

[illegible]

DIMENSIONAREA INSTALAȚIEI INTERIOARĂ DE APĂ CALDĂ		
Hnec Total=	1,88647836	bar

Număr Tronson	Numărul și fel amurturilor racordate la tronson	ΣE1	ΣE2	ΣE	q _c	[l/s]	f [m]	D _e [mm]	D _i [mm]	v [m/s]	i [Pa/m]	II [Pa]	ΣII	[Pa]	ΣI	hd [Pa]	Zhd [Pa]	H=ΣII+Σhd [Pa]	H _u [Pa]	Hg	Hnec [Pa]
																				[Pa]	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22		
CT1				LAVOAR DN 15		0,35															
				DUS DN15		1															
				SPALATOL DN15		1															
	1S	1	0	1	0,15	4,00	20	16,2	0,748	450	1800	1800	4,2	119,617	119,617	1920				1920	
	1L	0,35	0	0,35	0,09	0,50	20	16,2	0,438	650	325	325	2,1	20,491	20,491	345				345	
	10	1	0	1	0,15	0,50	20	16,2	0,748	620	310	310	2,3	65,504	65,504	376				376	
	15+1L	1,35	0	1,35	0,18	11,00	25	21,2	0,509	220	2420	2730	2,3	30,406	150,02	2570				2570	
	15+1L+1D	2,35	0	2,35	0,24	7,00	25	21,2	0,678	450	3150	5880	2,3	53,951	203,974	3354	3000		5000	11354	
																		Hnec Total=	11,353974	m col. H2O	
CT2																					
	1L	0,35	0	0,35	0,09	4,00	20	16,2	0,438	450	1800	1800	4,2	40,982	40,982	1841				1841	
	1S	1	0	1	0,15	0,50	20	16,2	0,748	650	325	325	2,1	59,808	59,808	385				385	
	2L	0,7	0	0,7	0,13	0,50	20	16,2	0,623	620	310	635	2,3	45,465	105,273	415				415	
	2L+1S	1,7	0	1,7	0,20	11,00	25	21,2	0,574	220	2420	3055	2,3	38,571	143,84	2564				2564	
	3L+1S	2,05	0	2,05	0,22	7,00	25	21,2	0,632	450	3150	6205	2,3	46,820	190,664	3341	3000		5000	11341	
																		Hnec Total=	11,3406643	m col. H2O	
																		Hnec Total=	1,1353974	bar	

[illegible]