

Přehled UT/CHL zařízení			DZR - Domažlice					Datum 24.červen 2024					Poznámka / ovládání	
Číslo No.	Popis Description	Systém Systém	T výkon Heating Cap.		CH výkon Cooling Cap.		El.příkon Input	El.proud-jmen/záb El.current		Napětí Voltage	Umístění Location	NZ ES	Pozice Position	Notice
		[]	[kW]	[kW]	[kW]		[A]	[A]	[V]	[]	[]	[]	[]	[]
Rozšíření objektu se zvlášním režimem														
1	Tepelné čerpadlo	Zdroj tepla/chladu	-	-	32,09	42,25	27,50	JIŠTĚNÍ 50 A	39,70	400	OUT		TČM1	MONOBLOK INVERTOROVÉHO TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH/VODA - MODBUS
2	Elektrokotel	Bivalentní zdroj tepla	-	-	12	-	12,00	JIŠTĚNÍ 25 A	-	400	-1.14		EZ1	ELEKTROKOTEL 12KW - MODBUS
3	Ohřev TV	Bivalentní zdroj pro ohřev TV	-	-	12	-	12,00	JIŠTĚNÍ 25 A	-	400	-1.14		EV1	TOPNÁ VLOŽKA 12 KW
4	Cirkulace TV	Čerpadlo	-	-	-	-	0,02	0,18	-	230	-1.14		ČV3	CIRKULAČNÍ ČERPADLO NEREZOVÉ
5	Okruh CHL	Čerpadlo	-	-	-	-	0,36	1,66	-	230	-1.14		ČV2	OBĚHOVÉ ČERPADLO
6	Okruh UT	Čerpadlo	-	-	-	-	0,14	1,19	-	230	-1.14		ČV1	OBĚHOVÉ ČERPADLO
7	Expanzní a odplyňovací automat	Expanze	-	-	-	-	0,75	-	-	230	-1.14		ČV1	EXPANZNÍ A ODPLYŇOVACÍ AUTOMAT
8	Chlazení UPS	Vnitřní jednotka	-	-	-	5	-	-	-	-	-1.15		SPLIT	SPLIT CHLADÍČÍ JEDNOTKA NAPÁJENÍ Z VENKOVNÍ JEDNOTKY, PROPOJENO KOMUNIKAČNÍM A SÍLOVÝM KABELEM
		Venkovní jednotka	-	-	-		1,56	JIŠTĚNÍ 20 A	9,00	230	OUT			
9	Fancoil jednotky	FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	1.04		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	1.05		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	1.06		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	1.16		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	1.17		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	1.18		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	1.21		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	1.24		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	1.27		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	1.28		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	1.29		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	2.01		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	2.01		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	2.02		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	2.02		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	2.03		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	2.12		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	2.13		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	2.14		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	2.17		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	2.20		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	2.23		FCU-N	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	2.24		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	2.24		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	3.04		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	3.05		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	3.06		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	3.09		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	3.12		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
		FCU	-	-	-	-	0,03	-	-	230	3.15		FCU-K	FANCOIL DVOUTRUBKOVÝ PRO CHLAZENÍ
10	Patrona pro otopná tělesa	TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	1.15		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	1.19		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	1.20		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	1.22		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	1.25		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	2.11		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	2.15		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	2.16		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	2.19		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	3.03		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	3.07		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	3.08		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	3.10		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	3.11		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM
		TOPNÁ PATRONA	-	-	-	-	0,5	-	-	230	3.14		TP	TOPNÁ PATRONA S VLASTNÍM TERMOSTATEM