
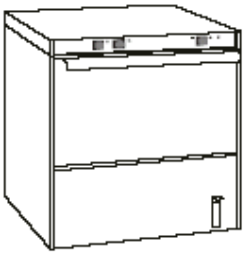
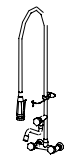
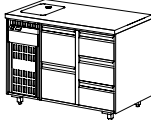
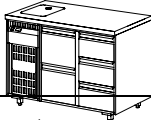
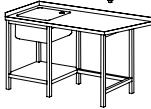
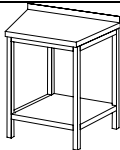

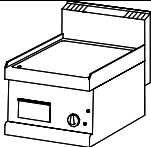
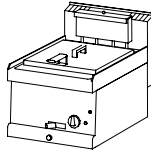


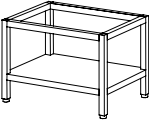

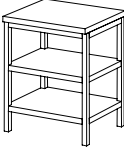

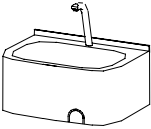

1.4k. Zařízení kuchyně

Značka umístění	Název výrobku/materiálu	Rozměry (mm)	ČSN/EN	Technická specifikace vlastnosti / materiál / technologie	Povrchová úprava	Cenová specifikace od – do Kč	Poznám.	obrázek	
1.PP kuchyně A01	Mycí stůl s vedením pro koše 1ks	1300/700 /1000	Dřez 450x450, zvýšený zadní límec/100mm/.Šířka vedení 505mm.Vedení je umístěno u přední strany, pro instalaci stojánkové baterie.	Potravinářská nerezová ocel				
A02	Mycí stroj na nádobí	600/600/ 820		40/30/20 košů/hod.;výška vsunu 345mm;samostatná nerezová mycí a oplachová ramena.Koš 500x500mm. El.připojení 400V/Př.6,45kW	Potravinářská nerezová ocel				
A03	Baterie nástěnná – ramínko/sprcha 1ks	200/495 /1010	Vysokotlaká sprcha pro hrubý oplach nečistot, standardní provedení.	Potravinářská nerezová ocel				

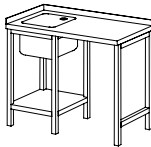
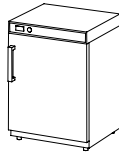
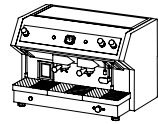
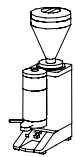
JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

A04	Chladicí stůl s dřezem/maso/	1280/700/900		2 zásuvkové bloky na GN.Jeden blok se dvěma a jeden se třemi zásuvkami.Nad chl.agregátem je zapuštěn mycí dřez300x400x200	Potravinářská nerezová ocel				
A06	Chladicí stůl s dřezem/st.kuch./	1280/700/900		2 zásuvkové bloky na GN.Jeden blok se dvěma a jeden se třemi zásuvkami.Nad chl.agregátem je zapuštěn mycí dřez300x400x200	Potravinářská nerezová ocel				
A08	Mycí stůl se spodní polici	1700/700/950		Límec vzadu a vlevo; seřiznutí pracovní desky, vespod volný prostor pro hnětač	Potravinářská nerezová ocel				
A10	Pracovní stůl se spodní polici	886/700/850		Otevřený ze všech stran; seřiznutí pracovní desky	Potravinářská nerezová ocel				
A11	El.palačinkovač	420/455/175		Opékací ploténka prům.375mm;Teplota :do 300st.C;El.230V/3kW; vč.1ks roztírací špachtle	Potravinářská nerezová ocel				
A12	El.gril hladký	400/650/300		Se zásuvkou na odvod tuku;řízení teploty do 300st.C;elektro:400V/3,9kW	Potravinářská nerezová ocel				
A13	El.fritéza 10 l	400/650/300		Výkon(pommes frites):12kg/hod. El.:400V/9kW	Potravinářská nerezová ocel				

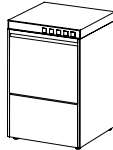
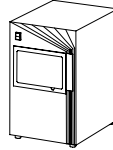
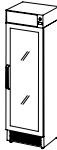
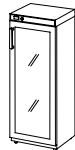
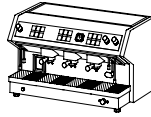
JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

A14	Podstavec pod zařízení	800/600/550		Otevřený podstavec s policí	Potravinářská nerezová ocel				
A15	El.sporák s troubou	700/650/900		4 varné plotýnky, 2x2,6 kW 2x1,5kW el.trouba 1x4,5kW	Potravinářská nerezová ocel				
A16	Pracovní stůl se dvěma policemi	700/600/850		Otevřený	Potravinářská nerezová ocel				
A17	Vodní lázeň GN1/1	360/560/220		Vodní lázeň s výpustí.Rozměr vany GN1/1-200(28 l); regulace teplot: 65 – 95st.C ; elektro: 230V/1,2kW	Potravinářská nerezová ocel				
A18	Umyvadlo rukou-kolenní spouštění	470/370/225		Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenním ovládáním, s nastavením zpoždění uzavření vody.	Potravinářská nerezová ocel				
A19	Odsávací zákryt nástěnný	2400/900/450		Nerezový, s tukovými filtry a osvětlením El.:230 V					

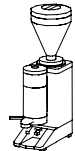
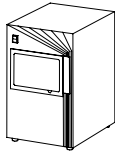
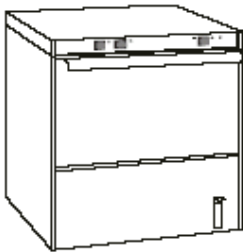
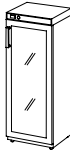
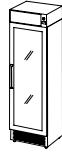
JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

1.PP B01	Mycí stůl se spodní polici	1150/600/950		Ze všech stran otevřený, vespod volný prostor pro chladicí skříň, límeč vzadu a vlevo	Potravinářská nerezová ocel				
B03	Chladicí skříň 180 l, nerez. dveře	602/600/850		Chlazené statické, automatické odtávání, plné dveře se zámkem; El.:230V/ 0,120kW					
B04	Skladový regál	1600/500/1800		Čtyři police	Potravinářská nerezová ocel				
C01	Kávovar presso 2 skupiny	710/520/480		Dva nezávislé vývody páry,jeden vývod horké vody, doteková klávesnice, automat.samočistící program;boiler 12 l	Nerez/černá				
C02	Mlýnek na kávu- automatický	210/390/640		Výkon: 9kg/hod. Zásobník: 1,2kg; Dávkování:5 - 9g; počítač dávek; automatické domletí zásobníku.El.:230V/ 0,184kW					


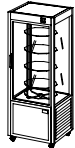
JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

C07	Mycí stroj skla	460/560/695		Výkon : 30 košů / hod.;výška vsunů 270mm;koše 400x400mm; Provedení nerez	Potravinářská nerezová ocel				
C08	Výrobník ledu	420/605/670		Vodou chlazený; výkon 28kg/24 hod.; zásobník na 13 l	Potravinářská nerezová ocel				
C09	Chladicí skříň prosklená výstavní	600/600/1990		Chlazení s cirkulací vzduchu;automatické odtávání; vnitřní osvětlení; objem 366 l					
C10	Temperovací skříň na víno prosklená	602/600/1589		V šesti teplotních zónách se víno pozvolna temperuje na servírovací teplotu. Speciální klidný kompresor bez vibrací.					
1.NP D01	Kávovar 3 skupinový automat	920/660/565		Dotyková programovatelná klávesnice pro každou hlavu;boiler 18 l automatický samočisticí program.Dva nezávislé vývody na páru, jeden na horkou vodu					

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

D02	Mlýnek na kávu- automatický	210/390/640		Výkon: 9kg/hod. Zásobník: 1,2kg; Dávkování:5 - 9g; počítáč dávek; automatické domletí zásobníku.El.:230V/ 0,184kW					
D05	Výrobník ledu	420/615/670		Výkon : 42kg / 24hod. Zásobník na 13 kg					
D06	Mycí stroj na nádobí	600/610/830		Výkon :24 /36 /42 košů/hod. Výška vsunu : 375mm Koš : 500x500mm; objem nádrže 15 l; spotřeba vody na koš 3,5 l; tlačítko pro ostřík skla. Vlastní změkčovač vody;6,45kW	Potravinářská nerezová ocel				
D09	Temperovací skříň na víno, prosklená	602/600/1589		V šesti teplotních zónách se víno pozvolna temperuje na servírovací teplotu. Speciální klidný kompresor bez vibrací. El.: 0,18kW / 230 V					
D10	Chladicí skříň prosklená výstavní	600/600/1990		Chlazení s cirkulací vzduchu;automatické odtávání; vnitřní osvětlení; objem 366 l					

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

D11	Chladicí skříň na odpad	600/600/1800		Chlazení s cirkulací vzduchu;automatické odtávání; vnitřní osvětlení; objem 366 l					
E01	Kávovar	370/450/460		Automatický kávovar, vestavný mlýnek, nastavitelné veškeré parametry, vyhřívací plocha na 12 šálků.Zásobník vody na 2,4 l. Zásobník kávy na 300g El.:1,25kW					
E02	Chlazená vitrina výstavní	700/700/1830		Prosklená ze všech čtyř stran.Pět otočných skleněných polic Objem:550 l Vnitř.rozm.645x645x1220mm El.: 0,15kW / 230 V					

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

[illegible][illegible]

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

[illegible][illegible]

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

[illegible][illegible]

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

[illegible][illegible]

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby

JAMU – HDL – PP – Technické podmínky stavby
