

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]			ks	připojení elektro				připojení plyn		připojení ZTI			změkčená voda	Poznámka
					š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN		
BANKOVNÍ KLUB ČNB																			
G01. CHLADICÍ BOX																			
01.01	ostatní technologie	Ostatní technologie	Chladicí box, připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro	Chladicí box, s podlahou, dveře 600mm + zámek, osvětlení boxu, samostatná signalizace otevřených dveří nebo poklesu teploty, včetně číselního vykrytí otvoru pro box, včetně výparníku, připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro	1150	2800	2520/2700	1	0,5		0,5	-		-			●		Připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro, požadovaná teplota pro chladicí box od 2°C do 6°C
01.01a	centrální chlazení	Centrální chlazení	Připojení na externí agregát/ centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/ centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu				1			-	-		-					Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro
01.02	ostatní technologie	Ostatní technologie	Regál do chladicích boxu, pětipolicový	Regál do chladicích boxu, pětipolicové provedení, vyjímatelné a výškově nastavitelné police, minimální nosnost 120kg/m délky police	1050	300	1800	1			-	-		-					
01.03	ostatní technologie	Ostatní technologie	Regál do chladicích boxu, pětipolicový	Regál do chladicích boxu, pětipolicové provedení, vyjímatelné a výškově nastavitelné police, minimální nosnost 120kg/m délky police	1050	300	1800	1			-	-		-					
01.04	ostatní technologie	Ostatní technologie	Regál do chladicích boxu, pětipolicový	Regál do chladicích boxu, pětipolicové provedení, vyjímatelné a výškově nastavitelné police, minimální nosnost 120kg/m délky police	950	500	1800	1			-	-		-					
01.05	nerez	Nerez	Pracovní stůl, police, dvoudřez, stojánková baterie	Pracovní stůl, spodní police, dvoudřez 2x400x500mm včetně stojánkové baterie, pravý bok plný, z čela stolu vykrývací plech (blenda) na výšku dřezu, zadní lem	1050	700	900	1			-	-		-	●	●	●		Připojovací armatura ke dřezům a baterii je součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavba/ZTI)
G04. BAR																			
04.01	dodavatel kávy	CASADIO Enea On Demand	Freshmlýnek - elektronický mlýnek	Freshmlýnek - elektronický mlýnek, vydá přesnou dávku čerstvě namleté kávy do páky, ploché mlecí kameny, elektronické nastavení dávek, výdej jedné nebo dvou porcí, displej s počítadlem dávek kávy, vyjímatelný zásobník kávy s pojistkou, výdej 9kg/h, kapacita 2kg, průměr mlecích kamenů 64mm, hmotnost 15kg	260	472	640	1	0,5		0,5	-		-					Dodávka dodavatele kávy
04.02			neobsazeno	neobsazeno				1			-	-		-					
04.03	nerez	Nerez	Nerezový rámeček pro odklep kávy	Nerezový rámeček pro odklep kávy, včetně pogumované hrazdy, hrazda vyjímatelná kvůli čištění a případné výměně				1			-	-		-					
04.04	nerez	Nerez	Nerezová nádoba pod odlep kávy	Nerezová nádoba pod odlep kávy, zohledněná výška - uložení na spodní polici stolu				1			-	-		-					
04.05	nerez	Nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky	Pracovní stůl - skříňový, spodní police, 1x křídlová dvířka + zámek, bez pracovní desky	600	800	860	1			-	-		-					
04.06	dodavatel kávy	CASADIO Undici A2 Compact	Automatický espresso kávovar	Automatický espresso kávovar, vybavený mikroprocesorem pro jednoduché nastavení jednotlivých dávek kávy, klávesnice s elektromechanickými tlačítky a LED podsvícením, 2x nerezová tryska páry, 1x nerezový výdejník horké vody, moderní design, hmotnost 50kg	600	528	529	1	3,3		3,3	-		-	●		●	●	Dodávka dodavatele kávy
04.07	nerez	TAXON	Chladicí stůl třisekcový, nápojový, bez pracovní desky, připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro	Chladicí stůl třisekcový, nápojový, 3x2 zásuvky + zámek, instalační šachta vlevo, bez pracovní desky, připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro	1920	700	860	1	0,1		0,1	-		-			●		Připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro, požadovaná teplota pro chladicí stůl od 2°C do 6°C
04.07a	centrální chlazení	Centrální chlazení	Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu - viz samostatný projekt chlazení gastro	Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu - viz samostatný projekt chlazení gastro				1			-	-		-					Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro – viz projekt chlazení gastro

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]				ks	připojení elektro				připojení plyn		připojení ZTI			změkčená voda	Poznámka	
					š.	hl.	v.			příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN			
BANKOVNÍ KLUB ČNB																					
04.08	nerez	Nerez	Pracovní deska ke stolům č.p. 04.05, 04.07 a 04.11, dvoudřez, prolis, stojánková baterie	Pracovní deska ke stolům č.p. 04.05, 04.07 a 04.11, nad stolem č.p. 04.11 vedle chladicího stolu dvoudřez dřez 1x300x400mm a 1x200x400mm včetně stojánkové baterie, kolem dvoudřezu prolis desky, příprava pro zabudování technologie gastro, zadní + levý lem 100mm			40	1				-	-	-	●	●	●		Připojovací armatura ke dřezům a baterii je součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavba/ZTI)		
04.09	nerez	Nerez	Chlazená vana 1x GN1/2, pro zabudování, připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro	Chlazená vana 1x GN1/2, pro zabudování do nerezové desky, připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro				1	0,1			0,1	-	-	-		●		Připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro, požadovaná teplota pro chlazenou vanu od 2°C do 6°C		
04.09a	centrální chlazení	Centrální chlazení	Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu - viz samostatný projekt chlazení gastro	Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu - viz samostatný projekt chlazení gastro				1				-	-	-					Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro – viz projekt chlazení gastro		
04.10	ostatní technologie	HOSHIZAKI IM-45 NE-HC	Výrobník ledu	Výrobník ledu, velikost zásobníku 18kg, produkce 44kg/24hod.	503	456	840	1	0,35			0,35	-	-	●		●				
04.11	nerez	Nerez	Pracovní stůl rohový, police, bez pracovní desky	Pracovní stůl rohový, vlevo spodní police, vpravo spodní prostor volný, z čela vsazené nerezové vykrytí dřezu, bez pracovní desky	2100	650	860	1				-	-	-							
04.12	dodavatel kávy	NESPRESSO Momento 100	Kapslový kávovar	Kapslový kávovar, hmotnost 16kg	300	500	420	1	1,2			1,2	-	-	●		●	●	Dodávka dodavatele kávy		
04.13	dodavatel kávy	NESPRESSO Momento 100	Kapslový kávovar	Kapslový kávovar, hmotnost 16kg	300	500	420	1	1,2			1,2	-	-	●		●	●	Dodávka dodavatele kávy		
G05. TEPLÝ BUFET																					
05.01			neobsazeno	neobsazeno				1				-	-	-							
05.02	nerez	Nerez	Výsuvný koš, bez pracovní desky	Výsuvný koš, bez pracovní desky, nožičky výšky 100mm, příprava pro interiérový obklad zprava a zezadu (nutná koordinace mezi dodavatelem technologie gastro/interiérem)	500	600	560	1				-	-	-					Nožičky výšky 100mm		
05.03	nerez	Nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky	Pracovní stůl, spodní police, nožičky výšky 100mm, bez pracovní desky, levý a pravý bok plný, příprava pro interiérový obklad zezadu (nutná koordinace mezi dodavatelem technologie gastro/interiérem)	1050	600	560	1				-	-	-					Nožičky výšky 100mm		
05.04	termika	HUGENTOBLEH Hold-o-mat 323	Hold-o-mat - 3x GN 2/3	Hold-o-mat - 3x GN 2/3, osazení max. 3x GN 2/3-65 nebo 2x GN 2/3-100, dveře s magnetickým uzávěrem, hmotnost 21kg	410	506	346	1	1,05			1,05	-	-	-						
05.06	nerez	Nerez	Pracovní stůl, 2 police, bez pracovní desky, atyp	Pracovní stůl, spodní a střední police, nožičky výšky 100mm, bez pracovní desky, levý a pravý bok plný, atyp, příprava pro interiérový obklad zezadu (nutná koordinace mezi dodavatelem technologie gastro/interiérem)		600	560	1				-	-	-					Nožičky výšky 100mm		
05.07	nerez	Nerez	Nerezový rám nad stůl č.p. 05.02, 05.03, 05.06 a 05.08, bez pracovní desky	Nerezový rám nad stůl č.p. 05.02, 05.03, 05.06 a 05.08, bez pracovní desky, příprava pro interiérový obklad zleva a zezadu (nutná koordinace mezi dodavatelem technologie gastro/interiérem)		600	300	1				-	-	-							
05.08	nerez	TAXON	Chladicí podestavba dvouseková, bez pracovní desky, připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro	Chladicí podestavba dvouseková, 2x2 zásuvky + zámek, bez pracovní desky, nožičky výšky 100mm, příprava pro interiérový obklad zleva a zezadu (nutná koordinace mezi dodavatelem technologie gastro/interiérem), připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro	1336	600	560	1	0,5			0,5	-	-	-				Nožičky výšky 100mm, připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro, požadovaná teplota pro chladicí podestavbu od 2°C do 6°C		

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]			ks	připojení elektro				připojení plyn		připojení ZTI			změkčená voda	Poznámka		
					š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN				
BANKOVNÍ KLUB ČNB																					
05.08a	centrální chlazení	Centrální chlazení	Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a přípojovacího expanzního ventilu - viz samostatný projekt chlazení gastro	Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a přípojovacího expanzního ventilu - viz samostatný projekt chlazení gastro				1				-	-	-					Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro – viz projekt chlazení gastro		
05.10	termika	GASTRO-SWISS Inductwarm 130+	Indukční ohřev, zabudovaný	Indukční ohřev, zabudovaný pod pracovní deskou	350	350	110	1	0,8		0,8	-	-	-							
05.11	termika	GASTRO-SWISS Inductwarm 130+	Indukční ohřev, zabudovaný	Indukční ohřev, zabudovaný pod pracovní deskou	350	350	110	1	0,8		0,8	-	-	-							
05.12	termika	GASTRO-SWISS Inductwarm 130+	Indukční ohřev, zabudovaný	Indukční ohřev, zabudovaný pod pracovní deskou	350	350	110	1	0,8		0,8	-	-	-							
05.13	termika	GASTRO-SWISS Inductwarm 130+	Indukční ohřev, zabudovaný	Indukční ohřev, zabudovaný pod pracovní deskou	350	350	110	1	0,8		0,8	-	-	-							
05.14	ostatní technologie	Ostatní technologie	Keramická pracovní deska - Neolith pro stoly č.p. 05.02, 05.03, 05.06 a 05.07	Keramická pracovní deska - Neolith pro stoly č.p. 05.02, 05.03, 05.06 a 05.07, přetažená přes interiérový obklad, tvar dle tvaru obkladu, strukturu a typ desky dle výběru architekta, v místech osazení indukčních ohřevů nutné zmenšit tloušťku desky na 20mm (nutné dodržet tento požadavek)			40	1			-	-	-	-					V místech osazení indukčních ohřevů nutné zmenšit tloušťku desky na 20mm (nutné dodržet tento požadavek)		
05.15	termika	GASTRO-SWISS Inductwarm 130+	Indukční ohřev, zabudovaný	Indukční ohřev, zabudovaný pod pracovní deskou	350	350	110	1	0,8		0,8	-	-	-							
05.16	termika	GASTRO-SWISS Inductwarm 130+	Indukční ohřev, zabudovaný	Indukční ohřev, zabudovaný pod pracovní deskou	350	350	110	1	0,8		0,8	-	-	-							
05.17	termika	GASTRO-SWISS Inductwarm 130+	Indukční ohřev, zabudovaný	Indukční ohřev, zabudovaný pod pracovní deskou	350	350	110	1	0,8		0,8	-	-	-							
05.18	termika	GASTRO-SWISS Inductwarm 130+	Indukční ohřev, zabudovaný	Indukční ohřev, zabudovaný pod pracovní deskou	350	350	110	1	0,8		0,8	-	-	-							
05.19	provozovatel	Provozovatel	Keramické nádoby nad indukční ohřivače	Keramické nádoby nad indukční ohřivače				1			-	-	-	-					Položka je pouze součástí specifikace (není zobrazena na výkrese)		
					PŘÍKON CELKEM				elektro:		230V	15,2 kW									
											400V	0,0 kW									
									plyn:				0,0 kW								
										Předpokládaná současnost:					0,65						