

ZODPOVĚDNÝ Ing. Jan Řičica, ČKAIT 0012001
PROJEKTANT: Třebízského 839/10, Beroun 266 01

VYPRACOVAL: Ing. Jan Anděra

STAVEBNÍK: **Sans Souci s.r.o.**
Řeznická 656/14, Nové Město, 110 01 Praha 1
IČO: 27278727

HIP: Ing. Tomáš Pospíšil

AKCE: **Sans Souci Cvikov,
rekonstruje starého závodu firmy Grafostroj**

ADRESA: Tovární 417
471 54 Cvikov



Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2
IČO: 29136440 | +420 736 630 021
www.ecoten.cz | info@ecoten.cz

ČÁST: D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.4 Technika prostředí staveb
D.1.4.D MaR

Č. PARÉ:

Tabulka zařízení

STUPEŇ
PROJEKTU: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ)

DATUM: červenec 2018

TABULKA ZAŘÍZENÍ SYSTÉMU MaR (400V/230V)

ZAKÁZKA: Sans Souci Cvikov

ADRESA: Tovární 417, 471 54 Cvikov

DATUM: 7/2018

Zařízení	Označení	Popis	Příkon [W]	Napětí [V]	Provozní proud [A]	Náhradní zdroj	Umístění	Typ zařízení	Poznámka
Rozváděč RA1 - Plynová kotelná (m.č. E.1.1, 1NP)									
UT	-	Stávající zařízení plynové kotelny (kpl)	-	230/400	-	ne	m.č. E.1.1		Stávající instalace
UT	C1.01	Čerpadlo topného okruhu administrativní budovy	65	230	-	ne	m.č. E.1.1		
UT	C1.02	Čerpadlo topného okruhu administrativní budovy	65	230	-	ne	m.č. E.1.1		
UT	C1.03	Čerpadlo topného okruhu obrobny	20	230	-	ne	m.č. E.1.1		
UT	C1.04	Čerpadlo topného okruhu haly	200	230	-	ne	m.č. E.1.1		
UT	C1.05	Čerpadlo okruhu přípravy teplé vody	40	230	-	ne	m.č. E.1.1		
Rozváděč RA2 - Mechanická dílna (m.č. A.1.6, 1NP)									
UT	C2.01	Čerpadlo topného okruhu VZT	65	230	-	ne	m.č. A.1.6		
UT	C2.02	Čerpadlo topného okruhu sálavých panelů	50	230	-	ne	m.č. A.1.6		
UT	C2.03	Čerpadlo okruhu topných těles	50	230	-	ne	m.č. A.1.6		
UT	C2.04	Čerpadlo okruhu topných těles chodby a obrobny	45	230	-	ne	m.č. A.1.6		
UT	C2.05	Čerpadlo okruhu topných těles myčky	45	230	-	ne	m.č. A.1.6		
UT	C2.06	Čerpadlo topného okruhu jednotek Sahara	160	230	-	ne	m.č. A.1.6		
UT	SA1.01	Teplovzdušná jednotka Sahara (Obrobna)	250	230	-	ne	m.č. D.1.1		
UT	SA1.02	Teplovzdušná jednotka Sahara (Obrobna)	250	230	-	ne	m.č. D.1.1		
UT	SA2.01	Teplovzdušná jednotka Sahara (Mechanická dílna)	250	230	-	ne	m.č. A.1.6		
UT	SA3.01	Teplovzdušná jednotka Sahara (Chodba)	250	230	-	ne	m.č. A.1.2		
UT	SA3.02	Teplovzdušná jednotka Sahara (Chodba)	250	230	-	ne	m.č. A.1.2		
UT	SA4.01	Teplovzdušná jednotka Sahara (Sklad)	350	400	-	ne	m.č. A.1.5		
UT	SA4.02	Teplovzdušná jednotka Sahara (Sklad)	350	400	-	ne	m.č. A.1.5		
UT	SA4.03	Teplovzdušná jednotka Sahara (Sklad)	350	400	-	ne	m.č. A.1.5		
UT	SA4.04	Teplovzdušná jednotka Sahara (Sklad)	350	400	-	ne	m.č. A.1.5		
UT	SA5.01	Teplovzdušná jednotka Sahara (Pokovování)	350	400	-	ne	m.č. A.1.4		
UT	SA5.02	Teplovzdušná jednotka Sahara (Pokovování)	350	400	-	ne	m.č. A.1.4		
UT	SA5.03	Teplovzdušná jednotka Sahara (Pokovování)	350	400	-	ne	m.č. A.1.4		
UT	SA5.04	Teplovzdušná jednotka Sahara (Pokovování)	350	400	-	ne	m.č. A.1.4		
ZTI	C.01	Oběhové čerpadlo cirkulace TV	20	230	-	ne	m.č. A.1.19		
ZTI	EH.01	Topná patrona zásobníku teplé vody	6 000	230	-	ne	m.č. A.1.19		

TABULKA ZAŘÍZENÍ SYSTÉMU MaR (400V/230V)

ZAKÁZKA: Sans Souci Cvikov

ADRESA: Tovární 417, 471 54 Cvikov

DATUM: 7/2018

[illegible]