

LEGENDA ČÍDEL			
OZN.	POPS	KS	POZNÁMKA
ČV11	ČÍLO VÝMĚNOVÝ TĚLOTY	1	číslo výměny st.
ČV1	ČÍLO VÝMĚNOVÝ TĚLOTY	1	výměna st.
ČV2	ČÍLO TĚLOTY V PŘEDÁVACÍ STANCI	1	číslo výměny st.
ČV3	ČÍLO ZÁVĚSOVÝ	1	číslo výměny st.
ČV4	ČÍLO ZÁVĚSOVÝ	1	výměna st.
T1	TEPLOTNÍ TLAKU V OTEPNÉ SOUSTAVĚ	1	tepelná tlak výměna st.
T2	TEPLOTNÍ ČÍLO - TĚLOTA PRO SPOTŘEBITELSKÝ ODHVY VYTÁPĚNÍ	1	tepelná čílo výměna st.
T3	TEPLOTNÍ ČÍLO - TĚLOTA OTEPNÝ VZDUCH PRO VĚTV VZT	1	tepelná čílo výměna st.
T4	TEPLOTNÍ ČÍLO - TĚLOTA PRO SPOTŘEBITELSKÝ ODHVY VYTÁPĚNÍ	1	tepelná čílo výměna st.
T5	TEPLOTNÍ ČÍLO - TĚLOTA PRO SPOTŘEBITELSKÝ ODHVY VYTÁPĚNÍ	1	tepelná čílo výměna st.

	KUP	KULOVÝ UZÁVĚR PŘÍBORU TELO: LITINA, TĚSNĚNÍ: PTFE OVLÁDÁNÍ: POKRÝV OCELOVÉ PÁČKY PŮTÁŽENÉ PL KVAL. TĚL. PŘÍROZDROBNĚNÍ 10 MAX. PROVOZNI TEPLOTA: +50°C MAX. PROVOZNI TLAK: PN 16
	RVV	OKO VYVĚŠOVACÍ VENTIL, ZAVRTOVÝ TELO: LITINA, TĚSNĚNÍ: PTFE OVLÁDÁNÍ: RUČNÍ, PLYNULÉ PŘEDNASTAVENÍ KVAL. TĚL. PŘÍROZDROBNĚNÍ 10 MAX. PROVOZNI TEPLOTA: +100°C MAX. PROVOZNI TLAK: PN 16
	RVVP	RUČNÍ VYVĚŠOVACÍ VENTIL, PŘÍBOROVÝ TELO: LITINA, TĚSNĚNÍ: PTFE OVLÁDÁNÍ: RUČNÍ, PLYNULÉ PŘEDNASTAVENÍ KVAL. TĚL. PŘÍROZDROBNĚNÍ 10 MAX. PROVOZNI TEPLOTA: +120°C MAX. PROVOZNI TLAK: PN 16
	PO	POTRHOVÁNÍ ODOVOVÁK MAX. PROVOZNI TEPLOTA: +120°C MAX. PROVOZNI TLAK: PN 16
	GA	GRUMOVÝ KOMPENZÁTOR
	V	VODOMĚR VĚ. LEGENDA ZAŘÍZENÍ

K. J. Hradec Králové, por. č.: st 291/2, 238/4, 239/87, 239/105, 239/126, 239/127, 240/1, 240/7, 240/26, 240/27, 1487, 1496	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SCHÉMA ZAPOJENÍ	1:50	D.1.4.4.b.06.