

Pozi ce	Název zařízení	Počet kusů	Elektro				Plyn kW	Voda		Odpad		Způsob připojení	Poznámka
			400V		230V			SV+TV	Výška	DN	Výška		
			kW	Výška	kW	Výška							
Střední odborná škola obchodu, užitého umění a designu, Plzeň, Nerudova 33 – VÝDEJNA JÍDEL													
I N S T A L A Č N Í T A B U L K A													
	01 – VÝDEJ JÍDEL												
01.01	výdejní stůl se zásobníkem na tácy a podnosy	1											
01.02	vyhřívavý výdejní stůl 2xGN1/1	1			3	0		SV3/8"	0	50	0	el.kabel, volný konec 2000 mm, voda zakončena rohářkem	Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení.
01.03	vyhřívavý výdejní stůl 3xGN1/1	1	4,5	0				SV3/8"	0	50	0	el.kabel, volný konec 2000 mm, voda zakončena rohářkem	Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení.
01.04	vyhřívavý výdejní stůl 3xGN1/1	1	4,5	0				SV3/8"	0	50	0	el.kabel, volný konec 2000 mm, voda zakončena rohářkem	Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení.
01.05	chladicí výdej GN2/1	1			0,8	0						el.kabel, volný konec 2000 mm	Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení.
01.06	nápojový stůl	1											
01.07	zařízení na přípravu a výdej studených nápojů	1			0,8	600		SV3/8"	500	50	450	el.zásuvka, volný konec 2000 mm, voda zakončena rohářkem	
01.08	zásobník na talíře	1			1	1200						el.zásuvka	
01.09	zásobník na talíře	1			1	1200						el.zásuvka	
	02 – PŘÍPRAVA DOVEZENÝCH JÍDEL K VÝDEJI												
02.01	pracovní stůl	1			1,5	0						el.kabel, volný konec 3000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do pracovního stolu.	
02.02	pracovní stůl	1			1,5	0						el.kabel, volný konec 3000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do pracovního stolu.	
02.03	Vyhřívavá – udržovací pojízdná skříň	1			1,5	1200						el.zásuvka	

02.04	Kombinovaná – udržovací pojízdná skříň	1			1,5	1200						el.zásuvka	
03 – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ													
03.01	vozik na sběr nádobí	4											
03.02	předmývací stůl	1					3/8"	500	50	450		voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	1											
03.03	myčka	1		10	600		SV3/4"	500	50	0		el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Přívodní voda musí být upravena – změkčena.
03.04	vykládací stůl	1											
03.05	podlahová vpust' s roštem	1	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA						110	-220			Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
04 – MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ													
04.01	kombivýlevka	1					3/8"	500	50	0		voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	2											
04.02	mycí dvoudřez	1					3/8"	500	50	450		voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	1											
04.03	regál	1											
04.04	podlahová vpust' s roštem	1	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA						110	-220			Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
05 – SKLAD BIOLOGICKÉHO ODPADU													
05.01	chladicí skříň	1			0,2	1200						el.zásuvka	
05.02	podlahová gula	1	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA						110	-220			Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
05.03	nástěnná hadice s koncovkou	1					3/8"	1200				voda zakončena nástěnnou baterií	
PŘÍKON CELKEM			19		12,8		0	PŘEDPOKLÁDANÝ SOUBĚH = 0,8					

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.