


0,000 = 266,83 m n.m. B.p.v.

INVESTOR: MĚSTO TIŠNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TIŠNOV		PARÉ:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
AUTOŘI: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BAH BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS KALVODOVA 13, 602 00 BRNO TEL.: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRIVINKA.CZ
D.1.4.8 TECHNOLOGIE GASTRO		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01, SO 02
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN		FIRMA:  VIEWEGH — GASTRO TEAM — VIEWEGH GASTRO TEAM s.r.o. NUPAKY 164 251 01 ŘÍČANY TEL.: 241405380 info@gastro-projekt.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jana Mansfield		
VYPRACOVAL: Čestmír Pavlík		
KONTOLOVAL: Jan Viewegh		
NÁZEV VÝKRESU: SOUPIS STROJŮ A ZAŘÍZENÍ 1.PP		DATUM: ČERVENEC 2023
		MĚŘÍTKO: -
		ČÍSLO VÝKRESU: 02

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]				připojení elektro				připojení plyn		připojení ZTI				Poznámka
									š.	hl.	v.	ks	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	ZV	
1.PP																							
G1P-01 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ																							
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.12	G1P-01	xx.xx			Vybavení místnosti není součástí projektu gastro	Vybavení místnosti není součástí projektu gastro				1			-	-		-					
G1P-02 - SKLAD A HRUBA PŘÍPRAVNA ZELENINY																							
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.13	G1P-02	01.	nerez	Nerez	Pracovní stůl, dřež, police, prolam	Pracovní stůl, cca uprostřed zabudovaný dřež pro vložení GN 2/1, vpravo spodní police, vlevo spodní prostor volný pro nádobu na odpad, prolam desky pro dřež protažený vpravo, vpravo odkapní plocha vyspádovaná do dřezu, levá + pravá + zadní ostřiková stěna 200mm	1850	700	900	1			-	-		-		●		přípojovací armatura ke dřezu je součástí dodávky gastru	
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.13	G1P-02	02.	ostatní technologie	ostatní technologie	Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem				1			-	-		-	●	●		přípojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.13	G1P-02	03.	nerez	Nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	650	350	600	1	0,010		0,010	-	-		-			Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříní rozvaděče	
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.13	G1P-02	04.	Provozovatel	Provozovatel	Pojízdná nádoba na odpad, podstolová výška, včetně víka	Pojízdná nádoba na odpad, podstolová výška, včetně víka				1			-	-		-				Dodávka provozovatele	
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.13	G1P-02	05.	Provozovatel	Provozovatel	Podlahový rošt pro uskladnění zeleniny	Podlahový rošt pro uskladnění zeleniny				1			-	-		-				Dodávka provozovatele	
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.13	G1P-02	06.	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	950	373	1700	1			-	-		-					
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.13	G1P-02	07.	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	862	373	1700	1			-	-		-					
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.13	G1P-02	08.	Stavba/ZTI	ACO	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou	330	300		1			-	-		-			●	Dodávka stavby/ZTI	
G1P-03 - SKLAD POTRAVIN																							
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.20	G1P-03	01.	ostatní technologie	ostatní technologie	Mrazicí box, agregát, atypická výška dle klenutí místnosti	Mrazicí box, zapuštěná podlaha – bezprahové provedení, levé křídlové dveře 800mm + zámek, osvětlení boxu, samostatná signalizace otevřených dveří nebo poklesu teploty, včetně čelního vykrytí otvoru pro box, vlastní agregát, atypická výška dle klenutí místnosti	2550	2400	2100/ 2350	1	2,5		2,5	-	-		-		●	Atypická výška dle klenutí místnosti	
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.20	G1P-03	02.	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1834	475	1700	1			-	-		-					
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.20	G1P-03	03.	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1834	475	1700	1			-	-		-					
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.19	G1P-03	04.	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1038	475	1700	1			-	-		-					
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.19	G1P-03	05.	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1038	475	1700	1			-	-		-					
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.19	G1P-03	06.	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1038	475	1700	1			-	-		-					
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.19	G1P-03	07.	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1038	475	1700	1			-	-		-					
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.19	G1P-03	08.	Stavba/ZTI	ACO	Podlahová gula	Podlahová gula	200	200		1			-	-		-			●	Dodávka stavby/ZTI	
G1P-04 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ																							
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.18	G1P-04	xx.xx			Vybavení místnosti není součástí projektu gastro	Vybavení místnosti není součástí projektu gastro				1			-	-		-					

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]				připojení elektro				připojení plyn		připojení ZTI				Poznámka		
									š.	hl.	v.	ks	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	ZV			
1.PP																									
G1P-05 - SKLAD NÁPOJŮ																									
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.17	G1P-05	01.	stavba/chlazení	Stavba/chlazení	Dochlazování místnosti, připojeno na centrální chlazení	Dochlazování místnosti, připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro					1	0,5		0,5	-		-		●	Dodávka stavby/chlazení, připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro – viz projekt chlazení gastro			
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.17	G1P-05	01a.	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			
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.17	G1P-05	02.	Stavba/ZTI	ACO	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou	330	300		1				-	-		-		●	Dodávka stavby/ZTI			
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.17	G1P-05	03.	Stavba/ZTI	ACO	Podlahová gula	Podlahová gula	200	200		1				-	-		-		●	Dodávka stavby/ZTI			
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.17	G1P-05	04.	Stavba/ZTI	Stavba/ZTI	Nástěnná baterie s koncovkou pro napojení hadice	Nástěnná baterie s koncovkou pro napojení hadice				1				-	-		-	●	●	Dodávka stavby/ZTI			
G1P-06 - TECHNICKÁ MÍSTNOST, STROJOVNA CHLAZENÍ, CENTRÁLNÍ ZMĚKČOVAČ VODY																									
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.16	G1P-06	01.	stavba/chlazení	Stavba/chlazení	Chladicí jednotka centrálního chlazení / umístění externích agregátů	Chladicí jednotka centrálního chlazení / umístění externích agregátů					1			-	-		-			Dodávka chlazení. Projekt potravinářského chlazení bude řešen až v dalším stupni projektové dokumentace.			
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.16	G1P-06	02.	Stavba/ZTI	Stavba/ZTI	Centrální změkčovač vody pro provoz gastro.	Centrální změkčovač vody pro provoz gastro.				1	0,1			0,1	-		-	●	●	●	Dodávka stavby / ZTI		
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.16	G1P-06	03.	Stavba/ZTI	ACO	Podlahová gula	Podlahová gula	200	200		1				-	-		-		●	Dodávka stavby/ZTI			
G1P-07 - SKLAD NEPOTRAVINOVÉHO ZBOŽÍ																									
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.15	G1P-07	01	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1216	475	1700	1				-	-		-						
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.15	G1P-07	02	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	950	475	1700	1				-	-		-						
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.15	G1P-07	03	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	862	475	1700	1				-	-		-						
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.15	G1P-07	04	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	862	475	1700	1				-	-		-						
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.15	G1P-07	05	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1038	475	1700	1				-	-		-						
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.15	G1P-07	06	ostatní technologie	RM Gastro	Systémový regál	Systémový regál, pětipolicové provedení, výškově nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1126	475	1700	1				-	-		-						
G1P-08 – CHODBA																									
SO.01/ SO.02	1PP	A.-1_2.22	G1P-08	01.	nerez	Rilling AAK M012 400	Chladicí stůl na odpady, agregát	Chladicí stůl na odpady pro pojízdnou nádobu na odpad s kapacitou 120l, agregát	1020	870	1222	1	0,4			0,4	-		-						
XX. POLOŽKY NEZOBRAZENÉ NA VYKRESE																									
					dodavatel technologie gastro	Dodavatel technologie gastro	Náklady na realizaci kuchyně - 5,5%	Náklady na realizaci kuchyně - 5,5%					1			-	-		-			Dodavatel technologie gastro			
					dodavatel technologie gastro	Dodavatel technologie gastro	Vedlejší realizační náklady - 3,5%	Vedlejší realizační náklady - 3,5%					1			-	-		-			Dodavatel technologie gastro			
										PŘÍKON CELKEM				elektro:				230V 400V		3,5 kW 0,0 kW					

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]				připojení elektro				připojení plyn			připojení ZTI				Poznámka
									š.	hl.	v.	ks	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	ZV		
1.PP																								
													plyn:				0,0 kW							
													Předpokládaná současnost:				0,6							