMU 2X.
14. CAURULVADU AUGŠTĀKĀJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMĒI ATGĀISOJĀJĪ, ZEMĀKĀJĀS PAREZDĒTĀ TUKŠOŠANĀ.
15. ĀPKURES SISTĒMAS REGULĒŠANĀI UN KĀTRĀ ĀPKURES SISTĒMAS STĀVĀDĀ UN ATZĀRU UZ KĀTRU SEKCIJU UZSTĀDĀMS "HERZ" BALANŠĒJOŠAIS VENTILIS "STROMAX" - GM, TĀS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKĀLGAITAS.
16. PĒRĒSĒTĀS PĒC PĒRĒSĒTĀS SILTUMA ZEGZLĪ VĒIKT ESOŠĀS ĀPKURES SISTĒMAS CAURULVADU UN SILDĶERMEŅU SKALOŠANU.
17. PĒC ĀPKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBĀ PĀBEIGŠĀNS SISTĒMA IJĒRĒGĒLĒ DARBA REŽIMĒ.
18. MONTĀŽĀ VAR TĪK IZMANTOTAS CITAS ATBILDOŠĀS KLASES UN PARAMETRU IĒKĀRTAS UN MATERIĀLI

				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 3 - 5 sekcijas pagraba plāns ar apkures sistēmu		Stadija	Lapa
						T.SH	AVK - 3
				M 1:100			