

Ozn. zařízení				Popis	Typ zařízení/rozsah	Připojení				Poznámka	Dodávka
							kW	V	A nom/max		
Voda											
= 01GPB01	+	T	-	01MAA01 Čerpadlo chladicí vody	Čerpadlo ponorní		75,00	400	147		strojní
= 01GPB02	+	T	-	01MAA02 Čerpadlo chladicí vody	Čerpadlo ponorní		75,00	400	147		strojní
= 01GPB03	+	T	-	01MAA03 Čerpadlo chladicí vody	Čerpadlo ponorní		75,00	400	147		strojní
= 01GPB04	+	T	-	01MAA04 Čerpadlo boční filtrace chladicí vody	Čerpadlo ponorní		22,00	400	147		strojní
= 01GPB05	+	T	-	01MAA05 Čerpadlo starého okruhu			75,00	400	44		strojní
= 01GPB06	+	T	-	01MAA06 Čerpadlo starého okruhu			75,00	400	147		strojní
= 01GPA01	+	T	-	M1 Dávkovací čerpadlo inhibitoru							strojní
= 01GPA02	+	T	-	M1 Dávkovací čerpadlo biocidu							strojní
= 01QNA01	+	T	-	01MAA01 Regulační ventil elektricky řízený				230			strojní
= 01QMA01	+	T	-	YV01 Uzavírací ventil doplňovací vody							
= 01QMA03	+	T	-	YV01 Uzavírací ventil doplňovací vody okruh" Stará hala válcovny"							
= 01LICA08	+	T	-	BL1 Měření výšky hladiny v nádrži chladicí vody =01CLA05	0 ÷ 15 m	Umístěno v nádrži		24		výstup 4...20mA	MaR
= 01TICA12	+	T	-	BT1 Měření teploty na výstupu z nádrže =01CLA05 před filtrací	0 ÷ 70 °C	Návarek G ½"		24		výstup 4...20mA	MaR
= 01PICA13	+	T	-	BP1 Měření tlaku na výstupu z nádrže =01CLA05 před filtrací	0 ÷ 6 bar	Návarek G ½"		24		výstup 4...20mA	MaR
= 01PICA14	+	T	-	BP1 Měření tlaku za filtrací	0 ÷ 6 bar	Návarek G ½"		24		výstup 4...20mA	MaR
= 01FIQCA15	+	T	-	Měření průtoku před výměníky	0 ÷ 250 m³/h	DN150		24			strojní
= 01FIQCA15	+	T	-	BU1 Převodník průtokoměru		Oddělené provedení		230		výstup 4...20mA	MaR
= 01PICA16	+	T	-	BP1 Měření tlaku před výměníky	0 ÷ 6 bar	Návarek G ½"		24		výstup 4...20mA	MaR
= 01PICA17	+	T	-	BP1 Měření tlaku za výměníky	0 ÷ 6 bar	Návarek G ½"		24		výstup 4...20mA	MaR
= 01TICA18	+	T	-	BT1 Měření teploty za výměníky	0 ÷ 70 °C	Návarek G ½"		24		výstup 4...20mA	MaR
= 01LICA20	+	T	-	BL1 Měření výšky hladiny v nádrži chladicí vody =01CLA06	0 ÷ 8 m	Umístěno v nádrži		24		výstup 4...20mA	MaR
= 01PICA21	+	T	-	BP1 Měření tlaku před čerpadlem 01GPB05	-1 ÷ 1 bar	Návarek G ½"				výstup 4...20mA	MaR
= 01PICA22	+	T	-	BP1 Měření tlaku před čerpadlem 01GPB06	-1 ÷ 1 bar	Návarek G ½"				výstup 4...20mA	MaR
= 01FIQCA23	+	T	-	Měření průtoku na výstupu z čerpadel 01GPB05, 01GPB06	0 ÷ 250 m³/h	DN150		24			strojní
= 01FIQCA23	+	T	-	BU1 Převodník průtokoměru		Oddělené provedení		230		výstup 4...20mA	MaR
= 01TICA24	+	T	-	BT1 Měření teploty na výstupu z čerpadel 01GPB05, 01GPB06	0 ÷ 70 °C	Návarek G ½"		24		výstup 4...20mA	MaR
= 01PICA25	+	T	-	BP1 Měření tlaku na výstupu z čerpadel 01GPB05, 01GPB06	0 ÷ 10 bar	Návarek G ½"		24		výstup 4...20mA	MaR
= 01TICA26	+	T	-	BT1 Měření teploty za výměníky	0 ÷ 70 °C	Návarek G ½"		24		výstup 4...20mA	MaR
= 01PICA27	+	T	-	BP1 Měření tlaku za výměníky	0 ÷ 10 bar	Návarek G ½"		24		výstup 4...20mA	MaR
= 01FIQCA07	+	T	-	Měření průtoku na přívodu doplňovací vody do nádrže 01CLA05	0 ÷ 250 m³/h	DN150		24			strojní
= 01FIQCA07	+	T	-	BU1 Převodník průtokoměru		Oddělené provedení		230		výstup 4...20mA	MaR
= 01FIQCAxx	+	T	-	Měření průtoku na přívodu doplňovací vody do nádrže =01CLA06	0 ÷ 250 m³/h	DN150		24			strojní
= 01FIQCAxx	+	T	-	BU1 Převodník průtokoměru		Oddělené provedení		230		výstup 4...20mA	MaR