

REKONSTRUKCE DOMU U RYTÍŘŮ, LITOMYŠL

stavebník: Město Litomyšl, Bratři Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl
místo stavby: Smetanovo náměstí 110, Litomyšl, 570 01, parc. č. 302, k.ú. Litomyšl

Kuba & Pilař architekti s.r.o.

Kopečná 58, 602 00 Brno
tel.: 543 215 921
e-mail: atelier1@kuba-pilar.cz

zodpovědný projektant stavby:	Akad. arch. Ladislav Kuba	stupeň:	DPS
hlavní architekt projektu:	Akad. arch. Ladislav Kuba	datum:	05/2024
hlavní inženýr projektu:	Ing. Ivo Stolek	formát:	5 A4
projektant části:	Roman Carda		
zodpovědný projektant části:	Roman Carda		
vypracoval:	Roman Carda		
část:	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	označení části:	D
stavební objekt:	Rekonstrukce domu U Rytířů	označení objektu:	SO 01
část stavebního objektu:	Technologie stravování - kavárna	označení části objektu:	SO 01.4h

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

č. DuR-DPS-SO 01.4h-002-00R

místo: REKONSTRUKCE DOMU U RYTÍŘŮ, LITOMYŠL
projekt: SO 01.4h Technologie stravování - kavárna

Technická specifikace

Příloha č. DuR-DPS-SO 01.4h-002-00R

Poř. číslo	Název stroje, zařízení	Počet ks	Popis napojovacích bodů elektro, ZTI
	KAVÁRNA - m.č.04		
1.	Pracovní stůl barový stůl, nerez rozměr 1815x700x900mm, bez lemu	1 ks	
1a.	Barová čelní stěna rozměr 1865x250/780x1150mm	1 ks	dodávka stavby
2.	El.pokladna el.příkon 0,1 kW/ 230 V	1 ks	<u>Elektro pro pokladnu pol.2:</u> El.zásuvka 230 V ve v=1000mm
3.	El.chladnička podstolová 130 litrů profi nerezové opláštění, vnitřní prostor bílý počet polic 2, vnitřní rozměr 515x415mm venkovní chlazení, zámek dveří provozní teplota -2°C až +8°C rozměr 600x585x855mm el.příkon 0,15 kW/ 230 V	2 ks	<u>Elektro pro chladničky pol.3:</u> El.zásuvka 230 V ve v=600mm za každým spotřebičem
4.	Pracovní stůl s umyvadlem a dřezem, nerez 3 sekce celkový rozměr 2700x600x900mm, bez lemu v pravé sekci: 1x dřež lisovaný 290x400x200mm - umyvadlo 1x dřež lisovaný 400x400x250mm - dřež Pod dřezem skříňka s dvoukřídlovými dvířky a vestavný koš Sokl nerez v líci stolu rozměr 2000x100mm Dřezové stojánkové baterie na TV+SV Dávkovač tekutého mýdla vestavný	1 ks 	<u>Voda pro dřezy ve stole pol.4:</u> 2x TV+SV RK DN 1/2" G 3/8" ve v=500mm pod dřezy <u>Odpad pro dřezy:</u> 2x DN 50mm ve v=450mm pod dřezy
4a.	Opláštění stolu	1 ks	dodávka stavby
5.	El.myčka podstolová, sklo, příbory, nádobí, dvouoplášťová rozměr koše 400x400mm, výška dveří 305mm časy mytí 90/ 120/ 180 sekund lisovaná vana a vodící lišty	1 ks	<u>Elektro pro myčku pol.5:</u> El.zásuvka 230 V ve v=600mm za myčkou vlevo <u>Voda pro myčku pol.5:</u> SV napojena hadicí ze změkčovače vody

	<p>ramena nerez mycí 2x + oplachová 2x spotřeba vody na mycí cyklus 2 litry elektronický dávkovač mycího a oplachového prostředku prémiový oplachovací systém vestavěné odpadové čerpadlo automatické čištění myčky rozměr 483x550x700mm el.příkon 3,03 kW/ 230 V</p> <p><u>Příslušenství v ceně myčky:</u> mycí koš na sklo 2 ks držák na 12 ks podšálků košík na příbory 1 ks</p>		<p>pol.15 <u>Odpad pro myčku pol.5:</u> Odpad DN 50mm ve v=500mm za myčkou vlevo</p>
6.	<p>El.výrobník kalíškového ledu chlazení vzduchem A max.výkon za 24 hodin 31 kg ledu kapacita zásobníku 9 kg zabudováno odpadové čerpadlo rozměr 387x465x687mm el.příkon 0,29 kW/ 230 V</p>	1 ks	<p><u>Elektro pro výrobník ledu pol.6:</u> El.zásuvka 230 V ve v=600mm za výrobníkem vlevo <u>Voda pro výrobník ledu pol.6:</u> SV napojena hadicí se změkčovače vody pol.15 <u>Odpad pro výrobník ledu pol.6:</u> Odpad DN 50mm ve v=500mm za výrobníkem ledu</p>
7.	<p>El.lis na citrusy odstředivé odšťavňování - 1400 ot/ min pevná konstrukce z Al slitiny a nerez přítlačný automatický pákový systém rozměr 200x220x330mm el.příkon 0,35 kW/ 230 V</p> <p><u>Doplňkové příslušenství:</u> Nádoba náhradní objem 2 litry</p>	1 ks	<p><u>Elektro pro lis na citrusy pol.7:</u> El.zásuvka 230 V ve v=1000mm za lisem</p>
8.	<p>El.barový mixér s regulací otáček základní nádoba objem 1,4 litry plynulá regulace otáček od 1500 do 20000 ot./min. ovládání mechanické s LCD displejem rozměr 210x216x457mm el.příkon 2,6 kW/ 230 V</p> <p><u>Doplňkové příslušenství:</u> Nádoba náhradní objem 2 litry</p>	1 ks	<p><u>Elektro pro el.barový mixér pol.8:</u> El.zásuvka 230 V ve v=1000mm za mixérem</p>
9.	<p>Pracovní stůl, nerez 2 sekce celkový rozměr 1840x700x900mm, bez lemu</p> <p>Sokl nerez v lici stolu rozměr 590x100mm</p>	1 ks 1 ks	
9a.	Opláštění stolu	1 ks	<p>dodávka stavby</p>
10.	<p>El.chladnička podstolová 130 litrů, profi nerezové opláštění, vnitřní bílý prostor počet polic 2, vnitřní rozměr 515x415mm ventilované chlazení, zámek dveří</p>	1 ks	<p><u>Elektro pro chladničku pol.10:</u> El.zásuvka 230 V ve v=600mm za chladničkou</p>

	provozní teplota -2°C až +8°C rozměr 600x585x855mm el.příkon 0,15 kW/ 230 V		
11.	El.mraznička podstolová 120 litrů, profi nerezové opláštění, vnitřní bílý prostor počet polic 2, rozměr polic 490x370mm zámek dveří provozní teplota -24°C až -10°C rozměr 600x585x855mm el.příkon 0,15 kW/ 230 V	1 ks	<u>Elektro pro mrazničku pol.11:</u> El.zásuvka 230 V ve v=600mm za mrazničkou
12.	El.kávovar se dvěma bojler 2 pákový provedení nerez/lak použitelná výška šálku 15 cm bojler voda a pára 10,5 litrů/ 2,5 kW bojler voda skupiny 0,8 litru/ 2 kW vývod horké vody 1, vývod páry 2 programování porcí v každé skupině displej s osvětlenou klávesnicí sklopná polička pro výdej malých šálků – 2 ks ohřev šálků, automatický čistící program skupin rozměr 750x600x590mm el.příkon 5 kW/ 400 V teplo předané do prostoru 1900 W	1 ks	<u>Elektro pro kávovar pol.12:</u> Vypínač 400V ve v=1000mm a zásuvka 400V na stěně ve v=1000mm (nad stolem) <u>Voda pro kávovar pol.12:</u> SV napojena hadicí ze změkčovače vody pol.15 <u>Odpad pro kávovar pol.12:</u> DN 50mm ve výšce 500mm pod kávovarem
13.	El.mlýnek na kávu kapacita násypky 1,4 kg kávy zásobník umleté kávy 300 g mlecí systém klasický otáčky mletí 1400 ot./ min. ploché uložení kamenů produkce do 4 kg nastavení porce 5,5 až 8,5 kg nastavení hrubosti porce mikrometrické dávkování, počítadlo porcí vestavěný presser (tamper) rozměr 230x370x600mm el.příkon 0,34 kW/ 230 V	1 ks	<u>Elektro pro mlýnek na kávu pol.13:</u> El.zásuvka 230 V va v=1000mm za mlýnkem
14.	Výrobník šlehačky	1 ks	<u>Elektro pro výrobek šlehačky pol.14:</u> El.zásuvka 230 V ve v=1000mm
14a.	Tamper stanice/ Zásuvka vyklepávací rozměr 230x300x110mm (zabudována do stolu pol.15a)	1 ks	
14b.	Tamper rukojeť kov/lak pr.40 x 70mm	2 ks	
14c.	Tamper tlačka pr.58 x 13mm pr.58 x 20mm	2 ks 2 ks	
15.	El.změkčovač vody AZK 2 objem změkčovací pryskyřice 10 litrů	1 ks	<u>Elektro pro změkčovač vody pol.15:</u> El.zásuvka 230 V za změkčovačem

	rozměr 350x470x680mm el.příkon 0,01 kW/ 230 V (pro myčku, výrobek ledu a kávovar)		ve v=600mm <u>Voda pro změkčovač vody pol.15:</u> SV RK DN 1/2" G 3/4" ve v=500mm za změkčovačem
16.	El.chladicí vitrína cukrářská obslužná objem 420 litrů, ovládání elektronické nerezová ocel/ sklo 1 křídlové prosklené dveře 4 skleněné police 452x510mm teplotní rozsah +2°C až +8°C vnitřní osvětlení LED rozměr 656x653x1892mm el.příkon 0,48 kW/ 230 V <u>Poznámka:</u> Pracovní desky u stolů pol.1, 4 a 9 celkem 3 kusy budou tl.40mm bez lemu, nerezové rohy stolů budou z jacklu 40/40mm stoly budou bez lemu, spára zatmelená ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ - m.č.03 ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	1 ks	<u>Elektro pro chladicí vitrínu po.16:</u> El.zásuvka 230 V ve v=200mm za vitrínou
17.	Šatní skříňka dvojdielná rozměr 600x500x1800mm UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	1 ks	
18.	Umyvadlo diturvitové WC + ÚKLID	1 ks	dodávka ZTI
19.	Mísa WC	1 ks	dodávka ZTI
20.	Výlevka nerezová	1 ks	dodávka ZTI
	<u>Energetická bilance</u> Kuchyňské spotřebiče dle specifikace: <u>Elektroinstalace:</u> Celkem el.příkon: 12,80 kW Současnost koeficient 0,7 – 8,96 kW <u>Vysvětlivky:</u> SV – studená voda TV – teplá voda RK – rohový kohout Zpracoval: Roman Carda Datum: 05/ 2024		

