

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petra Slušná	<div> Ing. arch. Petra Slušná č. aut. ČKA 3689 slusnapetra@seznam.cz Mobil 732 712 978 </div>	
Vypracoval: Mgr. Pavel Prostřední		
Investor: Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
Provozovatel: Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, p. o.		
Stavba: Vzdělávací centrum Podmitrov – renovace budovy a areálu		
Místo: Strážek - Mitrov, č. p. 10 K. ú. : Mitrov parc. č. 9/1, 62, 113, 59/5, 53, 111/2, 86/1, 65, 87	Datum: 10/2024	Paré:
Obsah: GASTROTECHNOLOGIE SOUPIŠ TECHNOLOGIÍ	Výkres: -	
Stupeň: změna stavby před dokončením	Měřítko: -	
	Formát: -	

<div> <div>PODMITROV - SOUPIS TECHNOLOGIÍ</div> <div>pro účely projednání na KHS</div> </div>														
#	označení	ks	elektřina			plyn	rozměry			voda			VZT	odpad
			V (A)	příkon kW	Σ kW	kW	šířka	hloubka	výška	studená	teplá	uprav.		
JÍDELNA - m.č. 117														
1	Nápojový stůl se zabudovaným podavačem na koše se sklenicemi	1												
2	Nerezová izolovaná várnice s bezdotykovým výpustným kohoutem	2												
3	Zásobník příborů	1												
KUCHYŇE - m.č. 118														
4	Pracovní stůl s dřezem 400x500x250 mm vlevo, prostor pro podstolovou chladničku	1					2300	800	900					
5	Baterie s loketním ovládáním	1								1/2"	1/2"			DN 50
6	Podstolová chladnička	1	230	0,1	0,1									
7	Univerzální šlehací a hnětací stroj	1	400	2,9	2,9									
8	Pracovní stůl s dřezem 400x500x250 mm vpravo, prostor pro podstolovou chladničku	1					2000	700	900					
9	Podstolová chladnička	1	230	0,1	0,1									
10	Baterie s loketním ovládáním	1								1/2"	1/2"			DN 50
11	Pracovní stůl s dřezem 400x500x250 mm vlevo, prostor pro podstolovou chladničku	1					2800	700	900					
12	Baterie s loketním ovládáním	1								1/2"	1/2"			DN 50
13	Podstolová chladnička	1	230	0,1	0,1									
20	Elektrická varná stolička	1	400	6	6									
21	Indukční sporák 4x plotna	1	400	14	14		1700	700	900	3/4"				DN 50
22	Holdomat 5x GN 1/1	1	230	1,1	1,1									
23	Pracovní stůl, prostor pro umístění holdomatu	1					1700	800	900					
24	Digestoř nad varný ostrov - DODÁVKA VZT	1	230	0,3	0,3		2600	1200	400					
25	Neutrální stůl	1					800	800	900					
26	Multifunkční pánev - STÁVAJÍCÍ, s rezervou pro kapacitnější model - 2x25 l	1	400 32A	21	21					3/4"				DN 50
27	Hygienický žlab	1					1030	500						DN 100
28	Neutrální stůl	1					400	800	900					
29	Konvektomat 10x GN 1/1	1	400 3x32A	18,9	18,9					3/4"		3/4"		DN 50
30	Konvektomat 6x GN 1/1	1	400 3x16A	10,8	10,8					3/4"		3/4"		DN 50
31	Digestoř nad varný ostrov - DODÁVKA VZT	1	230	0,3	0,3		3300	1100	400					
32	Nerezový regál	1					1300	600	1800					
33	Velký mycí dřez	1					1200	800	900					
34	Sprcha tlaková	1								1/2"	1/2"			DN 50
35	Pracovní stůl, prostor pro podstolovou myčku nádobí	1					740	700	900					
36	Podstolová myčka provozního nádobí	1	400	7,83	7,83							3/4"		DN 50
37	Sestava nerezových regálů	1					2600	600	1800					
38	Automatický změkčovač vody	1	230	0,1	0,1					3/4"		3/4"		DN 50
45	Výstupní stůl z myčky	1					1200	750	850					
46	Průchozí myčka stolního nádobí, koš 600x500	1	400	11,2	11,2							3/4"		DN 50
47	Vstupní stůl do myčky nádobí s dřezem 500x400x300 mm vpravo	1					2400	750	850					
48	Sprcha tlaková	1								1/2"	1/2"			DN 50
49	Odpadkový koš	1												
50	Krytí parapetu	1												
51	Pracovní stůl s dřezem 400x500x250 mm vpravo	1					2000	700	900					
52	Baterie s loketním ovládáním	1								1/2"	1/2"			DN 50
53	Nástěnná skříňka	1					2000	400	600					

54	Vyhřívána výdejní vana 4x GN 1/1	1	400 16A	4	4										
55	Policový vozík pro transport nádobí	1													
HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY															
60	Velký mycí dřez	1					1000	700	900						
61	Sprcha tlaková	1								1/2"	1/2"				DN 50
62	Pracovní dočišťovací stůl	1					800	700	900						
63	Škrabka kořenové zeleniny	1	400	0,75	0,75					1/2"					DN 50
64	Hygienický žlab	1					530	500							DN 100
65	Lapač škrobu	1													
66	Chladicí skříň	1	230	0,28	0,28										
CHODBA															
67	Nerezový regál	1					1000	600	1800						
68	Sestava nerezových regálů	1					2000	600	1800						
69	Vysoká chladnička	1	230	0,3	0,3										
SKLAD															
70	Pracovní stůl	1					650	600	900						
71	Vysoká chladnička	1	230	0,3	0,3										
72	Nerezový regál	1					1500	600	1800						
73	Sestava nerezových regálů	1					3200	800	1800						
74	Mrazicí skříň	1	230	0,45	0,45										
75	Mrazicí skříň	1	230	0,45	0,45										
76	Chladicí skříň	1	230	0,28	0,28										
77	Chladicí skříň	1	230	0,28	0,28										
78	Chladicí skříň	1	230	0,28	0,28										
79	Chladicí skříň	1	230	0,28	0,28										
R	Rezerva - Elektrický varný kotel, 150l + hygienický žlab	1	400 30,5A	21	21										
901	Technická a servisní podpora v předpokládaném rozsahu 150 hodin (překročení nebo nedosažení tohoto rozsahu nemá vliv na uvedenou paušální cenu) po dobu 12 měsíců ode dne splnění povinnosti odevzdat zařízení kupujícímu dle smlouvy. Poradenství zahrnuje kompletní technickou a konzultační podporu v rámci provozu kuchyně a s dodanými technologiemi nad rámec školení, reklamací a požadavků na servis. Zahrnuje veškeré úkony spjaté se servisem obsluhou, používáním a údržbou technologií, přičemž poradenství může probíhat jak telefonicky, tak osobně, a to dle pokynů kupujícího (zadavatele). Bliže viz smlouva.	1													
902	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													
903	Doprava a stěhování	1													
904	Montážní práce	1													

celkem el. - instalovaný příkon: 123,38 kW

současnost: