





SILT. PATĒRIŅŠ SISTĒMAI A-1, kW
134

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI :

APZ.	NOSAUKUMS
	Apkures sistēmas A-1 turpgaitas cauruļvadi
	Apkures sistēmas A-1 atpakaļgaitas cauruļvadi
C22-500-500	Radiatora marka-augstums-garums
500W/0.15	Siltuma jauda / Kv vertība
A1-15	Apkures sistēmas nosaukums un cauruļvada diametrs
	Lodveida ventilis
	Balansējošais vārsts

RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	RASĒJUMS
AVK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI
AVK-2	APKURE. PAGRABSTĀVA PLĀNS
AVK-3	APKURE. 1. STĀVA PLĀNS
AVK-4	APKURE. 2.-4. STĀVA PLĀNS
AVK-5	APKURES SISTĒMAS IZOMETRISKA SHĒMA
AVK-6	SILTUMMEZGLA PRINCIPIĀLA SHĒMA

IZM.	DATUMS	APRAKSTS	INIC.	PARAKSTS
STADIJA	IECERES DOKUMENTĀCIJA			
OBJEKTS	Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Audēju iela 2, Smiltene			
PASŪTĪTĀJS	SIA "Smiltenes NKUP", Reģ. Nr. 43903000435 Adrese: Pils iela 3A, Smiltene, LV-4729			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS	SIA „AMB Design”, Reģ. Nr. 40203113369 Adrese: "Brūveri", Ventspils nov., Jūrkalnes pag., LV-3626			
BŪVPROJEKTA DAĻA	AVK			
AVK DAĻAS VADĪTĀJS	SERGEJS POĻAKOVS		DATUMS	2019.12.23.
INŽENIERIS	SERGEJS POĻAKOVS		DATUMS	2019.12.23.
RASĒJUMS	Vispārīgie rādītāji			
RASĒJUMA NR.	AVK-A-1			IZMAIŅA .
PASŪTĪJUMA NR. NKUP-24/2019	AMB Design_VA_AR			
MĒROGS	b/m	DATUMS	2019.12.23.	LAPAS NR.