

Akce:

**Střední škola zahradnická Kopidlno
Technologie stravování, duben 2016**

Investor:

Střední škola zahradnická Kopidlno

Projektant:

AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Stupeň dokumentace:

DPS

Zakázkové číslo:

REKAPITULACE NÁKLADŮ**Technologie stravování, duben 2016**

Technologie stravování

 Σ

Stavební náklady mezisoučet:

Vedlejší a ostatní náklady stavby

Vedlejší a ostatní náklady stavby mezisoučet:**Náklady stavby bez DPH****DPH 21%****CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY VČETNĚ DPH**

ROZPOČET

akce: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ

investor: Střední zahradnická škola, SOU a OU

Hilmarovo nám.1

Kopidlno

z.číslo: G/N10314

oddíl: D. 1. 4. a. - TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ, DUBEN 2016

stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY 2016

DATUM: 25.02.2016

Pozice	Název	Rozměr	Příkon	Množství	Cena	Cena celkem
	03. CHODBA					
03.01	DESKA VÝDEJNÍ + OBKLADY STĚN + SKŘÍŇKOVÉ VOZÍKY - stávající			1		
03.02	VÝROBNÍK HORKÝCH NÁPOJŮ 2 × 20lt STOLNÍ 1 průtoková jednotka 2 nádoby (á 20 ltr.) termosy 20lt s filtračním košem kohoutek na horkou vodu udržovací kapacita káva 40 ltr. udržov.kapacita horká voda 4,6 ltr kapacita káva - 90 ltr/ hod. (cca 720 šálků) kapacita horká voda - 20 ltr/ hod. doba překapávání cca 14min./20ltr.	1173x600x947	11,5kW/400V	1		
03.03	VÝROBNÍK A VÍŘIČ CHLAZENÝCH NÁPOJŮ 2x9lt - lopatkový systém víření, termostat +2/+8°C - nerez provedení + polykarbonátové nádoby s víkem - samoobslužné dávkování, odkap	300x300x690	0,2kW/230V	1		
03.04	POJIZDNÝ VOZÍK NA TÁCY rozměr dle typu tácu (vsuny šíře 60mm) - nerez, 18 vsunů 4cm šíře - pro dva podnosy za sebou (36 podnosů) - 4x kolečko otočné 2x s brzdou - vsuny pro podnosy šíře 60mm - rozměr dle typů tácu	580×680×1800		3		
03.05	VÝDEJNÍ STŮL S POLICÍ - nerez plech tl. 1mm, povrch provedení scotchbrite, bez límců - pracovní deska tl. 40mm, výšková stavitelnost +45mm - pracovní deska nerez vyztužená podlepená omyvatelnou lamino deskou - police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1500x720x900		1		

03.05a	<ul style="list-style-type: none"> - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - stůl zavřený ze tří stran, přední + pravý krycí sokl na nohy POJEZDOVÁ DRÁHA TRUBKOVÁ	1000×330×25	bm	1,5
03.06	<ul style="list-style-type: none"> - celonerezové provedení, povrch leštěný - trubka d=25mm, šířka dráhy 330mm, včetně konzol CHLAZENÁ VITRINA SAMOOSLUŽNÁ	1490×700×800	0,4kW/230V	1
03.07	<ul style="list-style-type: none"> - nerez, na neutrální stůl, digitální termostat +4/+8°C - vakuové dvojité sklo, ventilované chlazení - samoobslužné provedení 9x sklopná dvířka - 3 roštové police, agregát pod vitrinou - vnitřní osvětlení prostoru speciálním svítidlem UMYVADLO - dodávka stavba			1
04.01	04. ŠATNA, DENNÍ MÍSTNOST UMYVADLO 50cm - dodávka stavba			1
04.02	CHLADÍCÍ SKŘÍŇ 380 lt - stávající	600×600×1850	0,3kW/230V	1
04.03	- 2x plné dveře SKŘÍŇ POLICOVÁ S DVEŘMI - dodávka stávající	800x600x1800		2
04.04	JÍDELNÍ STŮL + 4x ŽIDLE JÍDELNÍ - dodávka stávající			1
04.05	ŠATNÍ SKŘÍŇKA DVOUDÍLNÁ - dodávka stávající	500x600x1800		7
	- uzamykatelná			
	05. MYTÍ NÁDOBÍ			
	05.A MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ			
05A.01	PRACOVNÍ STŮL JEDNODUCHÝ NAD MYČKU NÁDOBÍ	1200×700×900		1
	- nerez plech tl. 1mm, povrch provedení scotchbrite			
	- dvojité límec zadní + pravý 40mm			
	- pracovní deska tl. 40mm, výšková stavitelnost +45mm			
	- pracovní deska nerez vyztužená podlepená omyvatelnou lamino deskou			
05A.02	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY šroubení 3/4" OBJEM 12lt	360x510x670	230V	1
	- kapacita změkčené vody o 10°dH = 3.600lt			
	- průtok vody 40 až 75 lt/min.			
	- maximální teplota vody +40°C, obsah vody 12lt			
	- spotřeba soli na regeneraci 1,8kg, zásobník 38kg			
	- manuální ovládání s možností každodenního nastavení regenerace			
	- provozní tlak 1,5-6bar			
05A.03	MYČKA NÁDOBÍ A SKLA DVOUPLÁŠŤOVÁ koš 50x50cm	580x610x840	5kW/400V	1
	- nerez provedení, rotační mycí a oplachová ramena			
	- dávkovač mycího a oplachového prostředku			
	- mycí cyklus 2+3 min., spotřeba vody 2,4 lt/cykl.			
	- výkon mycího čerpadla 400W			
	- koše na talíře 50x50cm, 1x universální 50x50cm, 1x košíček na příbory			
05A.04	SERVÍROVACÍ A PŘEPRAVNÍ VOZÍK 2 POLICOVÝ PROFI	700x500x950		1

	<ul style="list-style-type: none"> - profi vozík svařovaný (nemontovaný!!) - 2 police 600 x 400 mm - výškový odstup polic 275 mm - 4 otočná kolečka 125 mm z toho 2 s brzdou - kolečka s antikorozní úpravou - nosnost 120 kg váha 12 kg 			
05A.05	KOŠ NA ODPADKY NEREZ 50lt	435x610		1
05A.06	<ul style="list-style-type: none"> - nerez, pojízdný s víkem, kulatý VSTUPNÍ STŮL K MYČCE S DŘEZEM <ul style="list-style-type: none"> - nerezový plech tl.1,5mm, povrch scotchbrite - pracovní deska tl.40mm, zadní lem v=100mm - 1x lisovaný drez 500x400x250mm - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm - pracovní deska vyztužená s úpravou pro vedení košů 500x500mm 	1900×730×850		1
05A.07	TLAKOVÁ MYCÍ SPRCHA S RAMÍNKEM <ul style="list-style-type: none"> - nerezová tlaková hadice - vyrovnávací pružina - tlaková sprcha s pákovým ovladačem - úchyt na stěnu, úchyt sprchy - napouštěcí baterie 			1
05A.08	PRŮCHOZÍ MYČKA NÁDOBÍ DVOUPLÁŠŤOVÁ SE ZVÝŠENÝM PŘÍKONEM <ul style="list-style-type: none"> · Maximální kapacitu 80 košů/hod nebo 1440 talířů/hod (při módu s Vysokou produktivitou) lze snadno přepnout na kapacitu 63 košů/hod nebo 1134 talířů/ hod (při ETL-Sanitation módu) pouhým stisknutím tlačítka. · CLEAR BLUE vyspělý filtrační systém se stará o čistší mycí roztok a vyšší účinnost aktivního mycího detergentu, čímž zajišťuje lepší mycí výkon a nižší provozní náklady. · Schváleno dle ETL-Sanitation (ANSI/NSF předpisy) a v souladu s DIN 10512. · Spotřeba pouhé 2 litry vody na mycí cyklus a tudíž i nižší spotřeba energie, vody, mycího a oplachového prostředku. · Zabudovaný atmosférický bojler dostatečně dimenzovaný pro zvýšení teploty přírodní vody na minimálně 84°C pro sanitační oplach. · Nevyžaduje žádný externí bojler. Konstantní teplota 84°C a tlak celou dobu oplachového cyklu bez ohledu na tlak přírodní vody · Zelená kontrolka "WASH SAFE CONTROL" potvrzuje, že nádobí bylo správně opláchnuto. · Jedinečná funkce teplotní blokace garantuje správnou teplotu jak mycí, tak oplachové fáze. 	752x755x1567	12kW/400V	1

- 3 programy 45/84/150 vteřin (při módu s Vysokou produktivitou);
- 3 programy 57/84/150 vteřin (při ETLSanitation módu).
- Kapacita: až 1440 talířů/80 košů (500x500 mm)/hod.
- Součástí std. vybavení je fce Soft Startu mycího čerpadla poskytující dodatečnou ochranu křehkému nádobí např. sklu a navíc zvyšuje spolehlivost mycího čerpadla.
- Zahnutá mycí ramena a šikmý strop rychle odvádí mycí vodu, takže tato nescapává na čisté nádobí, čímž jsou zajištěny ideální mycí výsledky.
- Program lze kdykoliv přerušit zvednutím poklopu.
- Automatický samočistící cyklus, samovypouštěcí vertikální mycí čerpadlo a bojler zabírají množení bakterií.
- Unikátní elektronické ovládání se zabudovaným programováním, autodiagnostikou pro servis a s automatickým čistícím cyklem.
- Zabudované DÁVKOVAČE mycího a oplachového prostředku s automatickým počátečním plněním pro vynikající výsledky mytí při současné minimalizaci servisních a údržbových činností.
- Ochrana IP25 proti tryskající vodě

05A.09	DIGESTOŘ ODSAVAČ PAR - dodávka stavba VZT - nerez, bez osvětlení, tukové filtry, odtokový žlábek	1000x1000x450	1
05A.10	VÝSTUPNÍ STŮL K MYČCE S ROŠTOVOU POLICÍ - nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - pracovní deska tl.40mm, zadní lem v=40mm - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm - pracovní deska vyztužená s úpravou pro vedení košů 500x500mm	1100x730x850	1
05A.13	REGÁL SKLADOVÝ ČTYŘPOLICOVÝ OPLÁŠTĚNÝ - nerez, 4x plná police vyztužená - opláštěná záda + bok regálu - regál upevněn ke zdi	1600x500x1800	1
05B.01	05B. MYTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ VÝLEVKA KERAMICKÁ - dodávka stavby - keramická výlevka se splachováním		1
05B.02	MYCÍ DVOUDŘEZ - NEREZ - zadní límec, roštová spodní police - svařované dřezy pro mytí kuchyňského nádobí	1400x700x900	1
05B.03	TLAKOVÁ MYCÍ SPRCHA S RAMÍNKEM - nerezová tlaková hadice - vyrovnávací pružina - tlaková sprcha s pákovým ovladačem - úchyt na stěnu, úchyt sprchy - napouštěcí baterie		1

05B.04	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ PROLAMOVANÁ DESKA S ODTOKEM - nerez plech tl. 1mm, povrch provedení scotchbrite - pracovní deska tl. 40mm prolamovaná s odtokem, zadní+ levý límec - pracovní deska nerez vyztužená podlepená omyvatelnou lamino deskou - police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby	1100×500×850			1
05B.05	POJÍZDNÝ VOZÍK SE VSUNY NA PLECHY GN1/1 - nerez, 18 vsunů na 36ks plechů, 4x kolečko, 2x s brzdou	586x670x1600			3
05B.06	REGÁL SKLADOVÝ PĚTIPOLICOVÝ - nerez plech tl. 1mm, 5x plná police pevná, - nerez povrch scotchbrite - výšková stavitelnost +45mm, - zatížení jedné police max. 80kg - nohy 6ks regálu z ohýbaných uzavřených profilů 35x35x1,5mm	1700×600×1800			1
06. KUCHYŇ					
06A. VÝDEJ JÍDEL					
06A.01	PRACOVNÍ DESKA - VÝDEJNÍ na stavební příčku - nerez, bez konzol	2300x400x400			1
06A.02	VÝDEJNÍ POLICE JEDNODÍLNÁ - nerez trubky s=40mm + kouřové ohýbané sklo	1000×300		bm	2,2
06A.03	VÝDEJNÍ VOZÍK S OHŘEVEM 3x GN 1/1-200 - nerez, samostatně ovládané vany s regulací teploty 30-90°C - 4x řiditelná kolečka 2x s brzdou, bez GN nádob	1225x665x900	2,1 kW/230V		1
06A.04	VÝDEJNÍ VOZÍK S OHŘEVEM 2x GN 1/1-200 - nerez, samostatně ovládané vany, bez GN nádob - termostat +30/+90°C, 4x kolečko 2x s brzdou	840x650x900	1,4 kW/230V		1
06A.05	ELEKTRICKÝ VYHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE pr. 270mm - kapacita 100 talířů průměr 180-270mm, regulace teploty 30-80°C - dvoutubusový, pojízdný, regulace zdvihu talířů - 4x řiditelná kolečka 2x s brzdou, nerez provedení, 1x madlo	900×480×900	0,7kW/230V		3
06A.06	SERVÍROVACÍ A PŘEPRAVNÍ VOZÍK 2 POLICOVÝ PROFI - nerez, 2x police 800x500mm, výškový odstup 275mm - kolečka s antikorozií úpravou 125mm, 2x s brzdou - nosnost vozíku 120kg, pevná tuhá nerozebíratelná konstrukce - váha 13kg	900x600x950			1
06A.07	UMÝVADLO 50cm s PB - dodávka ZTI - keramické umývadlo s pákovou baterií				1
06B. PORCOVÁNÍ					
06B.01	CHLADÍCÍ SKŘÍŇ PROFI 570lt pro GN2/1 NEREZ - ventilované chlazení, nerez opláštění, interiér bílý	775x695x1890	0,3kW/230V		1

06B.02	<ul style="list-style-type: none"> - 4 nastavitelné roštové police, plné dveře se zámkem - automatické odmrazování a odvod kondenzátu - elektronické ovládání, digitální ukazatel teploty - teplotní rozsah +0/+10°C, 4x police pro GN2/1 - 4x roštová police 650x580mm, možnost vložení přepravky 600x400mm 	1600×700×900	1,65kW/230V	1
	STŮL OHŘÍVACÍ REŽON SE VSUNY NA GN NÁDOBY <ul style="list-style-type: none"> - regulace teploty +30/+80°C, přední otvírání dveří - dveře dvouploškové pohybující se na speciálních ložiskových posuvech - pracovní deska nerez vyztužená podlepená omyvatelnou lamino deskou - 3 řady vsuny 8x GN1/1 			
06B.03	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNODÍLNÁ <ul style="list-style-type: none"> - nerez plech tl.1mm povrch scotchbrite - 1x plná police s nastavitelnou výškou - max. celoplošné zatížení 40kg 	1400×300×300		1
06C.01	06C. ZELENINA EL. KONVEKTOMAT 10×1/1GN Air-O-Steam Touchline + AUTOMATICKÉ MYTÍ VARNÉ KOMORY <ul style="list-style-type: none"> - systém podélného zakládání GN nádob pro GN1/1, 1/2, 1/3, 2/3 - dotykové ovládání přes HD displej - tři základní možnosti ovládání: <ol style="list-style-type: none"> 1. Automatický režim - varné procesy řídí konvektomat automaticky 2. Programový režim - vytváření vlastních varných procesů a programů 3. Manuální režim - manuální nastavování varných procesů - patentovaný systém regulace vnitřního klimatu AIR-O-CLIMA pomocí LAMBDA sondy - horký vzduch do 300°C, pára 20°- 100°C, kombi cyklus do 250°C - bojlerový vývin páry vč. možnosti superpřehřáté páry 130°C - vestavěný automatický mycí systém varné komory air-o-clean - 6 bodová teplotní sonda multi senzor, podélné ukládání GN nádob - systémy air-o-clima, air-o-flow, air-o-steam - plná komunikace v českém jazyce - automatická řízená odvětrací klapka komory pro pečení a smažení - automatická regulace množství generované páry a odpouštění vlhkosti - osvětlení, bezpečnostní otvírání dveří, krytí IPX5, nerez AISI1304 - bezpečnostní sklo s max. teplotou 55°C - elektronická kontrola teploty páry - automatické ochlazení varné komory - více stupňové vaření 6+1- 99 programů - zrychlené ochlazení komory vzduchem a vodou - automatické proplachování bojleru, odložený start noční vaření 	898x915x1058	17,5kW/400V	1

	- management připravenost pro napojení systému HACCP - vedení GN v ceně (bez klece)		
06C.01a	TLAKOVÁ MYCÍ SPRCHA KE KONVEKTOMATU - nerezová hadice 2 m, tlaková sprcha s pákovým ovladačem - plastový úchyt pro připevnění		1
06C.01b	TUKOVÝ FILTR PRO KONVEKTOMAT - pro konvektomaty 10 1/1 a 2/1	460×70×580	1
06C.01c	PODSTAVEC POD KONVEKTOMAT - nerezový plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite - výšková stavitelnost +/- 20 mm - plná police ve výšce 150 mm - max. celoplošné zatížení police 80 kg - 7 párů vsunů pro GN 2/1 a 1/1 - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra podstavce svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem		1
06C.02	DIGESTOŘ ODSAVAČ PAR - dodávka stavba VZT - nerez, bez osvětlení, tukové filtry, odtokový žlábek	1000x1300x450	1
06C.03	MYCÍ STŮL S DŘEZEM A POLICÍ - nerez, zadní límec, lisovaný dřez 500x500x250mm vlevo - pracovní deska nerez vyztužená podlepená omyvatelnou lamino deskou - nerez plech tl. 1,5mm, povrch provedení scotchbrite, dvojitý límec zadní 40mm - pracovní deska tl. 40mm, výšková stavitelnost +45mm - police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby	1300x800x900	1
06C.04	STOJÁNKOVÁ VODOVODNÍ BATERIE - nerez, výtok 225mm, páková baterie, vč. přípojných hadic		1
06C.05	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNODÍLNÁ - nerez plech tl.1mm povrch scotchbrite - 1x plná police s nastavitelnou výškou - max. celoplošné zatížení 40kg	1200×300×300	1
06C.06	SERVÍROVACÍ A PŘEPRAVNÍ VOZÍK 3 POLICOVÝ - 3 police 600 x 400 mm - výškový odstup polic 275 mm - 4 otočná kolečka 125 mm z toho 2 s brzdou - kolečka s antikorozní úpravou - nosnost 120 kg váha 15 kg	700x500x950	1
	06D. VARNÝ BLOK		
06D.01	PODLAHOVÁ VANA S ROŠTEM+VPUSŤ - dodávka stavba	2100×550	1

	<ul style="list-style-type: none"> - celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl.1,25mm, hloubka 80mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm - odpad pr. 100mm svisle - vyjímatelný rošt po 500mm - protizápachová uzávěra 			
06D.02	DIGESTOŘ ODSAVAČ PAR - dodávka stavba VZT	3300x2100x450		1
06D.03	<ul style="list-style-type: none"> - nerez, osvětlení, tukové filtry, odtokový žlábek EL. KONVEKTOMAT 10×1/1GN Air-O-Steam Touchline + AUTOMATICKÉ MYTÍ VARNÉ KOMORY <ul style="list-style-type: none"> - systém podélného zakládání GN nádob pro GN1/1, 1/2, 1/3, 2/3 - dotykové ovládání přes HD displej - tři základní možnosti ovládání: <ol style="list-style-type: none"> 1. Automatický režim - varné procesy řídí konvektomat automaticky 2. Programový režim - vytváření vlastních varných procesů a programů 3. Manuální režim - manuální nastavování varných procesů - patentovaný systém regulace vnitřního klimatu AIR-O-CLIMA pomocí LAMBDA sondy - horký vzduch do 300°C, pára 20°- 100°C, kombi cyklus do 250°C - bojlerový vývin páry vč. možnosti superpřehřáté páry 130°C - vestavěný automatický mycí systém varné komory air-o-clean - 6 bodová teplotní sonda multi senzor, podélné ukládání GN nádob - systémy air-o-clima, air-o-flow, air-o-steam - plná komunikace v českém jazyce - automatická řízená odvětrací klapka komory pro pečení a smažení - automatická regulace množství generované páry a odpouštění vlhkosti - osvětlení, bezpečnostní otvírání dveří, krytí IPX5, nerez AISI1304 - bezpečnostní sklo s max. teplotou 55°C - elektronická kontrola teploty páry - automatické ochlazení varné komory - více stupňové vaření 6+1- 99 programů - zrychlené ochlazení komory vzduchem a vodou - automatické proplachování bojleru, odložený start noční vaření - management připravenost pro napojení systému HACCP - vedení GN v ceně (bez klece) 	898x915x1058	17,5kW/400V	1
06D.03a	TUKOVÝ FILTR PRO KONVEKTOMAT <ul style="list-style-type: none"> - pro konvektomaty 10 1/1 a 2/1 	460×70×580		1
06D.03b	PODSTAVEC POD KONVEKTOMAT <ul style="list-style-type: none"> - nerezový plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite - výšková stavitelnost +/- 20 mm - plná police ve výšce 150 mm 			1

	<ul style="list-style-type: none"> - max. celoplošné zatížení police 80 kg - 7 párů vsunů pro GN 2/1 a 1/1 - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra podstavce svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily - spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem 			
06D.04	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ	600×1130×900		1
	<ul style="list-style-type: none"> - nerez plech tl. 1mm, povrch provedení scotchbrite, - deska bez límců - pracovní deska tl. 40mm, výšková stavitelnost +45mm - pracovní deska nerez vyztužená podlepená omyvatelnou lamino deskou - police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily 			
06D.05	PLYNOVÝ SPORÁK 4 HOŘÁKY výkon 4x10kW	800×930×250	40kW/plyn	2
	<ul style="list-style-type: none"> - bez podestavby, ochrana proti průniku vody IPX5, masivní litinové mřížky - hořáky HIGH POWER 4x10kW - patent Flower flame optimalizace plamene dle nádoby - optimalizace výkonu hořáku s nejvyšší účinnosti 			
06D.05a	PODESTAVBA POD varné a neutrální moduly	800x773x600		2
	<ul style="list-style-type: none"> - nerez s povrchovou úpravou leštěním Scotch Brite. - opláštění ze tří stran, spodní plná police - síla plechů horní desky - 1.5mm. - stavitelné nerezové nohy 			
06D.05b	HLADKÝ TÁL NAD 1 HOŘÁK modul 900	350×400×60		4
	<ul style="list-style-type: none"> - s prstencovou drážkou pro případ překypění, pro umístění nad plynové hořáky 			
06D.06	BATERIE VODOVODNÍ S OTOČNÝM RAMENEM a SPODNÍM NÁSTAVCEM	45x500x753		1
	<ul style="list-style-type: none"> - pro řadu 700, masivní baterie pro studenou vodu výška 700mm 			
06D.06a	SADA NÁSTAVCŮ PRO BATERII 900	45x500x753		1
	<ul style="list-style-type: none"> - masivní baterie pro studenou vodu výška 700mm 			
06D.07	PLYNOVÝ KOTEL 150lt NEPŘÍMÝ OHŘEV	800×930×900	24kWplyn + 0,1kW/230V	1
	<ul style="list-style-type: none"> • kotel s parním duplikátorem • Nerezové plynové hořáky s optimalizovaným spalováním a rozptylem plamene • Tažená bezešvá vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Napouštění teplé a studené vody ovládané elektroventilem. • Nerezový vypouštěcí ventil 2", • Bezpečnostní prvky pro případ uhasnutí plamene nebo výpadku přívodu plynu • Ovládání energoregulátorem, úsporná regulace výkonu presostatem 8+1 			

stupeň výkonu

- Možnost manuálního odpouštění vzduchu z pláště během zahřívací fáze a manuálního přisávání vzduchu během zchlazovací fáze.
- Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti.
- Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle
- Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti
- Hlídání hladiny vody v duplikátoru - signalizace kontrolkou.
- Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI
- Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304.
- Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení.
- Standardní provedení na zemní plyn, jednoduchá konverze na P-B.
- Nastavitelná výška nerezových nohou.
- Ochrana proti průniku vody IPX5

06D.08	<p>PL. PÁNEV SKLOPNÁ 80lt MOTOROVÉ SKLÁPĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana proti průniku vody provedení IPX5 • Síla plechů horní desky 2 mm, materiál nerez AISI304 • Celonerezová vnější konstrukce: AISI304, povrchová úprava Scotch Brite • Teplotní rozsah 120°C-300° C, ovládání pomocí termostatu a energoregulátoru. • Dvojité víko lze při zavření použít jako pracovní plochu. • Ocelolitinová vana je vhodná převážně pro smažení a pečení • rozměr vany 730x615mm, síla dna 15mm • Vnitřní zaoblené rohy pánve usnadňují čištění • Integrované napouštění vody • Patentové motorové sklápění • Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. • Boční hrany pravoúhlé snadné sestavování varného bloku. • Zařízení nesou značku CE. 	800x930x900	10kW/plyn +230V	1
06D.09	<p>PLYNOVÁ SKLOPNÁ PÁNEV 60lt</p> <ul style="list-style-type: none"> - dno vany ocelolitinové, manuální sklápění - chromované hořáky s optimalizováním spalováním a rozptylem plamene - elektronické hlídání plamene, piezo zapalování - integrovaný kohout pro napouštění vody - teplota 120-280°C, vana 720x450x200mm - síla plechů horní desky - 1.5mm - dvojité víko vany, síla dna 8mm - ochrana proti průniku vody IPX4 	800x730x900	16kW/plyn	1

06D.10	<ul style="list-style-type: none"> - výkon řízen energoregulátorem PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ <ul style="list-style-type: none"> - nerez plech tl. 1mm, povrch provedení scotchbrite, dvojitý límec zadní 40mm - pracovní deska tl. 40mm, výšková stavitelnost +45mm - pracovní deska nerez vyztužená podlepená omyvatelnou lamino deskou - police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby 	700×700×900		1
06D.11	FRITÉŽA ELEKTRICKÁ 16lt VELKOOBJEMOVÁ <ul style="list-style-type: none"> - celonerezové stolí provedení - topné spirály nerez speciální úprava - velkoobjemový koš 475x245x80mm - studená zóna, teplotní rozsah 50-190°C - výpustný ventil vany oleje, 	540×450×370	9kW/400V	1
06E.01	06E. TĚSTO + MASO PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ <ul style="list-style-type: none"> - nerez plech tl. 1mm, povrch provedení scotchbrite, dvojitý límec zadní 40mm - pracovní deska tl. 40mm, výšková stavitelnost +45mm - pracovní deska nerez vyztužená podlepená omyvatelnou lamino deskou - police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby 	1500×700×900		1
06E.02	UNIVERZÁLNÍ HNĚTACÍ A ŠLEHACÍ STROJ 60lt <ul style="list-style-type: none"> - volitelné rychlosti, regulace 3 rychlostí 99/176/320 ot./min. - základní příslušenství metla, hák, míchač, vozík na díži - planetové uložení nástavců, mechanický zdvih nádoby - total stop tlačítko, bezpečnostní mikropínače - nerez kryt pracovního prostoru - možnost dokoupení přípojných strojů maso, zelenina - váha 270kg 	730x640x1300	2,3kW/400V	1
06E.02a	KROUHAČ ZELENINY <ul style="list-style-type: none"> - přídatné zařízení k robotu - plátkovače 2, 3, 8, mm - strouhače 2, 3, 4, 7, 12mm 			1
06E.02b	MLÝNEK NA MASO <ul style="list-style-type: none"> - přídatné zařízení k robotu 			1
06E.03	UMÝVADLO 50cm s BB - dodávka ZTI <ul style="list-style-type: none"> - keramické umývadlo s jednodotkovou baterií 			1
06E.04	ŠPALEK DŘEVĚNÝ 70x70cm <ul style="list-style-type: none"> - bukové dřevo, oboustranná deska špalku 	700x700x900		1

	- 1× stáhnutý nerez páskem lakovaným - síla desky špalu 23cm			
06E.05	MYCÍ STŮL S POLICÍ A ZÁSUVKOU - nerez, zadní límec, dřez 400x400x250 vlevo, zásuvka pod deskou	1200×700×900		1
06E.06	STOJÁNKOVÁ VODOVODNÍ BATERIE - nerez, výtok 225mm, páková baterie, vč. přípojných hadic			1
06E.07	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNODÍLNÁ S KOŘENKAMI - nerez, 5× kořenka GN 1/9-100	1000×300×300		1
06E.08	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ A ZÁSUVKOU GN1/1-150, BUKOVÁ DESKA - kostra stolu nerez plech tl. 1mm, povrch provedení scotchbrite - dvojitý límec zadní 40mm, dřevěná deska buk - zásuvka pod deskou pro GN1/1-150	1700×700×900		1
06E.09	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ S POLICÍ - nerez	1600×350×650		1
07.01	07. CHODBA PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ A ZÁSUVKOU GN1/1-150 uzamykatelnou - nerez plech tl. 1mm, povrch provedení scotchbrite - dvojitý límec zadní 40mm - zásuvka pod deskou pro GN1/1-150	1000×600×900		1
07.02	SERVÍROVACÍ A PŘEPRAVNÍ VOZÍK 2 POLICOVÝ PROFI - nerez, 2x police 800x500mm, výškový odstup 275mm - kolečka s antikorozi úpravou 125mm, 2x s brzdou - nosnost vozíku 120kg, pevná tuhá nerozebíratelná konstrukce - váha 13kg	900x600x950		1
07.03	VÁHA PŘÍJMOVÁ 150kg vč. ověření - nerez, dílek 50g, vážní plocha 450x600mm - vč. vyhodnocovací jednotky LCD 25mm, el. krytí IP-54 - altrnativní napájení AKU 6V vestavěný, rozhraní RS-232	450x600	0,07kW/230V	1
08.01	08. PŘÍPRAVNA, STUDENÁ KUCHYNĚ, ZELENINOVÉ SALÁTY UMÝVADLO 50cm S PB - dodávka ZTI - keramické umývadlo s pákovou baterií			1
08.02	MYCÍ STŮL S POLICÍ A DŘEZEM - použitý materiál : nerezový plech tl.1-1,5mm, povrch scotchbrite - pracovní deska tl.40mm, dvojitý zadní + levý lem v=40mm - 1x lisovaný dřez 500x500x250mm vlevo - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm	1700×700×900		1
08.03	STOJÁNKOVÁ VODOVODNÍ BATERIE - nerez, výtok 225mm, páková baterie, vč. přípojných hadic			1
08.04	KROUHÁČ NA ZELENINU 200kg/300 porcí - 1x násypný otvor 139 cm2, objem násypky 2,2 l určen ke krouhání větších kusů zeleniny	360x320x590	550W/230V	1

	<ul style="list-style-type: none"> - 1x tubus prům. 58 mm na krájení dlouhé zeleniny - 375 ot/min, motorový blok nerez - vybaven magnetickou bezpečnostní pojistkou - brzdňý systémem motoru a automatickým restartem - Indukční motor: <p>Asynchronní motor pro profesionální použití zaručující delší životnost a spolehlivost stroje; tichý chod motoru, bez jakýchkoliv vibrací, motor nevyžaduje žádnou údržbu, nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví zařízení při otevření víka nebo při zvednutí přítlačné páky, automatický restart.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kryt motorového bloku je celonerezový - Krouhací hlava: <p>plátkuje, vlnkuje, strouhá, nudličkuje, kostičkuje, hranolkuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - disky jako volitelné příslušenství. 				
08.04a	<p>DISKY NA KROUHAČ NA ZELENINU Sada disků - 7ks</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro krouhače CL50, CL50ULTRA, CL52, CL55/60 •plátkovač 2 mm •plátkovač 5 mm •strouhač 2 mm •nudličkovač 3×3 •nudličkovač 4×4 mm •kostičkovač 10×10×10 mm (2 disky – plátkovač + mřížka) 				1
08.05	<p>UNIVERZÁLNÍ ROBOT 24lt</p> <ul style="list-style-type: none"> - kotel 24 lt, metla, hák, míchač, - regulace 3 rychlostí, 99/176/320ot/min. - pohon příslušenství, totaal STOP - mechanické ovládání s časovačem - nerezový kryt pracovního prostoru - váha 110kg 	560×570×910	0,56kW/230V		1
08.05a	<p>PODSTAVEC STŮL S POLICÍ POD ROBOT</p> <ul style="list-style-type: none"> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - pracovní deska vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou - pracovní deska tl.40mm, dvojitý zadní lem v=40mm 	600×600×350			1
08.06	<p>PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ A ZÁSUVKOU GN1/1-150</p> <ul style="list-style-type: none"> - nerez plech tl. 1mm, povrch provedení scotchbrite - dvojitý límec zadní + pravý 40mm - zásuvka pod deskou pro GN1/1-150 - pracovní deska tl. 40mm, výšková stavitelnost +45mm - pracovní deska nerez vyztužená podlepená omyvatelnou lamino deskou - police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem 	1800×700×900			1

08.07	<ul style="list-style-type: none"> - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNODÍLNÁ <ul style="list-style-type: none"> - nerez plech tl.1mm povrch scotchbrite - 1x plná police s nastavitelnou výškou - max. celoplošné zatížení 40kg 	1700×300×300		1
08.08	CHLADÍČÍ SKŘÍŇ PROFI 570lt pro GN2/1 NEREZ <ul style="list-style-type: none"> - ventilované chlazení, nerez opláštění, interiér bílý - 4 nastavitelné roštové police, plné dveře se zámkem - automatické odmrazování a odvod kondenzátu - elektronické ovládání, digitální ukazatel teploty - teplotní rozsah +0/+10°C, 4x police pro GN2/1 - 4x roštová police 650x580mm, možnost vložení přepravky 600x400mm 	775x695x1890	0,3kW/230V	2
08.09	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ <ul style="list-style-type: none"> - nerez plech tl. 1mm, povrch provedení scotchbrite, dvojitý límec zadní 40mm - pracovní deska tl. 40mm, výšková stavitelnost +45mm - pracovní deska nerez vyztužená podlepená omyvatelnou lamino deskou - police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby 	1000×700×900		1
08.10	NÁŘEZOVÝ STROJ 275mm ŠNEKOVÝ PŘEVOD <ul style="list-style-type: none"> - průměr nože 275mm, tloušťka řezu 0-15mm - řezný stůl uložený šikmo, přídatné brusné zařízení - speciální antidihesní úprava nože - nerezový nůž o tvrdosti 58-59 HRC - motor s ventilátorem a pojistkou proti přehřátí - při krájení sýrů doporučujeme sýr předem vychladit - rozměr stolu 34x30cm 	440x530x420	0,2kW/230V	1
08.11	KRÁJEČ NA CHLEBA - stávající		230V	1
08.12	REGÁL SKLADOVÝ PĚTIPOLICOVÝ <ul style="list-style-type: none"> - nerez plech tl. 1mm, 5x plná police pevná - výšková stavitelnost +45mm, zatížení jedné police max. 80kg - nohy regálu z ohýbaných uzavřených profilů 35x35x1,5mm 	1300×500×1800		1
09.01	09. SKLAD POTRAVIN CHLADÍČÍ SKŘÍŇ 500 lt - stávající <ul style="list-style-type: none"> - 1 × plné dveře + zámek, 6 polic, bílé provedení, profi lednice - automatické odtávání, statické chlazení, zesílené dveře 	755×715×1515	0,15 kW/230V	1
09.02	CHLADÍČÍ SKŘÍŇ PROFI 570lt pro VLOŽENÍ PŘEPRÁVKY <ul style="list-style-type: none"> - ventilované chlazení, bílé provedení - plné dveře se zámkem, zaměnitelné otvírání - automatické odmrazování a odvod kondenzátu - elektronické ovládání, digitální ukazatel teploty 	775x695x1890	0,3kW/230V	3

	<ul style="list-style-type: none"> - teplotní rozsah +0/+10°C, digitální termostat - lisované vsuny pro GN2/1 - 4x roštová police 650x580mm - možnost vložení přepravky 600x400mm 			
09.03	MRAZÍČÍ SKŘÍŇ 570lt GN2/1 PROFI <ul style="list-style-type: none"> - bílé provedení, policové provedení bez zásuvek - lze vložit GN 2/1 nebo přepravku 600x400mm - digitální teploměr, termostat -10/-25°C - 7x výparníková roštových polic, zámek dveří - snadno vyměnitelné těsnění dveří, zadní kolečka 	775x695x1890	0,6kW/230V	3
09.04	REGÁL SKLADOVÝ ČTYŘPOLICOVÝ <ul style="list-style-type: none"> - nerez plech tl. 1mm, 4x plná police pevná, nerez povrch scotchbrite - výšková stavitelnost +45mm, zatížení jedné police max. 80kg - nohy regálu z ohýbaných uzavřených profilů 35x35x1,5mm 	1100×500×1800		1
09.05	PULTOVÁ MRAZNIČKA 300 lt <ul style="list-style-type: none"> - plné víko sklopné se zámkem, super mrazení - vana nylon, osvětlení vnitřního prostoru - termostat -17/-24°C, chladio R 600a, kontrolní alarm 	1260×650×850	0,35kW/230V	1
10.01	10. HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY UMÝVADLO 50cm S PB - dodávka ZTI <ul style="list-style-type: none"> - keramické umývadlo s pákovou baterií 			1
10.02	MYCÍ STŮL S DŘEZEM POLICÍ A ZÁSUVKOU <ul style="list-style-type: none"> - nerez, límec zadní + levý 40mm - dřez lisovaný 500x500x250mm vpravo - zásuvka GN1/1-150 vlevo 	1700x700x900		1
10.03	STOJÁNKOVÁ VODOVODNÍ BATERIE <ul style="list-style-type: none"> - nerez, výtok 225mm, páková baterie, vč. přípojných hadic 			1
10.04	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNODÍLNÁ <ul style="list-style-type: none"> - nerez plech tl.1mm povrch scotchbrite - 1x plná police s nastavitelnou výškou - max. celoplošné zatížení 40kg 	1000×300×300		1
10.05	ŠKRABKA NA BRAMBORY - 12 kg NEREZ <ul style="list-style-type: none"> - lakovaná prášková barva / nerez ocel - výkon: 200kg/hod., hmotnost náplně 12kg - spotřeba vody 2,5lt/kg, délka loupání 1,5-3 min. - pracovní cyklus 6 min. - korundová vrstva boční stěny a speciálně tvarované dno bubnu - kromě brambor zpracová také kořenovou zeleninu a cibuli 	700×700×950	0,55 kW/400V	1
10.06	LAPAČ ŠKROBU A SLUPEK pro škrabky 12kg a více <ul style="list-style-type: none"> - nerez s vnitřním košem na slupky 	pr.320x270/380		1
10.07	REGÁL ČTYŘPOLICOVÝ- KOMAXIT	1300×500×2000		1

	- kovový regál s komaxitovým nátěrem,nosnost 100 kg police - stavitelné police, barva šedá			
10.08	ROŠT DŘEVĚNÝ NA BRAMBORY - dodávka stavba	1200x700		1
	11. SKLAD POTRAVIN			
11.01	PRACOVNÍ STŮL 2x ZÁSUVKA - stávající - nerez, deska bez límců, 1x police spodní plná	1350x700x850		1
11.02	VÁHA KUCHYŇSKÁ 20kg ELEKTRONICKÁ - celenerezové provedení, dílek 5g, vážní plocha 350x280mm - adaptér 230V nebo akumulátor 6V, bez nožky, vč. ověření ES	350x280	0,1kW/230V nebo 6V	1
11.03	REGÁL ČTYŘPOLICOVÝ- KOMAXIT - kovový regál s komaxitovým nátěrem,nosnost 100 kg police - stavitelné police, barva šedá	1300×500×2000		7
11.04	PULTOVÁ MRAZNIČKA 300 lt - plné víko sklopné se zámkem, super mrazení - vana nylon, osvětlení vnitřního prostoru - termostat -17/-24°C, chladič R 600a, kontrolní alarm	1260×650×850	0,35kW/230V	1
	14. ÚKLID			
14.01	VÝLEVKA KERAMICKÁ - dodávka stavby - keramická výlevka se splachováním			1
14.02	REGÁL ČTYŘPOLICOVÝ - KOMAXIT - 4 plné police, barva šedá	1000×400×2000		1
	15. SKLAD OBALŮ			
15.01	REGÁL ČTYŘPOLICOVÝ- KOMAXIT - kovový regál s komaxitovým nátěrem,nosnost 100 kg police - stavitelné police, barva šedá	1300×500×2000		2
	16. SKLAD TERMOPORTŮ			
16.01	MYCÍ DŘEZ SVAŘOVANÝ JEDNODÍLNÝ - nerez plech tl. 1,5mm, povrch provedení scotchbrite, dvojitý límec zadní 40mm - hloubka dřezu 280mm, výšková stavitelnost +45mm - nohy z jeklového profilu 35x35x1,5mm - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby	900×700×850		1
16.02	TLAKOVÁ MYCÍ SPRCHA S RAMÍNKEM - nerezová tlaková hadice - vyrovnávací pružina - tlaková sprcha s pákovým ovladačem - úchyt na stěnu, úchyt sprchy - napouštěcí baterie			1
16.03	REGÁL ČTYŘPOLICOVÝ KOMAXIT - kovový regál, stavitelné plné police	1000×500×2000		1
	17. SKLAD ODPADKŮ			

17.01	NÁSTĚNNÁ BATERIE T+S - dodávka stavba ZTI			1
17.02	CHLADÍCI SKŘÍŇ PROFI 400lt - provedení bílá antikoroziční vrstva, polyuretanová izolace - 6x roštová police, vnitřní osvětlení skříně - teplotní rozsah +2/+10°C, automatické odmrazování - plné dveře levé nebo pravé se zámkem, magnetické těsnění dveří - ventilované chlazení s LCD displejem (dle HACCP zobrazení aktuální teploty) 18. CHODBA	600×600×2020	0,2kW/230V	1
18.01	CHLADÍCI BOX DVOUKOMOROVÝ skladovací teplota +0/+2°C - opláštění PU panelové izolace je bíle lakovaný, žárově pozinkovaný ocelový plech. TI. izolace je 75 mm. Podlaha panelová má protiskluzovou úpravu a je vhodná pro ruční manipulaci /max. 90 kg na kolečko s gumovou obručí/. - povolené plošné zatížení podlahy max. 3000 kg/m ² TI podlahy 77mm - dveře CHO 800x2000mm, strop panelový samonosný - osvětlení, přetlakový ventil, akustická signalizace, rohové lišty - chladicí jednotka oddělená ve venkovním prostředí	3250x2400x2350	2x 0,8kW/230V	1
18.01a	REGÁLOVÝ SYSTÉM dle dispozičního nákresu - nerez ocel, 4 patra plných plat hl 440mm - sestava 1000+880mm - pod výparníky výška snižena na 1600mm	1000x440x1900		1
18.01m	Montáž chladicí boxy vč. regálového systému a konzolí pod výparníky			1
18.02	PLOŠINOVÝ VOZÍK MANIPULAČNÍ NEREZ - nosnost 200kg, 2x otočné kolečko - police s rovnou plochou	900x550x570		1
O.01	OSTATNÍ DROBNÁ ZAŘÍZENÍ A INVENTÁŘ SADA GN DO KONVEKTOMATU 10xGN1/1 základní sada (43 ks) - základní sada 10xGN1/1-20 10xGN1/1-40 5xGND1/1-100 3xGND1/1-150 6xGNS1/1-20 6xGNS1/1-40 3x rošt GN1/1	530x325		2
O.02	GN NÁDOBY A VÍKA DO VÝDEJNÍ VANY 1xGN1/1-200 uši + 1xvíko1/1 s výř. nab. a uši 4xGN1/2-200 uši + 4xvíko1/2 s výř. nab. a uši			1
O.03	GN NÁDOBY A VÍKA DO VÝDEJNÍ VANY 2xGN1/1-200 3xGN1/3-200 uši + 3xvíko1/3 s výř. nab. a uši			1

- Z. 2xGN1/2-200 uši + 2xvíko1/2 s výř. nab. a uši
MONTÁŽ vč. dopravy - kompletní dodávka do místa díla
- doprava do místa realizace, nastěhování zařízení
- montáž a instalace na připravené instalace
- montážní materiál pro připojení zařízení
- uvedení do provozu, seřízení, odzkoušení
- technická dokumentace, zaškolení obsluhy
- el. a pl. revize pro připojení zařízení která to vyžadují

1

CELKEM BEZ DPH :
CELKEM DPH 21% :
CELKEM VČETNĚ DPH :

POZNÁMKY:

- Kuchyňské nádobí a inventář, jídelní nádobí, podnosy, termoporty nejsou součástí soupisu zařízení a budou řešeny samostatně provozem.

- Specifikace zařízení technologie je ještě jednou uvedena v celkovém výkazu výměr.

ZADÁVACÍ PODMÍNKY PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ - ČÁST GASTROTECHNOLOGIE

1. Součástí nabídky účastníka soutěže je seznam zařízení nabízené gastrotechnologie, který musí obsahovat: popis zařízení, typové označení, výrobce, rozměry a příkony. Popis zařízení musí obsahovat opis vlastností a technických řešení, které jsou popsány v popisu zadávacího seznamu zařízení. Pokud jsou vlastnosti odlišné od zadávací dokumentace, musí být tyto vlastnosti v popisu zařízení výslovně uvedeny a popsány tak, aby bylo možno tyto vlastnosti porovnat.

2. Technicky nižší a méně kvalitní řešení je nepřípustné.

3. Splnění technické úrovně použitých zařízení technologie bude odborně posouzeno.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 33 12
Místo: Kopidlno čp.1, Střední škola zahradnická

CC-CZ:
Datum: 01.03.2016

Zadavatel:
Střední škola zahradnická Kopidlno

IČ: 64812201
DIČ: CZ64812201

Uchazeč:
dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25983857
DIČ: CZ25983857

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.▯
Předmětem zakázky je stavba podrobně popsaná v projektové dokumentaci a vyjádřená soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejích technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textové podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

Cena bez DPH

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní		21,00%	
	snižena		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Rekonstrukce školní kuchyně	
Objekt:		OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby	
Místo:	Kopidlno čp.1, Střední škola zahradnická	Datum:	01.03.2016
Zadavatel:	Střední škola zahradnická Kopidlno	Projektant:	AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03
Uchazeč:	dle výběrového řízení		
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	
002 - Ostatní náklady	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně

Objekt: OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Kopidlno čp.1, Střední škola zahradnická Datum: 01.03.2016

Zadavatel: Střední škola zahradnická Kopidlno Projektant: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Uchazeč: dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
D	0	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	031103R00	Vybudování zařízení staveniště	Kč	1,000			

P
*Poznámka k položce:
Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.*

2	K	031104R00	Provoz zařízení staveniště	Kč	1,000			
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	--	--	--

P
*Poznámka k položce:
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.*

3	K	031105R00	Odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000			
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	--	--	--

P
*Poznámka k položce:
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.*

D	O02	Ostatní náklady						
4	K	0132030R01	Dílenská dokumentace	Kč	1,000			

PP
Dílenská dokumentace

5	K	034403R00	Dočasná dopravní zařízení	Kč	1,000			
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	--	--	--

P
*Poznámka k položce:
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.*

6	K	013254R00	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000			
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--	--	--

P
*Poznámka k položce:
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.*

7	K	050301R00	Bankovní záruka po dobu realizace díla	Kč	1,000			
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	--

P
*Poznámka k položce:
Náklady spojené s se zajištěním bankovní záruky po dobu realizace díla v rozsahu obchodních podmínek.*

8	K	050302R00	Bankovní záruka po dobu záruční lhůty	Kč	1,000			
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	--	--	--

P
*Poznámka k položce:
Náklady spojené s se zajištěním bankovní záruky po dobu záruční lhůty v rozsahu obchodních podmínek.*

9	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla	Kč	1,000			
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--	--	--

P
*Poznámka k položce:
Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.*

10	K	045002R00	Koordinační a kompletační činnosti	Kč	1,000			
----	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--	--	--

P
*Poznámka k položce:
Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.*

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.
V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta		
Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST