

# TABULKA GASTRO ZAŘÍZENÍ

Název akce:	<b>Kuchyně DS Pacov</b>
Investor :	Město Pacov
Vypracoval:	Stanislav Jiruška
Stupeň PD :	DPS
Arch.číslo:	19017
Datum:	duben 2019

Pozi ce	Název zařízení	Počet kusů	Elektro				Voda			Odpad		Způsob připojení	Poznámka	
			400V		230V		SV+TV	Výška	DN	Výška				
			kW	Výška	kW	Výška								
	GASTRONOMICKÝ PROVOZ – DS – PACOV													
	2.NP													
	A – PŘÍPRAVA TĚSTA													
A1	stůl s dřezem	1					3/8"	1200	50	450	voda připravena pro nástěnnou baterii	stávající zařízení		
A2	pracovní stůl	1										stávající zařízení		
A3	pracovní stůl	1										stávající zařízení		
A4	sestava polic	1										stávající zařízení		
A5	univerzální robot	1	2,8	1200							el.zásuvka			
	B – PŘÍPRAVA MASA A VYTLOUKÁNÍ VAJEC													
B1	personální mytí	1					3/8"	1200	50	450	voda připravena pro nástěnnou baterii	stávající zařízení		
B2	stůl s dřezem	1					3/8"	1200	50	450	voda připravena pro nástěnnou baterii	stávající zařízení		
B3	pracovní stůl	1										stávající zařízení		
B4	pracovní stůl	1										stávající zařízení		
B5	sestava polic	1										stávající zařízení		
B6	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!		
	stolní zařízení	1	1,5	1200							el.zásuvka	stávající zařízení		
	C – ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY													
C2	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem			
	páková baterie	1												
C3	pracovní stůl	1												
C4	polic nástěnná	1												
C5	polic nástěnná	1												
C6	personální mytí	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem			
	páková baterie	1												
	stolní zařízení	1	1,5	1200							el.zásuvka	stávající zařízení		
	D – KONVEKTOMATY													
D2	konvektomat 11xGN1/1	1	17,4	600			2xSV3/4"	500	50	450	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	1 x neupravená voda, 1 x upravená voda		

D3	konvektomat 11xGN1/1	1	17,4	600			2xSV3/4"	500	50	450	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	1 x neupravená voda, 1 x upravená voda
D4	konvektomat 10xGN1/1	1	17,4	600			2xSV3/4"	500	50	450	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	1 x neupravená voda, 1 x upravená voda, stávající zařízení
D5	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
<b>E – VARNÝ BLOK</b>												
	Varný blok pod jednou deskou	1										
E1	neutrální modul	1			1,5	0					el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu.	
E2	pánev	1	18,4	0							el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
E3	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
E4	neutrální modul s napouštěcí baterií	1						0			voda zakončena roháčkem 33,6 kW – přívod plynu 3/4" zakončen kohoutem z podlahy	
E5	plynový sporák	1										
E8	neutrální modul	1			1,5	0					el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu.	
E9	neutrální modul	1			1,5	0					el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu.	
E10	Varný kotel 60 litrů	1	12,5	0			3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
E11	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
E12	neutrální modul	1					Přívod vody pro hl.uzávěr					Do neutrálního modulu bude připraveno přívodní potrubí SV+TV pro hlavní uzávěr varného bloku a dále rozvedeno k jednotlivým zařízením.

E13	Varný kotel 100 litrů	1	18,6	0				3/4"	0		110	-220	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
E14	podlahová vpust' s roštem	1												
E15	neutrální modul	1			1,5	0							el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu.	
E16	Varný kotel 100 litrů	1	18,6	0				3/4"	0				el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
E17	podlahová vpust' s roštem	1									110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
E18	neutrální modul	1			1,5	0							el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu.	
<b>F – PORCOVÁNÍ HOTOVÝCH POKRMŮ</b>														
F1	pracovní stůl	1												
F2	pracovní stůl	1												
F3	police nástěnná	1												
F4	police nástěnná	1												
<b>G – PLNĚNÍ TABLETŮ</b>														
G1	pracovní stůl	1												
G2	pracovní stůl	1												
G3	police nástěnná	1												
G4	police nástěnná	1												
<b>H – VÝDEJ JÍDEL</b>														
H1	vozik na tácy a podnosy	1												
H2	studený bufet – chlazený výdej	1			0,8	0							el.kabel, volný konec 2000 mm	Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení v nástavbě.
H3	vyhřívavý výdej 3xGN1/1	1			2,1+1,5	0		SV3/8"	0	50	0		2 x el.kabel, volný konec 2000 mm, voda zakončena rohákem	Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení v nástavbě.
H4	vyhřívavý výdej 3xGN1/1	1			2,1+1,5	0		SV3/8"	0	50	0		2 x el.kabel, volný konec 2000 mm, voda zakončena rohákem	Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení v nástavbě.



[illegible]

Poznámka: 1) Výška u přípojného bodu (0) znamená, že přívod musí být připraven ze země !!! 2) Veškeré el.přívody (volné konce) musí být v provedení - "gumový kabel" 3) U zařízení musí být připraven zemnicí drát. 4) U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el.zásuvky pro stolní zařízení.

3) U zařízení musí být připraven zemní drát. 4) U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el.zásuvky pro stolní zařízení.