

0,000 = 292,900 (B.p.V.)

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podlešl 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298</div> <div> <b>KAREL SPÁČIL</b> ARCHITEKT</div>		
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	GASTROFORM, s.r.o.			
INVESTOR	Jihomoravský kraj		FORMÁT		
MÍSTO STAVBY	Brno-Lesná, Ibsenova 1		DATUM	7/2024	
ČÁST PD:	D.PS 02 Výdejna jídel		ÚČEL	PDPS	
STAVBA	MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ		MĚŘÍTKO		
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU		
TECHNICKÁ SPECIFIKACE			D.PS 02-2		

Datum: 30.07.2024 / Platnost specifikace do 01.02.2025

#	výrobce	model	označení	ks	V (A)	elektrina příkon kW	Σ kW	plyn kW	rozměry šířka	hloubka	výška	voda studená	teplá	uprav.	VZT	odpad
Výdejna jídel - m.č. 1.07																
01			Pracovní linka s dřezem 300x500x200 mm vpravo a s dřezem 780x500x200 mm, s úložným prostorem na nádobí, s prostorem pro vestavnou indukční varnou desku - TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - <b>DODÁVKA STAVBY</b>													
02			Mikrovlnná trouba profesionální, celonerezové provedení. Ovládání pomocí knoflíků. Kompaktní provedení. Pro uložení do police v horních skříňkách	1	230	1,1	1,1		517	412	297					
03.1			Termoport hlubokotaženého plastu, dvoupplášťový korpus s izolací z PUR pěny. Vnější obal z polypropylenu. Možnost mytí termoportu v myčce do 100°C. Termoport musí být stohovatelný. Všechny mechanické části, podléhající opotřebení (lýžiny, držadla, panty) musí být vyměnitelné a vyrobené z tvrzeného plastu a nerez. Vyměnitelné ochranné lýžiny na spodní straně termoportu - při posouvání po zemi se odřou lýžiny a nedochází tak k poškození vnějšího pláště termoportu. Držák karet s popisem rozdílného obsahu. Nevyhříváné statické provedení. Pokles teploty za o max 2 °C za dvě hodiny. Nárůst teploty za 3 hodiny u studených pokrmů o maximálně 0,5°C za hodinu. Hmotnost max 8 Kg, Kapacita GN 1/1 hloubka 200mm, horní plnění. Barevné odlišení dle typu obsahu a umístění - barva žlutá	1												
03.2			Termoport hlubokotaženého plastu, dvoupplášťový korpus s izolací z PUR pěny. Vnější obal z polypropylenu. Možnost mytí termoportu v myčce do 100°C. Termoport musí být stohovatelný. Všechny mechanické části, podléhající opotřebení (lýžiny, držadla, panty) musí být vyměnitelné a vyrobené z tvrzeného plastu a nerez. Vyměnitelné ochranné lýžiny na spodní straně termoportu - při posouvání po zemi se odřou lýžiny a nedochází tak k poškození vnějšího pláště termoportu. Držák karet s popisem rozdílného obsahu. Nevyhříváné statické provedení. Pokles teploty za o max 2 °C za dvě hodiny. Nárůst teploty za 3 hodiny u studených pokrmů o maximálně 0,5°C za hodinu. Hmotnost max 8 Kg, Kapacita GN 1/1 hloubka 200mm, horní plnění. Barevné odlišení dle typu obsahu a umístění - barva červená	1												
03.3			Termoport hlubokotaženého plastu, dvoupplášťový korpus s izolací z PUR pěny. Vnější obal z polypropylenu. Možnost mytí termoportu v myčce do 100°C. Termoport musí být stohovatelný. Všechny mechanické části, podléhající opotřebení (lýžiny, držadla, panty) musí být vyměnitelné a vyrobené z tvrzeného plastu a nerez. Vyměnitelné ochranné lýžiny na spodní straně termoportu - při posouvání po zemi se odřou lýžiny a nedochází tak k poškození vnějšího pláště termoportu. Držák karet s popisem rozdílného obsahu. Nevyhříváné statické provedení. Pokles teploty za o max 2 °C za dvě hodiny. Nárůst teploty za 3 hodiny u studených pokrmů o maximálně 0,5°C za hodinu. Hmotnost max 8 Kg, Kapacita GN 1/1 hloubka 200mm, horní plnění. Barevné odlišení dle typu obsahu a umístění - barva zelená	1												
04			Vozík transportní, 3x police, celonerezové provedení, pogumovaná tichá kolečka.	1					900	600	950					
05			Nerezový pracovní stůl se dřezem 400x500x250 mm, hygienický zadní lem a levý lem. Protor pro myčku na nádobí. Pod dřezem skříňka s policí pro uložení mycích detergentů a změkčovače vody. Provedení z nemagnetické vysokojakostní nerezové oceli AISI304i. Prolis horní pracovní desky. Přední okapová hrana minimálně 10mm.	1					1500	700	900					
06			Sprcha tlaková s napouštěcím ramínkem, směšovací baterie na teplou a studenou vodu. Certifikát o provedení bez použitých karcinogenních materiálů s obsahem PAH, PAU - Polycyklické Aromatické Uhlovodíky. Tlaková sprcha osazena úsporným perlátorem s průtokem 4 litry (s tolerancí +/- 5% ) za minutu při zajištění plné účinnosti mytí a zajištěním snížené spotřeby a úspory vody při oplachu a mytí. Spirálová hadice z nerezové oceli, vnitřní komponenty a vodou průchozí části z nerezové oceli, nastavitelná uzávěra sprchy pro zajištění konstantního proudu vody, plastová ruční závěra sprchy z CalcFree materiálu odolnému proti zavápnění vodním kamenem, 1/2" šroubovací ventily a plně kovová madla baterie. Závítová hřídel O1/2" s délkou minimálně 80 mm pro pevné a stabilní uchycení do pracovní desky, vstupní potrubí osazeno zpětnými ventilk. Ocelová pružina, která vede nerezovou hadici sprchy potažena materiálem pro ochranu před korozi, poškrábáním a zajištění hygienického standardu. Podpěra pružiny, úchytky ke zdi a hák na uchycení sprchy jsou celokovové s povrchovou úpravou proti zavápnění a korozi. Variabilní úchytky na stěnu, celokovové. Nerezové stupačky (18/10), šroubový úchytný systém kohoutků a dvojitě o-kroužky k zaručení perfektního těsnění. Hloubka sprchy min. 400 mm, výška min. 1050, max. 1100 mm.	1								1/2"	1/2"			DN 50



			Realizační projektová dokumentace ve stupni Dokumentace pro provedení stavby pro všechny profese, které mají vliv na gastro část - Elektro, ZTI, podklady pro VZT, chlazení, Stavební otvory a sokly. Dodání projektové dokumentace do 2 týdnů od podepsání kupní smlouvy v elektronické formě PDF a DWG a 6 paré v tištěné verzi s autorizací. Projektová dokumentace ve stupni Dokumentace skutečného provedení stavby pro všechny profese, které mají vliv na gastro část - Elektro, ZTI, podklady pro VZT, chlazení, Stavební otvory a sokly. Součástí bude soubor fotodokumentace dodaných technologií a výrobních štítků. Projektová dokumentace DSP bude předána elektronicky na USB disku v termínu předání zařízení (viz Smlouva)	1													
			Doprava a stěhování	1													
			Montážní práce	1													

celkem el. - instalovaný příkon:   Σ                   13,2                   kW

současnost: 0,6