



LEGENDĂ	
DC1	Distribuitor-colector pentru racire în tavan cu 14 circuite, echipat cu debitmetre, aerisitoare automate, robineti de închidere 1", punct golire
DC2	Distribuitor-colector pentru racire în tavan cu 14 circuite, echipat cu debitmetre, aerisitoare automate, robineti de închidere 1", punct golire
DC3	Distribuitor-colector pentru racire în tavan cu 14 circuite, echipat cu debitmetre, aerisitoare automate, robineti de închidere 1", punct golire
DC4	Distribuitor-colector pentru racire în tavan cu 14 circuite, echipat cu debitmetre, aerisitoare automate, robineti de închidere 1", punct golire
—	Conducta tur agent termic
—	Conducta retur agent termic

NOTE:
 Conductele vor fi pozate în tavanul fals, suspendate de planșeu cu suportți metalici, asigurând distanțarea față de elementele constructive.
 Toate conductele de agent termic vor fi izolate continuu cu material termoizolant adecvat, inclusiv la fînguri și armături, astfel încât să se asigure protecția termică eficientă pe întreaga lungime.

Proiectant General		Proiectant de Specialitate		REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA:	
	PTK Project & Management S.R.L. Str. Constructorilor, Nr. 38, ap. 77, municipiul Timișoara, județul Timiș		SC ACCORA PROIECT SRL Timișoara, Str. Gh. Lazăr, nr. 9, corp E, 306 tel.: 0729 066 929 e-mail: contact@accora.ro	Beneficiar: MUNICIPIUL BRAD	
SPECIFICATIE:	NUME SI PRENUME:	SIGNATURA:	SCARA:	Titlu proiect: CONSTRUIRE ȘI DOTARE CENTRUL DE ÎNGRIJIRI PALLIATIVE Brad, Str. Horea, Nr.10, Jud. Hunedoara	
Sef proiect	Arh. Cristina Patrascu-Baba		1/100	Data: 2025	
Proiectat	Ing. Andrei Bota			Titlu planșă: Instalații Termice - Distribuție Agent Termic	
Desenat	Ing. Bogdan Vesca			Răcire în Tavan	
Faza: DTAC + PT		Planșă nr.: IT02		Proiect nr.: PMB01/2025	
Proiect specialitate IS + IT nr.: 106		Faza: DTAC + PT		Planșă nr.: IT02	

