

<div>generální projektant a investor:</div> <div></div> <div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div> <div>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div>	<div>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</div>		
	<div>místo akce: Kranichova 8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828</div>		
	<div>autor projektu:</div> <div>Ing. Arch. Radim Václavík</div>	<div>podpis:</div>	<div>číslo zakázky:</div>
	<div>hlavní inženýr projektu:</div> <div>Ing. Pavel Hynčica</div>	<div>podpis:</div>	<div>datum:</div> <div>11/2024</div>
	<div>vypracoval:</div> <div>Kamil Bunček Jiří Gardian</div>	<div>podpis:</div>	<div>formát:</div> <div>A4</div>
<div>změna:</div>			
<div>projektant profese:</div>	<div>st. objekt:</div> <div>SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2.etapa</div>	<div>měřítko:</div> <div>1:-</div>	
	<div>stupeň PD:</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div>	<div>číslo paré:</div>	
	<div>část:</div> <div>D.1.4.10 - MĚŘENÍ A REGULACE</div>		
	<div>výkres:</div> <div>TABULKA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ</div>	<div>číslo výkresu:</div> <div>16</div>	

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=200	-BAP	+RMaR0.1		BEZPEČNOSTNÍ ARMATURA PLYNOVÁ		230			
=200	-K1	+RMaR0.1		PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL		230		0,213	
=200	-K2	+RMaR0.1		PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL		230		0,213	
=200	-M1	+RMaR0.1		OBĚHOVÉ ČERPADLO		400		11	
=200	-M2	+RMaR0.1		OBĚHOVÉ ČERPADLO		230		1,44	
=200	-M3	+RMaR0.1		OBĚHOVÉ ČERPADLO		400		11	
=200	-M4	+RMaR0.1		OBĚHOVÉ ČERPADLO		230		1,48	
=200	-M5	+RMaR0.1		OBĚHOVÉ ČERPADLO		230		0,34	
=200	-M6	+RMaR0.1		OBĚHOVÉ ČERPADLO		230		0,97	
=200	-M7	+RMaR0.1		OBĚHOVÉ ČERPADLO		400		0,16	
=200	-M8	+RMaR0.1		OBĚHOVÉ ČERPADLO		230		0,57	
=200	-M9	+RMaR0.1		OBĚHOVÉ ČERPADLO		230		1,65	
=200	-M10	+RMaR0.1		OBĚHOVÉ ČERPADLO		400		11	
=200	-M11	+RMaR0.1		OBĚHOVÉ ČERPADLO		400		11	
=200	-M12	+RMaR0.1		OBĚHOVÉ ČERPADLO		230		0,28	
=200	-MT1	+RMaR0.1		MĚŘIČ TEPLA - ZMAŘENÉ TEPLA PRO CHLAZENÍ		230			
=200	-MT2	+RMaR0.1		MĚŘIČ TEPLA - OHŘEV TV		230			
=200	-MT3	+RMaR0.1		MĚŘIČ TEPLA - VÝROBA TEPLA -TČ		230			
=200	-MT4	+RMaR0.1		MĚŘIČ TEPLA - VÝROBA TEPLA -PK		230			
=200	-MT5	+RMaR0.1		MĚŘIČ TEPLA - SPOTŘEBA ÚT		230			
=200	-YV1	+RMaR0.1		SMĚŠOVACÍ VENTIL		24			
=200	-YV2	+RMaR0.1		PŘEPÍNAČÍ VENTIL		24			
=200	-YV3	+RMaR0.1		PŘEPÍNAČÍ VENTIL		24			
=200	-YV4	+RMaR0.1		SMĚŠOVACÍ VENTIL		24			
=200	-YV5	+RMaR0.1		SMĚŠOVACÍ VENTIL		24			
=200	-YV6	+RMaR0.1		UZAVÍRACÍ Klapka		230			
=200	-YV7	+RMaR0.1		UZAVÍRACÍ Klapka		230			
=200	-YV8	+RMaR0.1		UZAVÍRACÍ Klapka		230			
=200	-YV9	+RMaR0.1		UZAVÍRACÍ Klapka		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=200	-YV10	+RMaR0.1		UZAVÍRACÍ KLAPKA		230			
=200	-YV11	+RMaR0.1		UZAVÍRACÍ KLAPKA		230			
=200	-YV12	+RMaR0.1		UZAVÍRACÍ KLAPKA		230			
=200	-YV13	+RMaR0.1		UZAVÍRACÍ KLAPKA		230			
=200	-YV14	+RMaR0.1		PŘEPÍNACÍ VENTIL		24			
=200	-YV15	+RMaR0.1		PŘEPÍNACÍ VENTIL		24			
=200	-YV16	+RMaR0.1		SMĚŠOVACÍ VENTIL		24			
=200	-YV17	+RMaR0.1		SMĚŠOVACÍ VENTIL		24			
=211	-YVCHC136	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHC137	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHC138	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHC139a	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHC139b	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHC139c	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHC140.1÷3	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHE111a.1÷2	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHE111a.3÷5	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHE111b	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHE111c	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVTC136	+RMaR1.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC137	+RMaR1.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC138	+RMaR1.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC139a	+RMaR1.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC139b	+RMaR1.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC139c	+RMaR1.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC140.1÷2	+RMaR1.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTE103.1÷4	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL ÚT		24			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=211	-YVTE111a.3÷5	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL ÚT		24			
=211	-YVTE111b	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL ÚT		24			
=211	-YVTE111c	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL ÚT		24			
=211	-YVCHD103a.1÷2	+RMaR1.3		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHD103b	+RMaR1.3		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHD104	+RMaR1.3		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHD105	+RMaR1.3		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHD106	+RMaR1.3		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVCHD107	+RMaR1.3		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=211	-YVTD103a	+RMaR1.3		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD103b	+RMaR1.3		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD104	+RMaR1.3		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD105	+RMaR1.3		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD106	+RMaR1.3		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD107	+RMaR1.3		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD135a	+RMaR1.3		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVCHE201.1÷4	+RMaR2.1		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=212	-YVCHE203b.1	+RMaR2.1		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=212	-YVCHE203b.2	+RMaR2.1		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=212	-YVCHE204.1÷4	+RMaR2.1		REGULAČNÍ VENTIL CHL		24			
=212	-YVTC241a.1÷2	+RMaR2.1		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTE201.1÷4	+RMaR2.1		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTE203b.2	+RMaR2.1		REGULAČNÍ VENTIL ÚT		24			
=212	-YVTE204.1÷2	+RMaR2.1		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD214a.1÷2	+RMaR2.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC344a	+RMaR3.1		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=402	-M1	+RMaR1.1		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		400		2,5	
=402	-M2	+RMaR1.1		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		400		2,5	
=402	-M3	+RMaR1.1		ČERPADLO OHŘÍVAČE		230		0,2	

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=402	-YV1	+RMaR1.1		PŘÍVODNÍ KLAPKA		24			
=402	-YV2	+RMaR1.1		BY-PASOVÁ KLAPKA		24			
=402	-YV3	+RMaR1.1		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			
=402	-YV4	+RMaR1.1		REGULAČNÍ VENTIL OHŘÍVAČE		24			
=402	-YV5	+RMaR1.1		REGULAČNÍ VENTIL CHLADIČE		24			
=403	-M1	+RMaR1.1		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		400		2,1	
=403	-M2	+RMaR1.1		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		400		2,5	
=403	-M3	+RMaR1.1		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=403	-M4	+RMaR1.1		ČERPADLO OHŘÍVAČE		230		0,2	
=403	-YV1	+RMaR1.1		PŘÍVODNÍ KLAPKA		24			
=403	-YV2	+RMaR1.1		BY-PASOVÁ KLAPKA		24			
=403	-YV3	+RMaR1.1		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			
=403	-YV4	+RMaR1.1		REGULAČNÍ VENTIL OHŘÍVAČE		24			
=403	-YV5	+RMaR1.1		REGULAČNÍ VENTIL CHLADIČE		24			
=404	-M1	+RMaR1.2		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		400		3,5	
=404	-M2	+RMaR1.2		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		400		3,5	
=404	-M3	+RMaR1.2		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,24	
=404	-M4	+RMaR1.2		ČERPADLO OHŘÍVAČE		230		0,2	
=404	-YV1	+RMaR1.2		PŘÍVODNÍ KLAPKA		24			
=404	-YV2	+RMaR1.2		BY-PASOVÁ KLAPKA		24			
=404	-YV3	+RMaR1.2		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			
=404	-YV4	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL OHŘÍVAČE		24			
=404	-YV5	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL CHLADIČE		24			
=405	-M1	+RMaR1.3		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		1x230		1,35	
=405	-M2	+RMaR1.3		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		1x230		1,35	
=405	-M3	+RMaR1.3		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=405	-M4	+RMaR1.3		ČERPADLO OHŘÍVAČE		230		0,2	
=405	-YV1	+RMaR1.3		PŘÍVODNÍ KLAPKA		24			
=405	-YV2	+RMaR1.3		BY-PASOVÁ KLAPKA		24			
=405	-YV3	+RMaR1.3		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=405	-YV4	+RMaR1.3		REGULAČNÍ VENTIL OHŘÍVAČE		24			
=405	-YV5	+RMaR1.3		REGULAČNÍ VENTIL CHLADIČE		24			
=406	-M1	+RMaR1.2		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		400		1,3	
=406	-M2	+RMaR1.2		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		400		1,3	
=406	-M3	+RMaR1.2		ČERPADLO OHŘÍVAČE		230		0,2	
=406	-YV1	+RMaR1.2		PŘÍVODNÍ Klapka		24			
=406	-YV2	+RMaR1.2		BY-PASSOVÁ Klapka		24			
=406	-YV3	+RMaR1.2		ODTAHOVÁ Klapka		24			
=406	-YV4	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL OHŘÍVAČE		24			
=406	-YV5	+RMaR1.2		REGULAČNÍ VENTIL CHLADIČE		24			
=408	-EO1	+RMaR1.4		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR1.4		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR1.4		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR1.4		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR1.4		PŘÍVODNÍ Klapka		24			
=408	-YV2	+RMaR1.4		BY-PASSOVÁ Klapka		24			
=408	-YV3	+RMaR1.4		ODTAHOVÁ Klapka		24			
=408	-EO1	+RMaR1.5		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR1.5		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR1.5		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR1.5		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR1.5		PŘÍVODNÍ Klapka		24			
=408	-YV2	+RMaR1.5		BY-PASSOVÁ Klapka		24			
=408	-YV3	+RMaR1.5		ODTAHOVÁ Klapka		24			
=408	-EO1	+RMaR1.6		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR1.6		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR1.6		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR1.6		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR1.6		PŘÍVODNÍ Klapka		24			
=408	-YV2	+RMaR1.6		BY-PASSOVÁ Klapka		24			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=408	-YV3	+RMaR1.6		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			
=408	-EO1	+RMaR1.7		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR1.7		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR1.7		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR1.7		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR1.7		PŘÍVODNÍ KLAPKA		24			
=408	-YV2	+RMaR1.7		BY-PASSOVÁ KLAPKA		24			
=408	-YV3	+RMaR1.7		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			
=408	-EO1	+RMaR2.3		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR2.3		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR2.3		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR2.3		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR2.3		PŘÍVODNÍ KLAPKA		24			
=408	-YV2	+RMaR2.3		BY-PASSOVÁ KLAPKA		24			
=408	-YV3	+RMaR2.3		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			
=408	-EO1	+RMaR2.4		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR2.4		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR2.4		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR2.4		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR2.4		PŘÍVODNÍ KLAPKA		24			
=408	-YV2	+RMaR2.4		BY-PASSOVÁ KLAPKA		24			
=408	-YV3	+RMaR2.4		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			
=408	-EO1	+RMaR2.5		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR2.5		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR2.5		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR2.5		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR2.5		PŘÍVODNÍ KLAPKA		24			
=408	-YV2	+RMaR2.5		BY-PASSOVÁ KLAPKA		24			
=408	-YV3	+RMaR2.5		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			
=408	-EO1	+RMaR2.6		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=408	-M1	+RMaR2.6		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR2.6		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR2.6		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR2.6		PŘÍVODNÍ KLAPKA		24			
=408	-YV2	+RMaR2.6		BY-PASSOVÁ KLAPKA		24			
=408	-YV3	+RMaR2.6		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			
=408	-EO1	+RMaR3.3		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR3.3		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR3.3		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR3.3		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR3.3		PŘÍVODNÍ KLAPKA		24			
=408	-YV2	+RMaR3.3		BY-PASSOVÁ KLAPKA		24			
=408	-YV3	+RMaR3.3		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			
=408	-EO1	+RMaR3.4		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR3.4		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR3.4		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR3.4		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR3.4		PŘÍVODNÍ KLAPKA		24			
=408	-YV2	+RMaR3.4		BY-PASSOVÁ KLAPKA		24			
=408	-YV3	+RMaR3.4		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			
=408	-EO1	+RMaR3.5		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR3.5		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR3.5		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR3.5		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR3.5		PŘÍVODNÍ KLAPKA		24			
=408	-YV2	+RMaR3.5		BY-PASSOVÁ KLAPKA		24			
=408	-YV3	+RMaR3.5		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			
=408	-EO1	+RMaR3.6		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR3.6		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR3.6		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=408	-M3	+RMaR3.6		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR3.6		PŘÍVODNÍ Klapka		24			
=408	-YV2	+RMaR3.6		BY-PASOVÁ Klapka		24			
=408	-YV3	+RMaR3.6		ODTAHOVÁ Klapka		24			
=408	-EO1	+RMaR4.3		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR4.3		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR4.3		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR4.3		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR4.3		PŘÍVODNÍ Klapka		24			
=408	-YV2	+RMaR4.3		BY-PASOVÁ Klapka		24			
=408	-YV3	+RMaR4.3		ODTAHOVÁ Klapka		24			
=408	-EO1	+RMaR4.4		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR4.4		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR4.4		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR4.4		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR4.4		PŘÍVODNÍ Klapka		24			
=408	-YV2	+RMaR4.4		BY-PASOVÁ Klapka		24			
=408	-YV3	+RMaR4.4		ODTAHOVÁ Klapka		24			
=408	-EO1	+RMaR5.3		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR5.3		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR5.3		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR5.3		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR5.3		PŘÍVODNÍ Klapka		24			
=408	-YV2	+RMaR5.3		BY-PASOVÁ Klapka		24			
=408	-YV3	+RMaR5.3		ODTAHOVÁ Klapka		24			
=408	-EO1	+RMaR5.4		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ		230		3	
=408	-M1	+RMaR5.4		PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M2	+RMaR5.4		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=408	-M3	+RMaR5.4		ROTAČNÍ REKUPERÁTOR		1x230->3x230		0,11	
=408	-YV1	+RMaR5.4		PŘÍVODNÍ Klapka		24			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=408	-YV2	+RMaR5.4		BY-PASSOVÁ KLAPKA		24			
=408	-YV3	+RMaR5.4		ODTAHOVÁ KLAPKA		24			
=411	-YV1	+RMaR1.2		UZAVÍRACÍ VENTIL DVEŘNÍ CLONY		230			
=412	-M12.1.1	+RMaR1.2		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,05	
=412	-M12.1.2	+RMaR1.3		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,05	
=412	-M12.2.1	+RMaR3.1		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=412	-M12.2.2	+RMaR3.2		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=412	-M12.2.3	+RMaR5.1		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=412	-M12.2.4	+RMaR5.1		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=412	-M12.2.5	+RMaR5.1		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=412	-M12.2.6	+RMaR5.1		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=412	-M12.2.7	+RMaR5.1		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=412	-M12.2.8	+RMaR5.2		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=412	-M12.2.9	+RMaR5.2		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=412	-M12.2.10	+RMaR5.2		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=412	-M12.2.11	+RMaR5.2		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=412	-M12.2.12	+RMaR5.2		ODTAHOVÝ VENTILÁTOR		230		0,17	
=211	-YVCHC116a	C116a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHC117a	C117a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHC118a	C118a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHC119a	C119a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHC120a	C120a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHC121a	C121a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHC122a	C122a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHC123a	C123a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHC124a	C124a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHC125a	C125a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHC126a	C126a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVTC116a	C116a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC117a	C117a		HLAVICE RADIÁTORU		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=211	-YVTC118a	C118a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC119a	C119a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC120a	C120a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC121a	C121a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC122a	C122a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC123a	C123a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC124a	C124a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC125a	C125a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC126a	C126a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVCHC112a	C112a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVTC112a	C112a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC112c	C112c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC101c	C101c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC101d	C101d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC102a	C102a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC103a	C103a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC104a	C104a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC105a	C105a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC106a	C106a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC107a	C107a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC108a	C108a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC109a	C109a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC110a	C110a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTC111a	C111a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVCHD130a	D130a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHD129a	D129a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHD128a	D128a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHD127a	D127a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHD126a	D126a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHD125a	D125a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=211	-YVCHD124a	D124a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHD123a	D123a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHD122a	D122a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVCHD121a	D121a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVTD130a	D130a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD129a	D129a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD128a	D128a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD127a	D127a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD126a	D126a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD125a	D125a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD124a	D124a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD123a	D123a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD122a	D122a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD121a	D121a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVCHD131a	D131a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=211	-YVTD131a	D131a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD131c	D131c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD146d	D146d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD146c	D146c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD145a	D145a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD144a	D144a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD143a	D143a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD142a	D142a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD141a	D141a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD140a	D140a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD139a	D139a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD138a	D138a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD137a	D137a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD136a	D136a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=211	-YVTD135a	D135a		HLAVICE RADIÁTORU		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=212	-YVTC201d	C201d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC201c	C201c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC202a	C202a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC203a	C203a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC204a	C204a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC205a	C205a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC206a	C206a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC207a	C207a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC208a	C208a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC209a	C209a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC210a	C210a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC211a	C211a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC212a	C212a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC213a	C213a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC214a	C214a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC215a	C215a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC216a	C216a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC217a	C217a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC218a	C218a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC219a	C219a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC220a	C220a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC221a	C221a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC222a	C222a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC223a	C223a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC224a	C224a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC225a	C225a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC226c	C226c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC226d	C226d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC247a	C247a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC246a	C246a		HLAVICE RADIÁTORU		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=212	-YVTC245a	C245a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC244a	C244a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC243a	C243a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC242a	C242a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC237a	C237a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC236a	C236a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC235a	C235a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC234a	C234a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC233a	C233a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC232a	C232a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC231a	C231a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC230a	C230a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC241a.1	41a.1		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTC241a.2	41a.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD203a	D203a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD204a	D204a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD205a	D205a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD206a	D206a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD207a	D207a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD208a	D208a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD209a	D209a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD210a	D210a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD215a	D215a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD216a	D216a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD217a	D217a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD220a	D220a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD249d	D249d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD249c	D249c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD248a	D248a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD247a	D247a		HLAVICE RADIÁTORU		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=212	-YVTD246a	D246a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD245a	D245a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD244a	D244a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD243a	D243a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD242a	D242a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD241a	D241a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD240a	D240a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD239a	D239a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD238a	D238a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD237a	D237a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD236a	D236a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD235a	D235a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD234a	D234a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD233a	D233a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD232a	D232a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD231a	D231a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD230a	D230a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD229a	D229a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD228a	D228a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD227a	D227a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD226a	D226a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD225a	D225a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD224c	D224c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD224d	D224d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD214a.1	14a.1		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=212	-YVTD214a.2	14a.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVCHC301c	C301c		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC301d	C301d		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC304a	C304a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC305a	C305a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=213	-YVCHC306a	C306a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC311a	C311a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC312a	C312a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC313a	C313a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC314a	C314a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC321a	C321a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC322a	C322a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC323a	C323a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC324a	C324a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC325a	C325a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC326c	C326c		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHC326d	C326d		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVTC301c	C301c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC301d	C301d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC304a	C304a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC305a	C305a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC306a	C306a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC311a	C311a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC312a	C312a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC313a	C313a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC314a	C314a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC321a	C321a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC322a	C322a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC323a	C323a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC324a	C324a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC325a	C325a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC326c	C326c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC326d	C326d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVCHC303a	C303a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVTC302a	C302a		HLAVICE RADIÁTORU		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=213	-YVTC303a	C303a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVCHC315a	C315a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVTC315a	C315a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC316a	C316a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC307a	C307a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC308a	C308a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC309a	C309a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC310a	C310a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC317a	C317a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC318a	C318a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC319a	C319a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC320a	C320a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC352a	C352a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC351a	C351a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC350a	C350a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC349a	C349a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC348a	C348a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC347a	C347a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC346a	C346a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC345a.1	345a.1		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC345a.2	345a.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC340a	C340a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC339a	C339a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC338a	C338a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC337a	C337a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC336a	C336a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC335a	C335a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC334a	C334a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC333a	C333a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC332a	C332a		HLAVICE RADIÁTORU		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=213	-YVTC331a	C331a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC330a	C330a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC329a	C329a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTC344a	C344a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVCHD304a	D304a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHD304b	D304b		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVCHD304c	D304c		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVTD304a	D304a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD304b	D304b		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD304c	D304c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVCHD303a	D303a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVTD302a	D302a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD303a	D303a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVCHD307a	D307a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVTD306a	D306a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD307a	D307a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVCHD309a	D309a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVTD308a	D308a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD309a	D309a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVCHD311a	D311a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVTD310a	D310a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD311a	D311a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVCHD313a	D313a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVTD312a	D312a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD313a	D313a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVCHD318a	D318a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVTD317a	D317a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD318a.1	18a.1		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD318a.2	18a.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVCHD319a	D319a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=213	-YVTD319a	D319a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD320a	D320a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVCHD321a	D321a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVTD321a	D321a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD322a	D322a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVCHD323a	D323a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=213	-YVTD323a	D323a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD324a	D324a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD353c	D353c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD353d	D353d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD352a	D352a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD351a	D351a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD350a	D350a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD349a	D349a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD348a	D348a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD347a	D347a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD346a	D346a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD345a	D345a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD344a	D344a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD343a	D343a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD342a	D342a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD341a	D341a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD340a	D340a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD339a	D339a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD338a	D338a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD337a	D337a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD336a	D336a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD335a	D335a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD334a	D334a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD333a	D333a		HLAVICE RADIÁTORU		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=213	-YVTD332a	D332a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD331a	D331a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD330a	D330a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD329a	D329a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD328c	D328c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=213	-YVTD328d	D328d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVCHC402a	C402a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC403a	C403a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC404a	C404a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC405a	C405a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC406a	C406a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC407a	C407a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC408a	C408a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC409a	C409a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC410a	C410a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC411a	C411a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC412a	C412a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC413a	C413a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC414a	C414a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC415a	C415a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC416c	C416c		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC416d	C416d		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC420c	C420c		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC420d	C420d		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC421a	C421a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC422a	C422a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC427a	C427a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC428a	C428a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC429a	C429a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC430a	C430a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=214	-YVCHC431a	C431a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC432a	C432a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC433a	C433a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC434a	C434a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHC435a	C435a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVTC402a	C402a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC403a	C403a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC404a	C404a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC405a	C405a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC406a	C406a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC407a	C407a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC408a	C408a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC409a	C409a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC410a	C410a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC411a	C411a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC412a	C412a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC413a	C413a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC414a	C414a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC415a	C415a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC416c	C416c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC416d	C416d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC420c	C420c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC420d	C420d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC421a	C421a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC422a	C422a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC427a	C427a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC428a.1	28a.1		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC428a.2	28a.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC429a	C429a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC430a	C430a		HLAVICE RADIÁTORU		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=214	-YVTC431a	C431a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC432a	C432a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC433a	C433a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC434a	C434a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTC435a	C435a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVCHD404c	D404c		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD404d	D404d		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD405a	D405a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD406a	D406a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD411a	D411a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD412a	D412a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD413a	D413a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD414a	D414a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD415a	D415a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD416a	D416a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD417a	D417a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD418a	D418a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD419a	D419a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD423a	D423a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD424a	D424a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD425a	D425a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD426a	D426a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD427a	D427a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD428a	D428a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD429a	D429a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD430a	D430a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD431a	D431a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD432a	D432a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD433a	D433a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD434a	D434a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=214	-YVCHD435a	D435a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD436a	D436a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD437c	D437c		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVCHD437d	D437d		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=214	-YVTD404c	D404c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD404d	D404d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD405a	D405a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD406a	D406a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD411a	D411a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD412a.1	12a.1		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD412a.2	12a.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD413a	D413a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD414a	D414a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD415a	D415a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD416a	D416a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD417a	D417a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD418a	D418a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD419a	D419a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD423a	D423a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD424a	D424a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD425a	D425a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD426a	D426a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD427a	D427a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD428a	D428a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD429a	D429a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD430a	D430a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD431a	D431a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD432a	D432a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD433a	D433a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD434a	D434a		HLAVICE RADIÁTORU		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=214	-YVTD435a	D435a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD436a	D436a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD437c	D437c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=214	-YVTD437d	D437d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVCHC501a	C501a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC502a	C502a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC503a	C503a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC504a	C504a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC505a	C505a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC506a	C506a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC507a	C507a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC508a	C508a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC509a	C509a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC510a	C510a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC511a	C511a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC512a	C512a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC513a	C513a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC514a	C514a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC515c	C515c		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC515d	C515d		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC517c	C517c		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC517d	C517d		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC518a	C518a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC519a	C519a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC524a	C524a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC525a	C525a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC526a	C526a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC527a	C527a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC528a	C528a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC529a	C529a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=215	-YVCHC530a	C530a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC531a	C531a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHC532a	C532a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVTC501a	C501a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC502a	C502a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC503a	C503a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC504a	C504a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC505a	C505a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC506a	C506a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC507a	C507a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC508a	C508a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC509a	C509a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC510a	C510a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC511a	C511a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC512a	C512a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC513a	C513a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC514a	C514a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC515c	C515c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC515d	C515d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC517c	C517c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC517d	C517d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC518a	C518a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC519a	C519a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC524a	C524a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC525a.1	25a.1		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC525a.2	25a.2		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC526a	C526a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC527a	C527a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC528a	C528a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC529a	C529a		HLAVICE RADIÁTORU		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=215	-YVTC530a	C530a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC531a	C531a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTC532a	C532a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVCHD502c	D502c		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD502d	D502d		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD503a	D503a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD504a	D504a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD509a	D509a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD510a	D510a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD511a	D511a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD512a	D512a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD513a	D513a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD514a	D514a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD515a	D515a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD516a	D516a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD517a	D517a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD520a	D520a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD521a	D521a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD522a	D522a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD523a	D523a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD524a	D524a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD525a	D525a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD526a	D526a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD527a	D527a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD528a	D528a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD529a	D529a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD530a	D530a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD531a	D531a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD532a	D532a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD533a	D533a		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
=215	-YVCHD534c	D534c		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVCHD534d	D534d		REGULAČNÍ VENTIL CHL		230			
=215	-YVTD502c	D502c		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD502d	D502d		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD503a	D503a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD504a	D504a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD509a	D509a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD510a	D510a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD511a	D511a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD512a	D512a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD513a	D513a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD514a	D514a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD515a	D515a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD516a	D516a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD517a	D517a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD520a	D520a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD521a	D521a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD522a	D522a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD523a	D523a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD524a	D524a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD525a	D525a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD526a	D526a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD527a	D527a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD528a	D528a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD529a	D529a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD530a	D530a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD531a	D531a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD532a	D532a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD533a	D533a		HLAVICE RADIÁTORU		230			
=215	-YVTD534c	D534c		HLAVICE RADIÁTORU		230			

Tabulka strojů a zařízení

[illegible]