



# ENERGETICKÝ SUMÁŘ

VYPRACOVAL:		ADRESA: Chebská 270/85, Karlovy Vary		 <i>...není kuchyň jako kuchyň!</i> www.gastroklimatech.cz	
GASTRO Klimatech s.r.o.		TEL.: +420 723 138 433 MAIL: projekce@gastroklimatech.cz			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	PROJEKCE, VÝROBA, PRODEJ, MONTÁŽ A SERVIS GASTRONOMICKÉHO A CHLADÍRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ	
Ing. Pavel Janeček	P.Hajšman	P.Hajšman	Ing. J. Rědl		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21 KARLOVY VARY	GENERÁLNÍ PROJEKTANT (OBJEDNATEL):	ARCHITEKTONICKÝ ATELJÉR STUDIO HANGÁR KOPTOVA 1154/8, KARLOVY VARY		
ZAKÁZKA/ AKCE:				STUPEŇ: DPS	
OBJEKT/ ČÁST:				DATUM: 10/2019	
D.1.1.3. - ENERGETICKÝ SUMÁŘ				PARÉ:	



# SOUPIS ZAŘÍZENÍ - ENERGETICKÝ SUMÁŘ

Akce: **BISTRO ROLAVA, KARLOVY VARY**

Část: **GASTROZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ**

Zpracoval: **Daniel Slavík**

Datum: **13.9.2019**

Pozice	TYP ZAŘÍZENÍ - POPIS	ks	přípojení elektro	příkon (kW)	příkon celkem (kW)	plyn příkon (kW)	plyn příkon celkem (kW)
<b>A - sklad nápojů</b>							
A.1	Policový regál nerez RP6	2	–	–	–	–	–
<b>C - sklad potravin</b>							
C.1	Chladicí skříň PLUS 500	2	230V	0,40	0,80	–	–
C.2	Mrazicí skříň MINUS 500	1	230V	0,49	0,49	–	–
C.3	Policový regál nerez RP6	3	–	–	–	–	–
C.4	Mrazicí skříň Electrolux R04FSF4	1	230V	0,53	0,53	–	–
<b>D - příprava masa</b>							
D.1	Pracovní stůl nerez s dřezem	1	–	–	–	–	–
D.2	Nástěnná police NP2	1	–	–	–	–	–
D.3	Podstolová chladicí skříň NORDline UR 200 S	1	230V	0,15	0,15	–	–
<b>E - tepelná úprava</b>							
E.1	Elektrická grilovací deska Electrolux E7FTEHCPI0 - chrom	1	400V	8,40	8,40	–	–
E.2	Elektrická fritéza Electrolux E7FRED1B00	1	400V	5,40	5,40	–	–
E.3	Sklokeramický sporák Electrolux E7IRED2000	1	400V	4,40	4,40	–	–
E.4	Kombinovaná chladicí a mrazicí podestavba	1	230V	1,00	1,00	–	–
E.5	Nástěnný odsavač par nerez	1	230V	0,10	0,10	–	–
E.6	Pracovní stůl nerez s trnoží	1	–	–	–	–	–
E.7	Podpultová mrazicí skříň NORDline UF 200 S	1	230V	0,15	0,15	–	–
E.8	Elektrický konvektomat Rational SCC XS 6 ¾	1	400V	5,70	5,70	–	–
<b>F - provozní nádobí</b>							
F.1	Mycí stůl nerez s dřezem	1	–	–	–	–	–
F.2	Pracovní stůl s umyvadlem, 2x noha	1	–	–	–	–	–
<b>G - příprava čerstvé zeleniny</b>							
G.1	Pracovní stůl nerez s dřezem a policí	1	–	–	–	–	–
G.2	Mikrovlnná trouba Panasonic NE-1027ETG	1	230V	1,49	1,49	–	–
G.3	Elektrický salamandr Electrolux S400	1	230V	4,00	4,00	–	–
<b>H - výdej</b>							
H.1	Chlazený stůl, dvousekcový	1	230V	0,34	0,34	–	–
H.2	Výdejní stůl nerez s policí	1	–	–	–	–	–
H.3	Vodní lázeň s výpustí RedFox BMV 1120	1	230V	1,50	1,50	–	–

Pozice	TYP ZAŘÍZENÍ - POPIS	ks	připojení elektro	příkon (kW)	příkon celkem (kW)	plyn příkon (kW)	plyn příkon celkem (kW)
H.4	Nerezový parapet	1	-	-	-	-	-
H.5	Chladicí nástavba 6x GN1/4	1	230V	0,14	0,14	-	-
<b>I - úsek výdeje zmrzliny</b>							
I.1	Chladicí cukrářská vitrína RT 400 C	1	230V	0,18	0,18	-	-
I.2	Prostor pro výrobek zmrzliny (pouze el. příprava)	1	400V	5,00	5,00	-	-
I.3	Barový stůl nerez s policí - rohový	1	-	-	-	-	-
I.4	Pokladní systém	1	230V	0,75	0,75	-	-
I.5	Barový stůl nerez	1	-	-	-	-	-
I.6	Pultová mraznička ARO 300, rovné víko	1	230V	0,20	0,20	-	-
I.7	Interierové opláštění baru - komplet	1	-	-	-	-	-
<b>J - úsek prodeje</b>							
J.1	Barový stůl nerez s trnoží	1	-	-	-	-	-
J.2	Chladicí vitrína CUBUS B 1P - černý rám	1	230V	0,62	0,62	-	-
J.3	Barový stůl nerez s trnoží	1	-	-	-	-	-
J.4	Výčepní stojan, 3x kohout (technologie chlazení)	1	230V	0,30	0,30	-	-
J.5	Barový stůl nerez s trnoží	1	-	-	-	-	-
J.6	Pokladní systém	2	230V	0,75	1,50	-	-
J.7	Barová deska nerez	1	-	-	-	-	-
J.8	Barový stůl nerez s policí - rohový	1	-	-	-	-	-
J.9	Chladicí vitrína CUBUS B 1P - černý rám	1	230V	0,62	0,62	-	-
J.10	Interierové opláštění baru - komplet	1	-	-	-	-	-
<b>K - zápuť</b>							
K.1	Barový stůl nerez s policí	1	-	-	-	-	-
K.2	Chladicí cukrářská vitrína RT 400 C	1	230V	0,18	0,18	-	-
K.3	Chladicí nápojový stůl se zásuvkami na lahve	1	230V	0,40	0,40	-	-
K.4	Hot-dog + nádoba s košíkem RedFox HD 3NK	1	230V	1,10	1,10	-	-
K.5	Pracovní stůl nerez skříňový	1	-	-	-	-	-
K.6	Automatický kávovar	1	230V	2,00	2,00	-	-

Elektro: Pi =	47,44 kW
Plyn: Pi =	0,00 kW

Navrhovaný koeficient soudobosti: 0,8

Pozice	TYP ZAŘÍZENÍ - POPIS	ks	připojení elektro	příkon (kW)	příkon celkem (kW)	plyn příkon (kW)	plyn příkon celkem (kW)
--------	----------------------	----	----------------------	-------------	-----------------------	------------------	----------------------------

