

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: KUCHLET

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

KSO: 801 61 23

Místo: Nad štolou 936/3

CC-CZ: 12201

Datum: 11.6.2018

Zadavatel:

Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Projektant:

PLANPOINT, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**78 842 771,77**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	78 842 771,77	16 556 982,07
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**95 399 753,84**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KUCHLET

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Místo: Nad štolou 936/3

Datum: 11.06.2018

Zadavatel: Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**78 842 771,77      95 399 753,84**

**SO-01      Kuchyně, jídelna a kantýna**

**STA**

SO-01.1      Bourací práce

Soupis

SO-01.2      Nové konstrukce - stavební část

Soupis

SO-01.3      Nové konstrukce - PSV

Soupis

**VRN      Vedlejší a ostatní náklady**

**VON**

Vybraný dodavatel označil položkové ceny ve výkazu výměr (rozpočtu) za konkurenčně významné skutečnosti ve smyslu zákonné definice obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, neboť všeobecný přístup k těmto informacím může mít podstatný dopad na ekonomické výsledky a tržní postavení vybraného dodavatele (popř. výrobce). S odkazem na § 3 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zadavatel jednotlivé položkové ceny ve výkazu výměr nezveřejňuje, neboť se jedná o obchodní tajemství vybraného dodavatele. Zadavatel nemusí uveřejnit informace, pokud by jejich uveřejněním mohlo být porušeno právo vybraného dodavatele na ochranu obchodního tajemství nebo by jejich uveřejnění mohlo ovlivnit hospodářskou soutěž.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt:

SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis:

## SO-01.1 - Bourací práce

## ZÁRUČNÍ DOBA 60 MĚSÍCŮ

KSO: 801 61 23

Místo: Nad štolou 936/3

11.06.2018

Zadavatel:

Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

Projektant:

PLANPOINT, s.r.o.

Poznámka:

### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00		0,00
sníž. přenesená	0,00		0,00
nulová	0,00		0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis: **SO-01.1 - Bourací práce**

Místo: Nad štolou 936/3

Datum: 11.06.2018

Zadavatel: Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis: **SO-01.1 - Bourací práce**

Místo: Nad štolou 936/3  
Zadavatel: Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra  
Uchazeč:

**ZÁRUČNÍ DOBA V MĚSÍCÍCH: 60**

Datum: 11.06.2018  
Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

*Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0,00</b>					
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00						
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	2 462,050		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>										
	VV		147,09 "1.PP		147,090								
	VV		843,82 "1.NP		843,820								
	VV		1214,91 "2.NP		1 214,910								
	VV		256,23 "3.NP		256,230								
	VV		Mezisoučet		2 462,050								
	VV		Součet		2 462,050								
2	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	18,420		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"2.NP										
	VV		18,42 "B58		18,420								
	VV		Mezisoučet		18,420								
	VV		Součet		18,420								
3	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	394,880		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"1.PP										
	VV		65,41 "B01		65,410								
	VV		Mezisoučet		65,410								
	VV		"1.NP										
	VV		50,51 "B01		50,510								
	VV		Mezisoučet		50,510								
	VV		"2.NP										
	VV		202,4 "B01		202,400								
	VV		48,12 "B18		48,120								
	VV		19,72 "B47		19,720								
	VV		3,02 "B70		3,020								
	VV		Mezisoučet		273,260								
	VV		"3.NP										
	VV		5,7 "B01		5,700								
	VV		Mezisoučet		5,700								
	VV		Součet		394,880								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
4	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,842		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:◊</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.										
	VV		"1.PP										
	VV		1,15*0,24 "B51		0,276								
	VV		Mezisoučet		0,276								
	VV		"1.NP										
	VV		2,08*0,46 "B65		0,957								
	VV		Mezisoučet		0,957								
	VV		"2.NP										
	VV		2,1*0,29 "B27		0,609								
	VV		Mezisoučet		0,609								
	VV		Součet		1,842								
5	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	149,053		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:◊</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.										
	VV		"1.PP										
	VV		12,14*0,3 "B02		3,642								
	VV		4,76*0,42 "B59		1,999								
	VV		Mezisoučet		5,641								
	VV		"1.NP										
	VV		25,97*0,26 "B10		6,752								
	VV		72,66*0,34 "B11		24,704								
	VV		10,75*0,36 "B52		3,870								
	VV		6,69*0,545 "B61		3,646								
	VV		5,62*0,77 "B62		4,327								
	VV		5,66*0,48 "B63		2,717								
	VV		3,8*0,43 "B64		1,634								
	VV		Mezisoučet		47,650								
	VV		"2.NP										
	VV		61,01*0,3 "B02		18,303								
	VV		61,49*0,26 "B10		15,987								
	VV		15,84*0,34 "B11		5,386								
	VV		16,83*0,22 "B25		3,703								
	VV		124,45*0,18 "B28		22,401								
	VV		8,6*0,6 "B43		5,160								
	VV		22,37*0,24 "B51		5,369								
	VV		3,59*0,36 "B52		1,292								
	VV		32,28*0,2 "B53		6,456								
	VV		27,88*0,17 "B57		4,740								
	VV		Mezisoučet		88,797								
	VV		"3.NP										
	VV		1*2,15*2,075*0,36 "B86		1,606								
	VV		1*2,15*2,0*0,36 "B89		1,548								
	VV		1*3,7*1,15*0,36 "B94		1,532								
	VV		1*2,8*2,2*0,37 "B154		2,279								
	VV		Mezisoučet		6,965								
	VV		Součet		149,053								
6	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	1,650		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"3.NP										
	VV		2*0,55+0,55 "B35		1,650								
	VV		Mezisoučet		1,650								
	VV		Součet		1,650								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
7	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,188		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"3.NP										
	VV		0,46*0,1 "B32		0,046								
	VV		0,9*0,1 "B33		0,090								
	VV		1,04*0,05 "B33		0,052								
	VV		Mezisoučet		0,188								
	VV		Součet		0,188								
8	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	150,692		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"1.PP										
	VV		205,05*0,1 "B07		20,505								
	VV		Mezisoučet		20,505								
	VV		"1.NP										
	VV		180,75*0,1 "B07		18,075								
	VV		Mezisoučet		18,075								
	VV		"2.NP										
	VV		1109,78*0,1 "B07		110,978								
	VV		10,51*0,07 "B17		0,736								
	VV		5,69*0,07 "B31		0,398								
	VV		Mezisoučet		112,112								
	VV		Součet		150,692								
9	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,370		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"1.NP										
	VV		28,4*0,2 "B14		5,680								
	VV		13,45*0,2 "B60		2,690								
	VV		Mezisoučet		8,370								
	VV		Součet		8,370								
10	K	9650422R01	Vybourání odvodňovacího kanálu š. 450 mm	m	18,550		0,00						
	VV		"2.NP										
	VV		2*6,525 "B55		13,050								
	VV		5,5 "B56		5,500								
	VV		Mezisoučet		18,550								
	VV		Součet		18,550								
11	K	9650422R02	Vybourání vystupujících konstrukcí	m2	12,580		0,00						
	VV		"2.NP										
	VV		12,58 "B26		12,580								
	VV		Mezisoučet		12,580								
	VV		Součet		12,580								
12	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	1 146,710		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.										
	VV		"1.NP										
	VV		36,93 "B14		36,930								
	VV		Mezisoučet		36,930								
	VV		"2.NP										
	VV		1109,78 "B07		1 109,780								
	VV		Mezisoučet		1 109,780								
	VV		Součet		1 146,710								
13	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	385,800		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.										
	VV		"1.PP										
	VV		205,05 "B07		205,050								
	VV		Mezisoučet		205,050								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
	VV		"1.NP										
	VV		180,75 "B07		180,750								
	VV		Mezisosoučet		180,750								
	VV		Součet		385,800								
14	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	575,800		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"1.PP										
	VV		104,4 "B05		104,400								
	VV		Mezisosoučet		104,400								
	VV		"1.NP										
	VV		140 "B05		140,000								
	VV		Mezisosoučet		140,000								
	VV		"2.NP										
	VV		331,4 "B05		331,400								
	VV		Mezisosoučet		331,400								
	VV		Součet		575,800								
15	K	966074244	Demontáž prosvětlovacích pásů stěn ocelových konstrukcí z hliníkových rámu, s výplní izolačním dvojsklem, plochy otvoru přes 15 m2	m2	43,230		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na demontáž olišťování. 2. Ceny nelze použít pro oceňení demontáže prosvětlovacích pásů ve zděných, betonových, případně jiných konstrukcích; tyto se oceňují příslušnými cenami části B01 katalogu 800-767 Zámečnické konstrukce a katalogu 800-781 Zasklívání.										
	VV		"2.NP										
	VV		43,23 "B71		43,230								
	VV		Mezisosoučet		43,230								
	VV		Součet		43,230								
16	K	9680195R01	Vybourání betonových světlíků 1070 x 1010 mm s izolačním dvojsklem	kus	30,000		0,00						
	VV		"2.NP										
	VV		30 "B23		30,000								
	VV		Mezisosoučet		30,000								
	VV		Součet		30,000								
17	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,710		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.										
	VV		"2.NP										
	VV		1,71 "B68		1,710								
	VV		Mezisosoučet		1,710								
	VV		Součet		1,710								
18	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	70,526		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.										
	VV		"1.PP										
	VV		3*0,8*1,97 "B044		4,728								
	VV		Mezisosoučet		4,728								
	VV		"1.NP										
	VV		1*0,9*1,97 "B03		1,773								
	VV		2*0,8*1,97 "B12		3,152								
	VV		3*0,8*1,97 "B44		4,728								
	VV		Mezisosoučet		9,653								
	VV		"2.NP										
	VV		11*0,9*1,97 "B03		19,503								
	VV		18*0,8*1,97 "B44		28,368								
	VV		1*0,6*1,97 "B45		1,182								
	VV		6*0,6*1,97 "B49		7,092								
	VV		Mezisosoučet		56,145								
	VV		Součet		70,526								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
19	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	53,092		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>										
	VV		"1.PP										
	VV		4*1,45*1,97 "B04		11,426								
	VV		Mezisoučet		11,426								
	VV		"1.NP										
	VV		4*1,45*1,97 "B04		11,426								
	VV		Mezisoučet		11,426								
	VV		"2.NP										
	VV		6*1,45*1,97 "B04		17,139								
	VV		3*1,25*1,97 "B29		7,388								
	VV		2*1,45*1,97 "B48		5,713								
	VV		Mezisoučet		30,240								
	VV		Součet		53,092								
20	K	968082021	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,880		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>										
	VV		"1.NP										
	VV		5*0,8*1,97 "B13		7,880								
	VV		Mezisoučet		7,880								
	VV		Součet		7,880								
21	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"1.NP										
	VV		2 "B139		2,000								
	VV		4 "B140		4,000								
	VV		Mezisoučet		6,000								
	VV		"2.NP										
	VV		2 "B127		2,000								
	VV		1 "B128		1,000								
	VV		3 "B145		3,000								
	VV		4 "B146		4,000								
	VV		Mezisoučet		10,000								
	VV		Součet		16,000								
22	K	971033261R1	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000		0,00						
	VV		"2.NP										
	VV		1 "B147		1,000								
	VV		Mezisoučet		1,000								
	VV		Součet		1,000								
23	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"1.PP										
	VV		1 "B126		1,000								
	VV		1 "B127		1,000								
	VV		1 "B128		1,000								
	VV		1 "B133		1,000								
	VV		Mezisoučet		4,000								
	VV		"1.NP										
	VV		1 "B104		1,000								
	VV		2 "B105		2,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
VV			6 "B106		6,000								
VV			2 "B108		2,000								
VV			1 "B109		1,000								
VV			3 "B136		3,000								
VV			1 "B137		1,000								
VV			1 "B138		1,000								
VV			1 "B141		1,000								
VV			3 "B142		3,000								
VV			Mezisoučet		21,000								
VV			"2.NP										
VV			2 "B105		2,000								
VV			1 "B106		1,000								
VV			1 "B109		1,000								
VV			1 "B121		1,000								
VV			2 "B148		2,000								
VV			1 "B149		1,000								
VV			1 "B150		1,000								
VV			1 "B151		1,000								
VV			Mezisoučet		10,000								
VV			Součet		35,000								
24	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
VV			"1.PP										
VV			1 "B132		1,000								
VV			Mezisoučet		1,000								
VV			"1.NP										
VV			1 "B143		1,000								
VV			1 "B144		1,000								
VV			Mezisoučet		2,000								
VV			Součet		3,000								
25	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
VV			"1.NP										
VV			2 "B102		2,000								
VV			Mezisoučet		2,000								
VV			Součet		2,000								
26	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
VV			"3.NP										
VV			2 "B88		2,000								
VV			Mezisoučet		2,000								
VV			Součet		2,000								
27	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2017 01					
VV			"1.NP										
VV			1*0,6*0,6*0,24 "B103		0,086								
VV			1*0,6*0,6*0,28 "B110		0,101								
VV			Mezisoučet		0,187								
VV			"2.NP										
VV			1*1,0*0,6*0,28 "B125		0,168								
VV			1*1,0*0,5*0,29 "B129		0,145								
VV			Mezisoučet		0,313								
VV			Součet		0,500								
28	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,835		0,00	CS ÚRS 2017 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
	VV		"3.NP										
	VV		3*0,55*0,55*0,36 "B84			0,327							
	VV		1*1,05*0,55*0,36 "B85			0,208							
	VV		1*0,95*0,55*0,36 "B87			0,188							
	VV		1*0,92*0,47*0,36 "B90			0,156							
	VV		1*0,95*0,47*0,36 "B91			0,161							
	VV		2*1,15*0,55*0,36 "B92			0,455							
	VV		1*1,15*0,8*0,37 "B153			0,340							
	VV		Mezisoučet			1,835							
	VV		Součet			1,835							
29	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	0,264		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"2.NP										
	VV		1*0,75*0,55*0,64 "B122			0,264							
	VV		Mezisoučet			0,264							
	VV		Součet			0,264							
30	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,598		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"2.NP										
	VV		1*1,165*2,05*0,3 "B124			0,716							
	VV		1*3,15*1,0*0,28 "B126			0,882							
	VV		Mezisoučet			1,598							
	VV		Součet			1,598							
31	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3,030		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"2.NP										
	VV		1*1,205*2,05*0,41 "B123			1,013							
	VV		Mezisoučet			1,013							
	VV		"3.NP										
	VV		1*1,65*1,05*0,36 "B93			0,624							
	VV		1*2,75*1,05*0,35 "B95			1,011							
	VV		1*0,78*1,4*0,35 "B96			0,382							
	VV		Mezisoučet			2,017							
	VV		Součet			3,030							
32	K	971052251	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"1.PP										
	VV		1 "B131			1,000							
	VV		Mezisoučet			1,000							
	VV		"1.NP										
	VV		1 "B111			1,000							
	VV		Mezisoučet			1,000							
	VV		Součet			2,000							
33	K	971052351	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"1.PP										
	VV		1 "B129			1,000							
	VV		1 "B130			1,000							
	VV		Mezisoučet			2,000							
	VV		"1.NP										
	VV		1 "B135			1,000							
	VV		Mezisoučet			1,000							
	VV		"2.NP										
	VV		1 "B152			1,000							
	VV		Mezisoučet			1,000							
	VV		Součet			4,000							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
34	K	971052451	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"1.PP										
	VV		1 "B125		1,000								
	VV		Mezisoučet		1,000								
	VV		Součet		1,000								
35	K	971052551	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,229		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"1.NP										
	VV		1*1,11*0,55*0,375 "B107		0,229								
	VV		Mezisoučet		0,229								
	VV		Součet		0,229								
36	K	972054141r1	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 250 mm	kus	43,000		0,00						
	VV		"1.NP										
	VV		2 "B99		2,000								
	VV		1 "B101		1,000								
	VV		Mezisoučet		3,000								
	VV		"2.NP										
	VV		14 "B113		14,000								
	VV		19 "B114		19,000								
	VV		1 "B116		1,000								
	VV		Mezisoučet		34,000								
	VV		"3.NP										
	VV		6 "B81		6,000								
	VV		Mezisoučet		6,000								
	VV		Součet		43,000								
37	K	972054241R1	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 250 mm	kus	16,000		0,00						
	VV		"1.NP										
	VV		1 "B97		1,000								
	VV		2 "B100		2,000								
	VV		Mezisoučet		3,000								
	VV		"2.NP										
	VV		11 "B115		11,000								
	VV		1 "B117		1,000								
	VV		1 "B118		1,000								
	VV		Mezisoučet		13,000								
	VV		Součet		16,000								
38	K	972054341R1	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 250 mm	kus	4,000		0,00						
	VV		"2.NP										
	VV		1 "B120		1,000								
	VV		Mezisoučet		1,000								
	VV		"3.NP										
	VV		1 "B41		1,000								
	VV		2 "B82		2,000								
	VV		Mezisoučet		3,000								
	VV		Součet		4,000								
39	K	972054491	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	2,994		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"1.NP										
	VV		1*0,95*0,55*0,2 "B98		0,105								
	VV		Mezisoučet		0,105								
	VV		"2.NP										
	VV		1*1,06*0,55*0,24 "B119		0,140								
	VV		Mezisoučet		0,140								
	VV		"3.NP										
	VV		8*1,0*1,0*0,235 "B36		1,880								
	VV		2*0,55*0,55*0,235 "B38		0,142								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
VV			2*0,55*1,15*0,235 "B39		0,297								
VV			1*0,65*0,6*0,235 "B78		0,092								
VV			1*0,6*0,65*0,235 "B79		0,092								
VV			1*1,0*0,45*0,235 "B80		0,106								
VV			1*1,27*0,47*0,235 "B83		0,140								
VV			Mezisoučet		2,749								
VV			Součet		2,994								
40	K	972054691	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,825		0,00	CS ÚRS 2017 01					
VV			"3.NP										
VV			2*0,9*1,95*0,235 "B40		0,825								
VV			Mezisoučet		0,825								
VV			Součet		0,825								
41	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	3,100		0,00	CS ÚRS 2017 01					
VV			"1.NP										
VV			3,1 "B112		3,100								
VV			Mezisoučet		3,100								
VV			Součet		3,100								
42	K	976074141	Vybourání kovových madel, zábradlí, dveříek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z betonu nebo kamene	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
VV			"1.PP										
VV			10 "B134		10,000								
VV			Mezisoučet		10,000								
VV			Součet		10,000								
43	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
VV			"1.PP										
VV			4*2 "B09		8,000								
VV			Mezisoučet		8,000								
VV			"1.NP										
VV			5*2 "B09		10,000								
VV			Mezisoučet		10,000								
VV			"2.NP										
VV			11*2 "B09		22,000								
VV			Mezisoučet		22,000								
VV			Součet		40,000								
44	K	976R1	Demontáž požárního hydrantu	kus	2,000		0,00						
VV			"1.NP										
VV			1 "B15		1,000								
VV			Mezisoučet		1,000								
VV			"2.NP										
VV			1 "B15		1,000								
VV			Mezisoučet		1,000								
VV			Součet		2,000								
45	K	976R2	Demontáž zabudovaného mrazícího boxu z PUR panelů	kus	2,000		0,00						
VV			"1.NP										
VV			1 "B16		1,000								
VV			Mezisoučet		1,000								
VV			"2.NP										
VV			1 "B30		1,000								
VV			Mezisoučet		1,000								
VV			Součet		2,000								
46	K	976R3	Demontáž volně stojícího mrazícího boxu	kus	1,000		0,00						
VV			"1.NP										
VV			1 "B67		1,000								
VV			Mezisoučet		1,000								
VV			Součet		1,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
47	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	338,630		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlinitých apod. vnitřních omítek.										
	VV		"1.PP										
	VV		108,9 "B08		108,900								
	VV		Mezisoučet		108,900								
	VV		"1.NP										
	VV		193,55 "B08		193,550								
	VV		Mezisoučet		193,550								
	VV		"2.NP										
	VV		36,18 "B08		36,180								
	VV		Mezisoučet		36,180								
	VV		Součet		338,630								
48	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	1 211,920		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.										
	VV		"1.PP										
	VV		37,85 "B06		37,850								
	VV		Mezisoučet		37,850								
	VV		"1.NP										
	VV		200,79 "B06		200,790								
	VV		Mezisoučet		200,790								
	VV		"2.NP										
	VV		973,28 "B06		973,280								
	VV		Mezisoučet		973,280								
	VV		Součet		1 211,920								
D	997		Přesun sutě				0,00						
49	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	963,256		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.										
50	K	997013311	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.										
51	K	997013321	Shoz suti - Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -997013311	m	600,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.										
	VV		10*60 Přepočtené koeficientem množství		600,000								
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	963,256		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
53	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	1 926,512		0,00	CS ÚRS 2017 01					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>										
		VV	963,256*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 926,512								
54	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	359,631		0,00	CS ÚRS 2017 01					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>										
55	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	458,590		0,00	CS ÚRS 2017 01					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>										
56	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	145,036		0,00	CS ÚRS 2017 01					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>										
	D	998	Přesun hmot				0,00						
57	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,320		0,00	CS ÚRS 2017 01					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>										
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00						
	D	713	Izolace tepelné				0,00						
58	K	713120811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 495,580		0,00	CS ÚRS 2017 01					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob natepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>										
		VV	"1.PP										
		VV	205,05 "B07		205,050								
		VV	Mezisoučet		205,050								
		VV	"1.NP										
		VV	180,75 "B07		180,750								
		VV	Mezisoučet		180,750								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
	VV		"2.NP										
	VV		1109,78 "B07			1 109,780							
	VV		Mezisoučet			1 109,780							
	VV		Součet			1 495,580							
59	K	713120813	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	73,860		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.										
	VV		"1.NP										
	VV		2*36,93 "B14			73,860							
	VV		Mezisoučet			73,860							
	VV		Součet			73,860							
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00						
60	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"2.NP										
	VV		6 "B72			6,000							
	VV		Mezisoučet			6,000							
	VV		Součet			6,000							
61	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"2.NP										
	VV		4 "B72			4,000							
	VV		Mezisoučet			4,000							
	VV		Součet			4,000							
62	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	11,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"2.NP										
	VV		11 "B73			11,000							
	VV		Mezisoučet			11,000							
	VV		Součet			11,000							
63	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"2.NP										
	VV		2 "B77			2,000							
	VV		Mezisoučet			2,000							
	VV		Součet			2,000							
64	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"2.NP										
	VV		1 "B75			1,000							
	VV		Mezisoučet			1,000							
	VV		Součet			1,000							
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00						
65	K	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	5,780		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.										
	VV		"2.NP										
	VV		5,78 "B76			5,780							
	VV		Mezisoučet			5,780							
	VV		Součet			5,780							
66	K	763111812	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	29,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.										
	VV		"2.NP										
	VV		29 "B50		29,000								
	VV		Mezisoučet		29,000								
	VV		Součet		29,000								
67	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	3,590		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.										
	VV		"2.NP										
	VV		3,59 "B69		3,590								
	VV		Mezisoučet		3,590								
	VV		Součet		3,590								
68	K	7632318R01	Demontáž roštového podhledu	m2	395,070		0,00						
	VV		"2.NP										
	VV		395,07 "B20		395,070								
	VV		Mezisoučet		395,070								
	VV		Součet		395,070								
69	K	763431802	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	107,090		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.										
	VV		"2.NP										
	VV		107,09 "B19		107,090								
	VV		Mezisoučet		107,090								
	VV		Součet		107,090								
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00						
70	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:°</i> 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.										
	VV		"2.NP										
	VV		1 "B75		1,000								
	VV		Mezisoučet		1,000								
	VV		Součet		1,000								
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00						
71	K	76711281R1	Demontáž prosklené stěny	m2	22,250		0,00						
	VV		"2.NP										
	VV		22,25 "B24		22,250								
	VV		Mezisoučet		22,250								
	VV		Součet		22,250								
72	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,415		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"3.NP										
	VV		1,415 "B42		1,415								
	VV		Mezisoučet		1,415								
	VV		Součet		1,415								
73	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	151,130		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"2.NP										
	VV		151,13 "B21		151,130								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
	VV		Mezisoučet			151,130							
	VV		Součet			151,130							
74	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	159,370		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"2.NP										
	VV		151,13 "B21			151,130							
	VV		8,24 "B54			8,240							
	VV		Mezisoučet			159,370							
	VV		Součet			159,370							
75	K	76759083R1	Demontáž ocelové rampy	m2	3,580		0,00						
	VV		"2.NP										
	VV		3,58 "B74			3,580							
	VV		Mezisoučet			3,580							
	VV		Součet			3,580							
76	K	767641805	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"2.NP										
	VV		1 "B22			1,000							
	VV		1 "B46			1,000							
	VV		Mezisoučet			2,000							
	VV		Součet			2,000							
77	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01					
	VV		"2.NP										
	VV		1 "B22			1,000							
	VV		1 "B46			1,000							
	VV		Mezisoučet			2,000							
	VV		Součet			2,000							

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt:  
SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis:  
**SO-01.2 - Nové konstrukce - stavební část**

KSO: 801 61 23  
Místo: Nad štolou 936/3

Zadavatel:  
Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

Projektant:  
PLANPOINT, s.r.o.

Poznámka:

### ZÁRUČNÍ DOBA 60 MĚSÍCŮ

CC-CZ:  
Datum: 11.06.2018

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt:

SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis:

**SO-01.2 - Nové konstrukce - stavební část**

Místo:

Nad štolou 936/3

Datum:

11.06.2018

Zadavatel:

Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

Projektant:

PLANPOINT, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodotěsné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

#### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

714 - Akustická a protitřesová opatření

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

751 - Vzduchotechnika

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

773 - Podlahy z litého teraca

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

801 - Interiér

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis: **SO-01.2 - Nové konstrukce - stavební část**

Místo: Nad štolou 936/3

Datum: 11.06.2018

Zadavatel: Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra  
Uchazeč:

Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

*Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel*

PČ	Ty p	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>0,00</b>						
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00							
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00							
1	K	310279842	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladověm nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm		m3	2,189		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	VV		"3.NP												
	VV		0,91*1,25*0,3 "SF1			0,341									
	VV		2,8*2,2*0,3 "SF1			1,848									
	VV		Mezísoučet			2,189									
	VV		Součet			2,189									
2	K	311278120R	Zdivo nosné tl 200 mm z kvádrů vápenopískových na pero a drážku 14DF-LP pevnosti P 25 lepené		m2	12,368		0,00							
	VV		"2.NP - DK05												
	VV		(0,69+0,39)*3,585 "mč 2.03/2.28			3,872									
	VV		2,37*3,585 "mč 2.28/179			8,496									
	VV		Mezísoučet			12,368									
	VV		Součet			12,368									
3	K	317141218	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně stěpení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světllost otvoru přes 2000 do 2250 mm		kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světllosti otvoru.</i>												
	VV		2 "PR03			2,000									
	VV		Mezísoučet			2,000									
	VV		Součet			2,000									
4	K	317141224	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně stěpení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světllost otvoru přes 1100 do 1250 mm		kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světllosti otvoru.</i>												
	VV		3 "PR05			3,000									
	VV		Mezísoučet			3,000									
	VV		Součet			3,000									
5	K	317141227	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně stěpení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světllost otvoru přes 1750 do 2000 mm		kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světllosti otvoru.</i>												
	VV		3 "PR04			3,000									
	VV		Mezísoučet			3,000									
	VV		Součet			3,000									















PČ	Ty p	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
52	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů		m2	66,900		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	VV		46,1 "SP5			46,100									
	VV		13,5 "SPU12			13,500									
	VV		7,3 "SF1			7,300									
	VV		Mezisosoučet			66,900									
	VV		Součet			66,900									
53	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu podhledů		m2	66,900		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		Poznámka k souboru cen:- 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.												
	VV		46,1 "SP5			46,100									
	VV		13,5 "SPU12			13,500									
	VV		7,3 "SF1			7,300									
	VV		Mezisosoučet			66,900									
	VV		Součet			66,900									
54	K	621531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů		m2	66,900		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	VV		46,1 "SP5			46,100									
	VV		13,5 "SPU12			13,500									
	VV		7,3 "SF1			7,300									
	VV		Mezisosoučet			66,900									
	VV		Součet			66,900									
55	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30		m3	0,930		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směrštvacích spár.												
	VV		13,48*0,069 "P12			0,930									
	VV		Mezisosoučet			0,930									
	VV		Součet			0,930									
56	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30		m3	10,555		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		Poznámka k souboru cen:- 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směrštvacích spár.												
	VV		87,37*0,109 "P20			9,523									
	VV		11,6*0,089 "P21			1,032									
	VV		Mezisosoučet			10,555									
	VV		Součet			10,555									
57	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30		m3	222,091		0,00	CS ÚRS 2017 01						











PČ	Ty p	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:-            1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>												
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>												
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>												
99	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním		m2	689,100		0,00	CS ÚRS 2017 01						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:-            1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>												
VV			66,75 *P1			66,750									
VV			33,32 *P2			33,320									
VV			50,72 *P3			50,720									
VV			21,21 *P4			21,210									
VV			35,91 *P9			35,910									
VV			16,61 *P10			16,610									
VV			7,62 *P11			7,620									
VV			13,48 *P12			13,480									
VV			6,31 *P16			6,310									
VV			58,87 *P17			58,870									
VV			255,3 *P18			255,300									
VV			24,03 *P19			24,030									
VV			87,37 *P20			87,370									
VV			11,6 *P21			11,600									
VV			Mezisoučet			689,100									
VV			Součet			689,100									
100	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg		kg	206,730		0,00	CS ÚRS 2017 01						
VV			689,1*0,3 *Přepočtené koeficientem množství			206,730									
101	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)		m2	406,320		0,00	CS ÚRS 2017 01						
VV			33,32 *P2			33,320									
VV			35,91 *P9			35,910									
VV			16,61 *P10			16,610									
VV			6,31 *P16			6,310									
VV			58,87 *P17			58,870									
VV			255,3 *P18			255,300									
VV			Mezisoučet			406,320									
VV			Součet			406,320									
102	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)		m2	1 393,520		0,00	CS ÚRS 2017 01						
VV			514,97 *SPU1			514,970									
VV			299,11 *SPU2			299,110									
VV			57,39 *SPU7			57,390									
VV			345,53 *SPU9			345,530									
VV			176,52 *SPU13			176,520									
VV			Mezisoučet			1 393,520									
VV			Součet			1 393,520									
103	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V		m2	657,450		0,00	CS ÚRS 2017 01						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:-            1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>												
VV			66,75 *P1			66,750									
VV			33,32 *P2			33,320									
VV			50,72 *P3			50,720									
VV			21,21 *P4			21,210									
VV			35,91 *P9			35,910									
VV			16,61 *P10			16,610									
VV			13,48 *P12			13,480									
VV			6,31 *P16			6,310									
VV			58,87 *P17			58,870									
VV			255,3 *P18			255,300									
VV			87,37 *P20			87,370									
VV			11,6 *P21			11,600									

PČ	Ty p	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
	VV		Mezísoučet				657,450								
	VV		Součet				657,450								
104	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp		m2	756,068		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	VV		657,45*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				756,068								
105	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V		m2	255,300		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.												
	VV		255,3 *P18				255,300								
	VV		Mezísoučet				255,300								
	VV		Součet				255,300								
106	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp		m2	293,595		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	VV		255,3*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				293,595								
107	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		t	10,056		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.												
	D	712	Povlakové krytiny					0,00							
108	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěrady a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	182,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.												
	VV		182 *ST1				182,000								
	VV		Mezísoučet				182,000								
	VV		Součet				182,000								
109	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg		kg	54,600		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	VV		182*0,3 *Přepočtené koeficientem množství				54,600								
110	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše		m2	182,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.												
	VV		182 *ST1				182,000								
	VV		Mezísoučet				182,000								
	VV		Součet				182,000								
111	M	1010301463	Hydroizolace Asfaltové pásy Modifikované pásy Natavovací pásy Hydroizolační asfaltový pás SBS modifikovaný šedý (role/7,5m2)		m2	209,300		0,00							
	VV		182*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				209,300								
112	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů		m2	182,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.												
	VV		182 *ST1				182,000								
	VV		Mezísoučet				182,000								
	VV		Součet				182,000								
113	M	28322012R1	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm se skleněnou výztužnou vložkou, odolná proti prorůstání kořenů		m2	209,300		0,00							
	VV		182*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				209,300								
114	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní		m2	182,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.												
	VV		182 *ST1				182,000								
	VV		Mezísoučet				182,000								
	VV		Součet				182,000								
115	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm		m2	209,300		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	VV		182*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				209,300								





PČ	Ty p	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
			<p>Poznámka k souboru cen:-            1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>												
D		<b>714</b>	<b>Akustická a protitřesová opatření</b>					<b>0,00</b>							
136	K	714111201	Montáž akustických obkladů pohlťvých z dřevěných panelů bez podkladového roštu se zdůrazněnými spárami vloženou lištou		m2	512,620		0,00	CS ÚRS 2017 01						
			<p>Poznámka k souboru cen:-            1. V cenách -1101 až -1401 nejsou započteny náklady na : a) lištování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 714 19- . Ostatní práce b) povrchovou úpravu; tyto práce lze oceňovat cenami příslušných katalogů. 2. V cenách -1401 a -9001 nejsou započteny náklady na: dodávku latí; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze sjednat ve výši 10 %.</p>												
	VV		512,62 "SP6			512,620									
	VV		Mezísoučet			512,620									
	VV		Součet			512,620									
137	M	60713R1	akustická dekorativní deska z dřevěné vlny pojené magnezitem		m2	512,620		0,00							
138	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle		m2	4,510		0,00	CS ÚRS 2017 01						
			<p>Poznámka k souboru cen:-            1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rohoží; tyto rohože se oceňují ve specifikaci,ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>												
	VV		*Ostatní výrobky			0,910									
	VV		1*1,3*0,7 "OS02			3,600									
	VV		2*2,0*0,9 "OS03			4,510									
	VV		Mezísoučet			4,510									
	VV		Součet			4,510									
139	M	27245180R1	deska antivibrační recyklovaná pryž 650 kg/m3 2000 x 1000 x 17 mm černá		m2	4,736		0,00							
	VV		4,51*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			4,736									
140	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		t	1,633		0,00	CS ÚRS 2017 01						
			<p>Poznámka k souboru cen:-            1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>												
D		<b>725</b>	<b>Zdravotechnika - zařízení předmety</b>					<b>0,00</b>							
141	K	725980124R	Dviřka 30/30		kus	1,000		0,00							
	VV		*Ostatní výrobky												
	VV		1 "OS01			1,000									
	VV		Mezísoučet			1,000									
	VV		Součet			1,000									
D		<b>751</b>	<b>Vzduchotechnika</b>					<b>0,00</b>							
142	K	751398056R1	D+M klapky odvodu tepla a kouře - vykázáno v části ZOKT		kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	VV		*Ostatní výrobky												
	VV		6 "OS07			6,000									
	VV		Mezísoučet			6,000									
	VV		Součet			6,000									
D		<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>0,00</b>							
143	K	762431036	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm		m2	31,800		0,00	CS ÚRS 2017 01						

PČ	Ty p	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:º</i> <i>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-9000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olišťování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</i>												
	VV		*Ostatní výroby												
	VV		200*0,15 *OS08			30,000									
	VV		12*0,15 *OS09			1,800									
	VV		Mezisoučet			31,800									
	VV		Součet			31,800									
144	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		t	0,427		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:º</i> <i>1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>												
	D	763	Konstrukce suché výstavby					0,00							
145	K	763111316	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB		m2	10,962		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:º</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Cena -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>												
	VV		*2.NP - DK08												
	VV		5,2*0,835 *mč 2.01/2.02			4,342									
	VV		5,36*1,235 *mč 2.01/179			6,620									
	VV		Mezisoučet			10,962									
	VV		Součet			10,962									
146	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB		m2	8,942		0,00	CS ÚRS 2017 01						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:º</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Cena -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>												
	VV		*2.NP - DK13												
	VV		5,355*0,835 *mč 2.03/2.01			4,471									
	VV		5,355*0,835 *mč 2.28/179			4,471									
	VV		Mezisoučet			8,942									
	VV		Součet			8,942									
147	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr		m2	61,142		0,00	CS ÚRS 2017 01						



























PČ	Ty p	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
	W		Mezísoučet			134,470									
	W		*stropy												
	W		36,64 *SPU14			36,640									
	W		Mezísoučet			36,640									
	W		Součet			171,110									
D		801_R	Interiér					0,00							
281	K	RINT001	Lavice pro sezení, délka 2660 mm, DTD 19 + DÝHA DUB NATUR/HRANY MASIV NÁKLÍŽEK, povrchová úprava tvrdý voskový olej bezbarvý matný zvýrazňující barevnost přirozeného vzhledu dřeva; vnitřní ztužující konstrukce lavice - DTD, záda lavice - DTD + DÝHA DUB NATUR; podnož svařená konstrukce JAKL 30x30x2 mm, barevní odstín RAL 9017		ks	4,000		0,00							
282	K	RINT002	Lavice pro sezení, délka 1660 mm, DTD 19 + DÝHA DUB NATUR/HRANY MASIV NÁKLÍŽEK, povrchová úprava tvrdý voskový olej bezbarvý matný zvýrazňující barevnost přirozeného vzhledu dřeva; vnitřní ztužující konstrukce lavice - DTD, podnož svařená konstrukce JAKL 30x30x2 mm, barevní odstín RAL 9017		ks	1,000		0,00							
283	K	RINT003	Lavice pro sezení, délka 2300 mm, DTD 19 + DÝHA DUB NATUR/HRANY MASIV NÁKLÍŽEK, povrchová úprava tvrdý voskový olej bezbarvý matný zvýrazňující barevnost přirozeného vzhledu dřeva; vnitřní ztužující konstrukce lavice - DTD, podnož svařená konstrukce JAKL 30x30x2 mm, barevní odstín RAL 9017		ks	1,000		0,00							
284	K	RINT004	Lavice pro sezení, délka 2800 mm, DTD 19 + DÝHA DUB NATUR/HRANY MASIV NÁKLÍŽEK, povrchová úprava tvrdý voskový olej bezbarvý matný zvýrazňující barevnost přirozeného vzhledu dřeva; vnitřní ztužující konstrukce lavice - DTD, podnož svařená konstrukce JAKL 30x30x2 mm, barevní odstín RAL 9017		ks	2,000		0,00							
285	K	RINT005	Skřínky v salónku (m.č.2.Z8) - závěsné skřínky včetně závěsné konstrukce; deska z umělého kamene 12 mm, barevní odstín CRYSTAL BÍLÁ; dvířka DTD DÝHA DUB, povrchová úprava voskový olej bezbarvý matný; nábytkové závěsy s tlumeným doviráním, úchyty řešeny úchopovou hranou dvířek; korpusy LTD, barevní odstín BÍLÁ PERLA; rozměry skřínkové sestavy 5170x550x900 mm		ks	1,000		0,00							
286	K	RINT006	Nádoby na rostliny - materiál MDF, tl.25 mm, opatřena z venku povrchovou stěrkou na bázi betonu v barvě šedé; zevnitř je provedena povrchová úprava betonovou stěrkou na výšku 100 mm od horní hrany nádoby; dno nádoby odsazené 20 mm, spodní podstava nádoby opatřena zátěžovými kolečky; do obalu na květiny osazen samozavlažovací truhlík v barvě černé, rozměry nádoby 2300x600x600 mm		ks	2,000		0,00							
287	K	RINT007	Nádoby na rostliny - materiál MDF, tl.25 mm, opatřena z venku povrchovou stěrkou na bázi betonu v barvě šedé; zevnitř je provedena povrchová úprava betonovou stěrkou na výšku 100 mm od horní hrany nádoby; dno nádoby odsazené 20 mm, spodní podstava nádoby opatřena zátěžovými kolečky; do obalu na květiny osazen samozavlažovací truhlík v barvě černé, rozměry nádoby 3185x600x600 mm		ks	1,000		0,00							
288	K	RINT008	Kryt radiátoru - závěšená konstrukce bez podpěry na podlaze, materiál DTD 19 + DÝHA DUB, povrchová úprava tvrdý voskový olej bezbarvý matný zvýrazňující barevnost přirozeného vzhledu dřeva; čelní rošt hranoly, materiál dub, rozměry 40x30 mm, čelní rošt odnímatelný zavěšený na plně bočnice, bočnice kotvené ke zdi; parapetní deska, š. 300 mm, včetně nerezové větrací mřížky, rozměry krytu radiátoru 2380x180x900 mm		ks	4,000		0,00							

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt:  
SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis:  
**SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV**

**ZÁRUČNÍ DOBA 60 MĚSÍCŮ**

KSO: 801 61 23  
Místo: Nad štolou 936/3

CC-CZ:  
Datum: 11.06.2018

Zadavatel:  
Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
PLANPOINT, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v CZK **0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt:

SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis:

**SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV**

Místo:

Nad štolou 936/3

Datum:

11.06.2018

Zadavatel:

Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

Projektant:

PLANPOINT, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

731 - Ústřední vytápění - kotelny

741 - Elektroinstalace - silnoproud

742 - Elektroinstalace - slaboproud

751 - Vzduchotechnika

791 - Zařízení velkokuchyní

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis: **SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV**

Místo: Nad štolou 936/3

Datum: 11.06.2018

Zadavatel: Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

Uchazeč:

*Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00						
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00						
1	K	721R	ZTI - kanalizace - dle rozpočtu specialisty	kpl	1,000		0,00						
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00						
2	K	722R	ZTI - vodovod - dle rozpočtu specialisty	kpl	1,000		0,00						
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				0,00						
3	K	731R	Vytápění - dle rozpočtu specialisty	kpl	1,000		0,00						
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00						
4	K	741R	Silnoproud - dle rozpočtu specialisty	kpl	1,000		0,00						
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				0,00						
5	K	742R1	Slaboproud - dle rozpočtu specialisty	kpl	1,000		0,00						
6	K	742R2	EPS - dle rozpočtu specialisty	kpl	1,000		0,00						
7	K	742R3	ER - dle rozpočtu specialisty	kpl	1,000		0,00						
8	K	742R4	MaR - dle rozpočtu specialisty	kpl	1,000		0,00						
D	751		Vzduchotechnika				0,00						
9	K	751R1	VZT - dle rozpočtu specialisty	kpl	1,000								
10	K	751R2	ZOKT - dle rozpočtu specialisty	kpl	1,000								
D	791		Zařízení velkokuchyní				0,00						
11	K	791R	Gastro - dle rozpočtu specialisty	kpl	1,000		0,00						

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná  
Objekt:

## VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 61 23  
Místo: Nad štolou 936/3

Zadavatel:  
Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

Projektant:  
PLANPOINT, s.r.o.

Poznámka:

## ZÁRUČNÍ DOBA 60 MĚSÍCŮ

CC-CZ:  
Datum: 11.06.2018

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	0,00	21,00% 15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Nad štolou 936/3

Datum:

11.06.2018

Zadavatel:

Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

Projektant:

PLANPOINT, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

---

VRN2 - Příprava staveniště

---

VRN3 - Zařízení staveniště

---

VRN4 - Inženýrská činnost

---

VRN5 - Územní vlivy

---

VRN6 - Provozní vlivy

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Nad štolou 936/3

Datum:

11.06.2018

Zadavatel:

Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

Projektant:

PLANPOINT, s.r.o.

Uchazeč:

*Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>							
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>0,00</b>							
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>0,00</b>							
1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
<b>D VRN2 Příprava stavenišť</b>							<b>0,00</b>							
2	K	02310300R1	Vyklizení objektu - kromě inventáře gastro	kpl	1,000		0,00							
<b>D VRN3 Zařízení stavenišť</b>							<b>0,00</b>							
3	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
4	K	032303000	Zařízení staveniště vybavení staveniště zřízení počítačové sítě, WIFI apod.	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
5	K	032503000	Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
6	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
7	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
8	K	03430300R1	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků	kpl	1,000		0,00							
9	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
10	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>0,00</b>							
11	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost - kompletační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
P			<i>Poznámka k položce: Kompletační činnost</i>											
<b>D VRN5 Územní vlivy</b>							<b>0,00</b>							
12	K	062103000	Územní vlivy ztížené dopravní podmínky překládání nákladu	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						
<b>D VRN6 Provozní vlivy</b>							<b>0,00</b>							
13	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01						

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná  
 Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna  
 Soupis:

**SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, Zdravotechnika - vnitřní vodovod**

**ZÁRUČNÍ DOBA 60 MĚSÍCŮ**

Místo: Nad Štolou 936/3  
 Zadavatel: Zařízení služeb pro ministerstvo vnitra  
 Uchazeč:

Datum: 11.06.2018  
 Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

*Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel*

PČ	Ty p	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	Cena S DPH	
<b>Náklady soupisu celkem</b>																	
									<b>0,00</b>								
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>																	
									<b>0,00</b>								
<b>D 722_1R Rozvody pitné vody:</b>																	
									<b>0,00</b>								
1	K	RV001	Trubka pro instalaci pitné vody, vysokotlacený zesíťovaný polyetylén (PE-X) D20/2,8i; včetně kolen, redukci, T-kusů, atd., vč. montáže		nebo rovnocenný	m	830,000										
2	K	RV002	Trubka pro instalaci pitné vody, vysokotlacený zesíťovaný polyetylén (PE-X) D25/3,5i; včetně kolen, redukci, T-kusů atd., vč. montáže		nebo rovnocenný	m	280,000										
3	K	RV003	Trubka pro instalaci pitné vody, vysokotlacený zesíťovaný polyetylén (PE-X) D32/4,4i; včetně kolen, redukci, T-kusů atd., vč. montáže		nebo rovnocenný	m	250,000										
4	K	RV004	Trubka pro instalaci pitné vody, vysokotlacený zesíťovaný polyetylén (PE-X) D40/5,5i; včetně kolen, redukci, T-kusů atd., vč. montáže		nebo rovnocenný	m	70,000										
5	K	RV005	Trubka pro instalaci pitné vody, vysokotlacený zesíťovaný polyetylén (PE-X) D50/6,9i; včetně kolen, redukci, T-kusů atd., vč. montáže		nebo rovnocenný	m	40,000										
6	K	RV006	Trubka pro instalaci pitné vody, vysokotlacený zesíťovaný polyetylén (PE-X) D63/8,6i; včetně kolen, redukci, T-kusů atd., vč. montáže		nebo rovnocenný	m	90,000										
7	K	RV007	Izolace trubek PE-X (studená voda): Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou 20/13, vč. montáže		nebo rovnocenný	m	290,000										
8	K	RV008	Izolace trubek PE-X (studená voda): Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou 25/13, vč. montáže		nebo rovnocenný	m	95,000										
9	K	RV009	Izolace trubek PE-X (studená voda): Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou 32/13, vč. montáže		nebo rovnocenný	m	130,000										
10	K	RV010	Izolace trubek PE-X (studená voda): Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou 40/13, vč. montáže		nebo rovnocenný	m	25,000										



PČ	Ty p	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	Cena S DPH
57	K	RV057	Demontáže stávajícího potrubí, baterií, hydrantů, atd.		kpl	1,000		0,00								
60	K	RV060	Přesun demontovaného materiálu vnitrostaveništní + na skládku, popř. sběrných surovin, vč. případného očištění, třídění a pod. *		kpl	1,000		0,00								

Poznámka:

\* Způsob likvidace demontovaného materiálu je popsán v dokumentu B. Souhrnná technická zpráva





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis: SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, Ústřední vytápění - kotelny

Místo: Nad Štolou 936/3

Zadavatel: Zařízení služeb pro ministerstvo vnitra

Uchazeč:

Cena s DPH

ZÁRUČNÍ DOBA 60 MĚSÍCŮ

Datum: 11.06.2018

Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel

PČ	Typ	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>0,00</b>							
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>									<b>0,00</b>							
<b>D 731_1R Ventily</b>									<b>0,00</b>							
1	M	RVYT001	Ventil tlakové difference DN20 + regulační ventil průtoku DN20, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00								
2	M	RVYT002	Ventil tlakové difference DN32 + regulační ventil průtoku DN32, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
3	M	RVYT003	Ventil tlakové difference DN40 + regulační ventil průtoku DN40, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
4	M	RVYT004	Expanzní nádoba 200 litrů s přípojovacími armaturami, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
5	M	RVYT005	Nádoba DN25+odvzduš. ventil 3/8", vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	10,000		0,00								
<b>D 721_2R Potrubí měděné - lisované spoje:</b>									<b>0,00</b>							
6	M	RVYT006	Měděné potrubí 15x1,0, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	612,000		0,00								
7	M	RVYT007	Měděné potrubí 18x1,0, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	53,000		0,00								
8	M	RVYT008	Měděné potrubí 22x1,0, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	111,000		0,00								
9	M	RVYT009	Měděné potrubí 28x1,0, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	110,000		0,00								
10	M	RVYT010	Měděné potrubí 35x1,5, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	43,000		0,00								
11	M	RVYT011	Měděné potrubí 42x1,5, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	2,000		0,00								
12	M	RVYT012	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	266,000		0,00								
<b>D 721_3R Potrubí ocelové - svařované spoje:</b>									<b>0,00</b>							











# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Cena s DPH 0,00

Soupis: SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, Slaboproud

ZÁRUČNÍ DOBA 60 MĚSICŮ

Místo: Nad Štolou 936/3

Datum: 11.06.2018

Zadavatel: Zařízení služeb pro ministerstvo vnitra  
Uchazeč:

Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

*Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel*

PČ	Typ	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0,00</b>								
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								<b>0,00</b>								
<b>D 742_R1_1 Příprava kabelových tras, montáž + dodávka</b>								<b>0,00</b>								
1	K	RELSLA001	Průraz zdívkou z tvrdé páč.cihl, stf. tvrd.kamene, tl. 15cm		kus	10,000		0,00								
2	K	RELSLA002	Průraz zdívkou z tvrdé páč.cihl, stf. tvrd.kamene, tl. 30cm		kus	10,000		0,00								
3	K	RELSLA003	Stavebně montážní připomocí s uložením vedení pod omítku		kus	24,000		0,00								
4	K	RELSLA004	Průraz stropem		kus	3,000		0,00								
5	K	RELSLA005	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	64,000		0,00								
6	K	RELSLA006	Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	10,000		0,00								
7	K	RELSLA007	Kabelový žlab CF 54/150, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	64,000		0,00								
8	K	RELSLA008	Kabelový žlab CF 54/300, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	28,000		0,00								
9	K	RELSLA009	Víko kabelového žlabu CP 150, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	64,000		0,00								
10	K	RELSLA010	Víko kabelového žlabu CP 300, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	28,000		0,00								
11	K	RELSLA011	Spojka kabelového žlabu ED 275, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	500,000		0,00								
12	K	RELSLA012	Šroub spojky kabelového žlabu CE25 + EEC6 + BTRCC balení 100ks, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00								
13	K	RELSLA013	Upevnění na zeď pro kabelový žlab C41S150, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	80,000		0,00								
14	K	RELSLA014	Upevnění na zeď pro kabelový žlab C41S300, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	30,000		0,00								



PČ	Typ	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
67	K	RELSLA067	plastový BOX pro moduly včetně RIO8 - nebo rovnocenný, vč. montáže	nebo rovnocenný	ks	5,000		0,00							
68	K	RELSLA068	LCD klávesnice, vč. montáže	nebo rovnocenný	ks	2,000		0,00							
69	K	RELSLA069	Posilovací zdroj, vč. montáže	nebo rovnocenný	ks	1,000		0,00							
70	K	RELSLA070	Dohledový panel, vč. montáže	nebo rovnocenný	ks	1,000		0,00							
71	K	RELSLA071	Infrapasivní QUAD detektor s plně digitálním zpracováním signálu antimasking, vč. montáže	nebo rovnocenný	ks	13,000		0,00							
72	K	RELSLA072	Detektor tříštění skla, vč. montáže	nebo rovnocenný	ks	6,000		0,00							
73	K	RELSLA073	universální kloubový stojan, vč. montáže	nebo rovnocenný	ks	13,000		0,00							
74	K	RELSLA074	Čtyřdrátový magnetický kontakt , vč. montáže	nebo rovnocenný	ks	22,000		0,00							
75	K	RELSLA075	VD 06-6x0,5 Stíněný kabel "drát", 6 žil, průměr drátu 0,5 mm, pro slaboproudé rozvody EZS, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	426,000		0,00							
76	K	RELSLA076	VD 04-6x0,5 Stíněný kabel "drát", 4 žil, průměr drátu 0,5 mm, pro slaboproudé rozvody EZS, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	485,000		0,00							
77	K	RELSLA077	SUPERBUS OUT - Stíněný venkovní kabel 2x1mm+2x2x0,5mm, dvojitý plášť, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	180,000		0,00							
78	K	RELSLA078	Příprava dat pro integraci na stávající dohledový panel ALVIS, vč. montáže	nebo rovnocenný	kpl	1,000		0,00							
79	K	RELSLA079	Revize	nebo rovnocenný	kpl	1,000		0,00							
D 742_R1_4 Vstupní kartový systém									0,00						
80	K	RELSLA080	Elektronický zámek - 3 stupeň zaabezpečení, vč. montáže	nebo rovnocenný	ks	6,000		0,00		ASSA ABLOY - Abloy EL460					
81	K	RELSLA081	Komunikační kabel - řídicí jednotka / čtečka karet - dle PD - 4x twisted pair - stíněný AWG24, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	362,000		0,00							
82	K	RELSLA082	Komunikační kabel - řídicí jednotka / el zámek - dle PD 4x2x0,8, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	197,000		0,00							
83	K	RELSLA083	Komunikační kabel - řídicí jednotka / stávající systém - dle PD UTP cat 5e, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	182,000		0,00							
84	K	RELSLA084	Komunikační kabel - řídicí jednotka / stávající systém - dle PD FTP cat 5e, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	182,000		0,00							
D 742_R1_5 Hodinové účtovací sazby									0,00						
85	K	RELSLA085	Pomocné montážní práce, úprava a demontáž stávající instalace		kpl	24,000		0,00							
86	K	RELSLA086	úpravy ve stávajícím rozvaděči		kpl	8,000		0,00							
87	K	RELSLA087	koordinace s ostatními profesemi, jednání se správcem sítě		hod	8,000		0,00							
88	K	RELSLA088	napojení na stávající rozvody - položka definována časovou jednotkou jež vykazovaný počet vyjadřuje maximální počet hodin pro tento komplet		hod	16,000		0,00							
D 742_R1_6 Projektová dokumentace, zkoušky, atd.									0,00						
89	K	RELSLA092	Komplexní a individuální funkční zkoušky dle Standardů		kpl	1,000		0,00							
90	K	RELSLA095	Zpracování Dokumentace skutečného provedení a Dokladové části k Předávacímu protokolu Díla		kpl	1,000		0,00							
91	K	RELSLA099	Vnitrostaveništní doprava a další opatření plynoucí z ZOV		kpl	1,000		0,00							

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis: **SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, EPS**

Místo: Nad Štolou 936/3  
Zadavatel: Zařízení služeb pro ministerstvo vnitra  
Uchazeč:

## ZÁRUČNÍ DOBA 60 MĚSÍCŮ

Datum: 11.06.2018  
Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

Cena s DPH SI  
Cena s DPH IM  
Cena s DPH DDHM

*Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel*

PČ	Typ	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0,00</b>								
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								<b>0,00</b>								
<b>D 742_R2_1 Ústředna EPS</b>								<b>0,00</b>								
1	K	REPS001	Ústředna IP CXF základní verze 2 kruhy, vč. montáže	B6-X2A-C - nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
2	K	REPS002	Výměnné popisné pole - český, vč. montáže	MAPTXT-RA CS01 - nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
3	K	REPS003	Univerzální seriová interface, vč. montáže	B4-USI - nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
4	K	REPS004	SD karta 1GB, vč. montáže	SD Card - nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
5	K	REPS005	Aku 12V/17Ah, vč. montáže	AKKU 17	kus	2,000		0,00								
<b>D 742_R2_2 Ovládací panel externí</b>								<b>0,00</b>								
6	K	REPS006	Ovládací panel externí, vč. montáže	B8-MMI-CIP - nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
7	K	REPS007	Výměnné popisné pole - český, vč. montáže	MAPTXT - CS01 - nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
<b>D 742_R2_3 Hlásiče</b>								<b>0,00</b>								
8	K	REPS008	Hlásič multisenzorový, vč. montáže	MTD 533X - nebo rovnocenný	kus	110,000		0,00								
9	K	REPS009	Patice pro hlásič, vč. montáže	USB 502-6 - nebo rovnocenný	kus	110,000		0,00								
10	K	REPS010	Hlásič do vzduchotechniky, vč. montáže	LKM 593X - nebo rovnocenný	kus	6,000		0,00								
11	K	REPS011	Box pro hlásič, vč. montáže	LKM-SET - nebo rovnocenný	kus	6,000		0,00								
12	K	REPS012	Podložka pro adresný štítek s popisem, vč. montáže	S USB501 - nebo rovnocenný	kus	116,000		0,00								
13	K	REPS013	Popiska k hlásiči samolepicí, vč. montáže	Atyp - nebo rovnocenný	kus	129,000		0,00								
14	K	REPS014	Paralelní indikátor, vč. montáže	BX-UIPI - nebo rovnocenný	kus	21,000		0,00								
15	K	REPS015	Krabičky pro paralelní indikátor, vč. montáže	PIG - nebo rovnocenný	kus	21,000		0,00								
16	K	REPS016	Man. hlásič požáru, aktiv. tlačítkem, červený, vč. montáže	MCP545X-1R - nebo rovnocenný	kus	13,000		0,00								
<b>D 742_R2_4 Moduly X-line</b>								<b>0,00</b>								
17	K	REPS017	Vstupně výstupní modul, vč. montáže	BX-OI3 - nebo rovnocenný	kus	9,000		0,00								
18	K	REPS018	Výstupní modul releový 1x relé, vč. montáže	BX-O1 - nebo rovnocenný	kus	4,000		0,00								
19	K	REPS019	Výstupní modul releový 4x relé, vč. montáže	BX-REL4 - nebo rovnocenný	kus	3,000		0,00								

PČ	Typ	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
20	K	REPS020	Vstupně výstupní modul pro ovládání a monitorování, vč. montáže	BX-O214 - nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00							
21	K	REPS021	Vstupní prvek 4x vstup, vč. montáže	BX-IM4 - nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00							
22	K	REPS022	Box pro vstupně výstupní moduly, vč. montáže	GEH MOD IP66 - nebo rovnocenný	kus	15,000		0,00							
23	K	REPS023	Box pro vstupně výstupní moduly, vč. montáže	GEH MOD2 IP66 - nebo rovnocenný	kus	4,000		0,00							
24	K	REPS024	Záslepka PG 18, vč. montáže	PG 18 - nebo rovnocenný	kus	69,000		0,00							
<b>d 742_R2_5 Optické a akustické signalizační zařízení</b>								<b>0,00</b>							
25	K	REPS025	Signalizační siréna s generátorem tónů červená, vč. montáže	CS200-SV/R - nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00							
<b>d 742_R2_6 Ostatní</b>								<b>0,00</b>							
26	K	REPS026	Grafická nadstavba SW včetně driverů Schrack, vč. montáže	C4-1000 - nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00							
27	K	REPS027	PC, SW, klávesnice, myš a monitor 32", vč. montáže	Dell - nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00							
28	K	REPS028	Provozní kniha EPS, vč. montáže	Pha 301 - nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00							
<b>d 742_R2_7 Kabeláž</b>								<b>0,00</b>							
29	K	REPS029	Kabel k hlásičům, vč. montáže	JY(St)Y 1x2x0,8	m	3 960,000		0,00							
30	K	REPS030	Kabel k hlásičům bezhalogenový, vč. montáže	PRAFlaCom 1x2x0,8 - nebo rovnocenný	m	640,000		0,00							
31	K	REPS031	Kabel se zachováním funkčnosti při požáru, vč. montáže	PRAFlaGuard 1x2x0,8 - nebo rovnocenný	m	320,000		0,00							
32	K	REPS032	Kabel k vstupně výstupním prvkům a k externímu panelu se zachováním funkčnosti při požáru, vč. montáže	PRAFlaGuard 2x2x0,8 - nebo rovnocenný	m	480,000		0,00							
33	K	REPS033	Kabel napájecí pro ústřednu EPS, vč. montáže	PRAFlaDur J 3x2,5 - nebo rovnocenný	m	64,000		0,00							
34	K	REPS034	Propojení ústředna - PC, vč. montáže	UTP cat 5 LSOH	m	26,000		0,00							
35	K	REPS035	Kabelové trasy k hlásičům, vč. montáže		m	1 830,000		0,00							
36	K	REPS036	Žlab s požární odolností komplet, vč. montáže	50x60	kus	296,000		0,00							
37	K	REPS037	Protipožární utěsnění, vč. montáže		kpl	1,000		0,00							
<b>Závěrečné a odborné práce</b>								<b>0,00</b>							
38	K	REPS038	Programování ústředny		kpl	1,000		0,00							
39	K	REPS040	Oživení, zkoušky		kpl	1,000		0,00							
40	K	REPS042	Revize dotčené části		kpl	1,000		0,00							
41	K	REPS043	Projektová dokumentace SP		kpl	1,000		0,00							

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis: **SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, ER**

Místo: Nad Štolou 936/3  
Zadavatel: Zařízení služeb pro ministerstvo vnitra  
Uchazeč:

## ZÁRUČNÍ DOBA 60 MĚSÍCŮ

Datum: 11.06.2018  
Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

Cena s DPH SI  
Cena s DPH IM  
Cena s DPH DDHM

*Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel*

PČ	Typ	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>0,00</b>						
D		PSV	Práce a dodávky PSV					0,00							
D		742_R3_1	Ústředna ER					0,00							
1	K	RER001	Montážní vana ústředny ER, vč. montáže	MC-03 - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
2	K	RER002	Systémový zesilovač 2x250W, vč. montáže	BO-CD-250-2EV - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
3	K	RER003	Systémový zesilovač 1x250W záložní, vč. montáže	BO-CD-250-EV - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
4	K	RER004	Nabíječ baterií včetně integrovaných akumulátorů, vč. montáže	APS-151 - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
5	K	RER005	Modul mikrofonních stanic, vč. montáže	APS-16.02 - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
6	K	RER006	Modul externích audiosignálů, vč. montáže	APS 40.1 - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
7	K	RER007	Digitální modul zpráv, vč. montáže	APS-19.2 EV - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
8	K	RER008	Modul 8mi monitorovaných vstupů, vč. montáže	APS-56NL - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
9	K	RER009	Modul centrálního dohledu, vč. montáže	APS-177.2LAN - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
10	K	RER010	Modul dohledu 6 reproduktorových linek bez přerušování reprodukce, vč. montáže	APS-178.1-6-EV - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
11	K	RER011	Seriové rozhraní EPS Schrack, vč. montáže	APS-59-SEC - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
12	K	RER012	Procesorová karta, vč. montáže	APS-990 - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
13	K	RER013	Rack 19" 27U, vč. montáže		kus	1		0,00							
14	K	RER014	Ventilační jednotka, vč. montáže		kus	1		0,00							
15	K	RER015	Montážní set 2U, vč. montáže	MC-42 - nebo rovnocenný	kus	5		0,00							
16	K	RER016	Montážní set 2U, vč. montáže	MC-43 - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
17	K	RER017	Rozvodný panel, vč. montáže		kus	1		0,00							
18	K	RER018	Zemní svorka Triton, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
D		742_R3_2	Stanice hlasatele					0,00							
19	K	RER019	Mikrofonní stanice 8 tlačítek, EN-54, vč. montáže	APS-308.1-EV - nebo rovnocenný	kus	1		0,00							
D		742_R3_3	Reproduktory					0,00							
20	K	RER020	Reproduktor stropní kovový EN-54, kulatý 6W, vč. montáže	LB1-UM06E-1 EN54 - nebo rovnocenný	kus	86		0,00							
21	K	RER021	Reproduktor skříňkový 6W ABS EN 54, vč. montáže	WA 06-165/T EN54 - nebo rovnocenný	kus	0		0,00							

PČ	Typ	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
22	K	RER022	Reproduktor podhledový, vč. montáže	DL-E 06-130T EN54 - nebo rovnocenný	kus	0		0,00							
D 742_R3_4 Kabeláž								0,00							
23	K	RER023	Kabel k reproduktorům, vč. montáže	PRAFlaDur 2x1,5 - nebo rovnocenný	m	2080		0,00							
24	K	RER024	Kabel ke stanicí hlasatele a propojení s EPS se zachováním funkčnosti při požáru, vč. montáže	PRAFlaGuard 4x2x0,8 - nebo rovnocenný	m	100		0,00							
25	K	RER025	Kabel napájecí pro ústřednu ER, vč. montáže	PRAFlaDur J 3x2,5 - nebo rovnocenný	m	64		0,00							
26	K	RER026	Kabelové trasy k reproduktorům, vč. montáže		m	820		0,00							
27	K	RER027	Žlab s požární odolností komplet, vč. montáže	50x60	kus	145		0,00							
28	K	RER028	Protipožární utěsnění, vč. montáže		kpl	1		0,00							
D 742_R3_4 Závěrečné a odborné práce								0,00							
29	K	RER029	Programování ústředny		kpl	1		0,00							
30	K	RER031	Oživení, zkoušky slyšitelnosti a srozumitelnosti		kpl	1		0,00							
31	K	RER033	Revize dotčené části		kpl	1		0,00							
32	K	RER034	Projektová dokumentace SP		kpl	1		0,00							

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis: **SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, MaR**

Místo: Nad Štolou 936/3

Zadavatel: Zařízení služeb pro ministerstvo vnitra  
Uchazeč:

## ZÁRUČNÍ DOBA 60 MĚSICŮ

Datum: 11.06.2018

Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

Cena s DPH SI  
Cena s DPH IM  
Cena s DPH DDHM  
Cena s DPH Služby

*Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel*

PČ	Typ	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>0,00</b>							
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>									<b>0,00</b>							
<b>D 742_R4_1 Rozvaděče</b>									<b>0,00</b>							
1	K	RMAR001	Nástěnný rozvaděč 1200x2000x300, oceloplechový, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
2	K	RMAR002	Montážní panel, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
3	K	RMAR003	Náplň rozvaděče, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
4	K	RMAR004	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně		kpl	1,000		0,00								
5	K	RMAR006	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.), vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
6	K	RMAR007	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně		kpl	1,000		0,00								
<b>D 742_R4_2 Montážní materiál</b>									<b>0,00</b>							
7	K	RMAR008	Snímač teploty - venkovní, Ni1000/6180, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1		0,00								
8	K	RMAR009	Snímač teploty - prostorový, Ni1000/6180, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2		0,00								
9	K	RMAR010	Snímač teploty - příložný, Ni1000/6180, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	12		0,00								
10	K	RMAR011	Snímač teploty - do VZT, Ni1000/6180, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	15		0,00								
11	K	RMAR012	Snímač teploty, Ni1000/6180 - jímkový, l=120 mm, s jímkou, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	5		0,00								
12	K	RMAR013	Analogový snímač tlaku, 4-20mA - voda, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	3		0,00								
13	K	RMAR014	Analogový snímač tlaku, 4-20mA - vzduch, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	6		0,00								
14	K	RMAR015	Snímač zaplavení, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1		0,00								
15	K	RMAR016	Trojč. regulační, kv=60 + pohon MP_Bus, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1		0,00								
16	K	RMAR017	Tlakové nezávislý vyvaž. a reg. ventil DN100 + pohon MP_Bus - EP100F+MP, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1		0,00								
17	K	RMAR018	Tlakové nezávislý vyvaž. a reg. ventil DN50 + pohon MP_Bus - EP050F+MP, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1		0,00								
18	K	RMAR019	Tlakové nezávislý vyvaž. a reg. ventil DN40 + pohon MP_Bus - EP040F+MP, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1		0,00								
19	K	RMAR020	Tlakové nezávislý vyvaž. a reg. ventil DN25 + pohon MP_Bus - EP025F+MP, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1		0,00								
20	K	RMAR021	Tlakové nezávislý vyvaž. a reg. ventil DN15 + pohon MP_Bus - EP015F+MP, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1		0,00								
21	K	RMAR022	Servopohon 24V MP_Bus 15Nm s hav. pružinou, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	6		0,00								
22	K	RMAR023	Servopohon 24V MP_Bus 15Nm, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2		0,00								
23	K	RMAR024	Frekvenční měnič s komunikační linkou RS485 (ModBus) a nuceným rozběhem 19kW, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2		0,00								
24	K	RMAR025	Frekvenční měnič s komunikační linkou RS485 (ModBus) a nuceným rozběhem 5kW, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2		0,00								
25	K	RMAR026	Frekvenční měnič s komunikační linkou RS485 (ModBus) a nuceným rozběhem 2kW, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2		0,00								
26	K	RMAR027	Spínače provozní pro FM 3f/32A s pomocným kontaktem a zánkem při vypnutém stavu, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	6		0,00								
27	K	RMAR028	Zapojení čerpadel		kpl	7		0,00								
<b>D 742_R4_3 Řídicí systém a SW nastavení + vizualizace</b>									<b>0,00</b>							
28	K	RMAR029	Programovatelný kom. modul; Ethernet TCP/IP; 2 porty RJ45 750-888 - IP_CTD + GSM modem + linux, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1		0,00								



PČ	Typ	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
D 742_R4_6 Vedlejší náklady								0,00							
87	K	RMAR090	Komplexní a individuální funkční zkoušky dle Standardů		kpl	1		0,00							
88	K	RMAR092	Zpracování Dokumentace skutečného provedení a Dokladové části k Předávacímu protokolu Díla		kpl	1		0,00							
89	K	RMAR095	Vnitrostaveništní doprava a další opatření plynoucí z ZOV		kpl	1		0,00							
D 742_R4_7 Ostatní náklady								0,00							
90	K	RMAR098	Oživení systému MaR (HW, prvky měření, akční členy)		kpl	1		0,00							
91	K	RMAR099	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)		kpl	1		0,00							
92	K	RMAR101	Zaučení obsluhy		kpl	1		0,00							
93	K	RMAR102	Zkušební provoz		kpl	1		0,00							
94	K	RMAR103	Revizní technik		kpl	1		0,00							

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná  
 Objekt: 50-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna  
 Soupis: SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, VZT

Místo: Nad Štolou 936/3  
 Zadavatel: Zařízení služeb pro ministerstvo vnitra  
 Uchazeč:

## ZÁRUČNÍ DOBA 60 MĚSÍCŮ

Datum: 11.06.2018  
 Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

Cena s DPH SI  
 Cena s DPH IM  
 Cena S DPH DDHM  
 Cena S DPH Služby

Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>0,00</b>								
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>									<b>0,00</b>								
<b>D 751_R1_1 Demontáže</b>									<b>0,00</b>								
1	K	RVZT001		Demontáž VZT zařízení kuchyně vč. ventilátorů a rozřezání objemějších kusů (potrubí do obvodu max. 4100mm)		kpl	1,000		0,00								
2	K	RVZT002		Demontáž VZT zařízení jídelny vč. ventilátorů a rozřezání objemějších kusů (potrubí do obvodu max. 3200mm)		kpl	1,000		0,00								
3	K	RVZT003		Demontáž VZT zařízení 1NP vč. ventilátorů a rozřezání objemějších kusů (potrubí do obvodu max. 2800mm)		kpl	1,000		0,00								
4	K	RVZT004		Demontáž VZT zařízení 1PP vč. ventilátorů a rozřezání objemějších kusů (potrubí do obvodu max. 1500mm)		kpl	1,000		0,00								
5	K	RVZT005		Demontáž VZT potrubí do obvodu 4800mm, ponechané VZT jednotky		kpl	1,000		0,00								
6	K	RVZT006		Přesun demontovaného materiálu vnitrostaveništní + na skládku, popř. sběrných surovin, vč. případného očištění, třídění a pod. *		kpl	1,000		0,00								
<b>D 751_R1_2 Zař. č. 4 - Vodní chlazení vč. dopojení VZT jednotek na chladicí zdroj</b>									<b>0,00</b>								
7	K	RVZT007	401	Vodní chiller o chlad. výkonu min. 142kW, výkon max. 62kW při sací teplotě vzduchu 35 °C, voda 6/12 °C, max. průtok vzduchu 48000m <sup>3</sup> /h, externí tlak ventilátorů 120Pa, vnitřní provedení, max. hmotnost 1845kg, max. rozměry v=1900mm, š=1277mm, t=3602mm, 3x výfukové hrdlo 577x498mm, vč. hydraulického modulu (oběh. čerpadlo, exp. nádoba, pojistný ventil, tlakoměr, odvzduš. a vypouštěcí ventil), omezení náběhového proudu (Softstartér - zařízení při každém spuštění kompresoru redukuje startovací proud o 60% jmenovitého startovacího proudu), karta pro centrální řízení, sekvencer, pryžový tlumič vibrací, snímač průtoku, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00		HITEMA - CSE.160						
8	K	RVZT008	402	Kulísový tlumič hluku 2000x2000x2000mm vč. potrubí (5x kulisa tl.100mm, 2x kulisa tl. 50mm, kulisy s náběhy), vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
9	K	RVZT009	403	Regulační klapka těsná 2000x2000x150mm (2x servopohon dodávka MaR), vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
10	K	RVZT010		Pružná manžeta 580x500mm, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	6,000		0,00								
11	K	RVZT011		Předizolované plastové potrubí (polyisokyanátový sendvičový panel tl.30mm, který je z obou stran krytý hliníkovou fólií, hustota izolační pěny: 48 kg/m <sup>3</sup> , součinitel tepelné vodivosti max. 0,0200 W/m.K, tepelná odolnost: +110 °C, - 35 °C) do obvodu 5600mm, 0% tvarovek, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	6,000		0,00								
12	K	RVZT012		Předizolované plastové potrubí (polyisokyanátový sendvičový panel tl.30mm, který je z obou stran krytý hliníkovou fólií, hustota izolační pěny: 48 kg/m <sup>3</sup> , součinitel tepelné vodivosti max. 0,0200 W/m.K, tepelná odolnost: +110 °C, - 35 °C) do obvodu 9000mm, 20% tvarovek, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	5,000		0,00								
13	K	RVZT013		Akumulační nádoba 2000l, D1250mm (bez izolace), 9x hrdlo 2,5", max. výška 1950mm, vč. izolace ze syntetického kaučuku tl. 100mm, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
14	K	RVZT014		Expanzomat 200l, pro chladicí okruhy, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
15	K	RVZT015		Tlakoměr 0-400kPa, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
16	K	RVZT016		Teploměr 0-60 °C, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	8,000		0,00								
17	K	RVZT017		Obslužná armatura expanzomatu 1", vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
18	K	RVZT018		Automat. Odvzduš. Ventil 1/2", vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	8,000		0,00								
19	K	RVZT019		Vypouštěcí ventil 1/2", vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	8,000		0,00								
20	K	RVZT020		Oběh. Čerpadlo elektronicky řízené DN80; 40,4m <sup>3</sup> /h; 4m vč. izolace, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
21	K	RVZT021		Zpětná klapka 1", vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
22	K	RVZT022		Vyvažovací ventil 1", vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
23	K	RVZT023		Tlakově nezávislý vyvaž. a reg. ventil DN40+servopohon 230V (0-10V, 3.bod, on/off), vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
24	K	RVZT024		Kulový uzávěr 2", vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	4,000		0,00								



PČ	Ty p	Kód	Police	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
D 751_R1_6 Směšovací uzel zař.3 (sklady, sociální zařízení)									0,00								
80	K	RVZT080		Oběh. Elektronicky řízené čerpadlo DN25; 0,45m3/h; 2m, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
81	K	RVZT081		Teploměr 0-60° C, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	4,000		0,00								
82	K	RVZT082		Automat. Odvzduš. Ventil 1/2", vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00								
83	K	RVZT083		Vypouštěcí ventil 1/2", vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00								
84	K	RVZT084		Kulový uzávěr 3/4", vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	4,000		0,00								
85	K	RVZT085		Filtr 3/4", vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
86	K	RVZT086		Zpětná klapka 3/4", vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
87	K	RVZT087		Tlakově nezávislý vyaž. a reg. ventil DN15+servopohon 230V (0-10V, 3.bod, on/off), vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
88	K	RVZT088		Vyvažovací ventil 1/2", vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00								
89	K	RVZT089		Ocelové potrubí svařované DN20, pro kotelný strojovny, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	4,000		0,00								
90	K	RVZT090		Izolace ze syntetického kaučuku DN20 tl. 25mm, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	4,000		0,00								
D 751_R1_7 Zař. č.1 - větrání kuchyně									0,00								
91	K	RVZT091	101a	Přívodní větrací jednotka, Qp=36000m3/h, pex=500Pa, max. 2510kg, tl. stěny pláště min. 60mm, max. rozměry (vč. pružných manžet) l=3830mm, š=2520mm, v=2240mm, nožičky pod jednotkou, pružná manžeta, uzavírací klapka (servopohony dodávka MaR), filtr M5, vodní rekuperační výměník účinnost min. 66%, výkon min. 328kW, vana kondenzátu pod výměníkem, vodní dohřev min. 182kW (70/50° C), vodní chladič min. 256kW (6/12° C), vana kondenzátu pod výměníkem, eliminátor kapek, pružná manžeta - DODÁVKA V BLOČÍCH, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00		VTS - VVS300						
92	K	RVZT092	101b	Odvodní větrací jednotka, Qp=36000m3/h, pex=500Pa, max. 4015kg, tl. stěny pláště min. 60mm, max. rozměry (vč. pružných manžet) l=4680mm, š=3120mm, v=2560mm, nožičky pod jednotkou, pružná manžeta, uzavírací klapka (servopohony dodávka MaR), tukový filtr G3, F7, patrony z aktivního uhlí (252ks), vodní rekuperační výměník účinnost min. 66%, výkon min. 328kW, vana kondenzátu pod výměníkem, eliminátor kapek, pružná manžeta - DODÁVKA V BLOČÍCH, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00		VTS - VVS300						
93	K	RVZT093		Požární kouřové čidlo vč. vyhodnocovací jednotky, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
94	K	RVZT094	102	Nerezový otevřený odsávací/přívodní strop, Qp=Qo=36000m3/h vč. osvětlení, vč. montáže	nebo rovnocenný	kpl	1,000		0,00		GIF ActiveVent						
95	K	RVZT095	103a	Jádrový tlumič hluku 2600x900x1000mm vč. potrubí, tlak. ztráta max. 27Pa (9x jádro 200/500/1000, 6x400/500/1000, 4x200/300/1000mm), vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
96	K	RVZT096	103b	Jádrový tlumič hluku 2000x1900x1000mm vč. potrubí, tlak. ztráta max. 10Pa (8x jádro 200/500/1000, 15x400/500/1000mm), vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
97	K	RVZT097	103c	Jádrový tlumič hluku 1000x500x2000mm vč. potrubí, tlak. ztráta max. 10Pa (2x jádro 500/500/2000), vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
98	K	RVZT098	103d	Jádrový tlumič hluku 2000x800x1500mm vč. potrubí, tlak. ztráta max. 34Pa (8x jádro 400/500/1500mm), vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
99	K	RVZT099	103e	Jádrový tlumič hluku 800x400x2000mm vč. potrubí, tlak. ztráta max. 21Pa (1x jádro 400/500/2000, 2x200/300/2000mm), vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
100	K	RVZT100	103f	Jádrový tlumič hluku 2000x800x2000mm vč. potrubí, tlak. ztráta max. 37Pa (8x jádro 400/500/2000mm), vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
101	K	RVZT101	103g	Kruhový tlumič hluku D125mm, l=900mm, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00								
102	K	RVZT102	103h	Kruhový tlumič hluku D160mm, l=900mm, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	3,000		0,00								
103	K	RVZT103	103i	Kruhový tlumič hluku D200mm, l=900mm, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00								
104	K	RVZT104	103j	Kruhový tlumič hluku D315mm, l=900mm, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00								
105	K	RVZT105	104a	Požární klapka D315mm, servopohon 24V (pod napětím otevřeno, bez napětí zavírá pružina, obnovení napětí servopohon klapku otevře) - napojeno na EPS, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
106	K	RVZT106	104b	Požární klapka 1600x710mm, servopohon 24V (pod napětím otevřeno, bez napětí zavírá pružina, obnovení napětí servopohon klapku otevře) - napojeno na EPS, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
107	K	RVZT107	104c	Požární klapka 1600x800mm, servopohon 230V (pod napětím otevřeno, bez napětí zavírá pružina, obnovení napětí servopohon klapku otevře) - napojeno na EPS, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
108	K	RVZT108	104d	Požární klapka 800x200mm, servopohon 24V (pod napětím otevřeno, bez napětí zavírá pružina, obnovení napětí servopohon klapku otevře) - napojeno na EPS, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
109	K	RVZT109	104e	Požární klapka 800x300mm, servopohon 24V (pod napětím otevřeno, bez napětí zavírá pružina, obnovení napětí servopohon klapku otevře) - napojeno na EPS, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
110	K	RVZT110	104f	Požární stěnový uzávěr 300x315mm, se servopohonom 24V s termoelektrickým aktivačním zařízením, optickým hlásičem kouře a napájecí jednotkou - napětí sestavy AC 230 V, (pod napětím otevřeno, bez napětí zavírá pružina, obnovení napětí servopohon klapku otevře) - napojeno na EPS, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
111	K	RVZT111	105a	Regulátor konstatního průtoku D100mm vč. izolace, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00								
112	K	RVZT112	105b	Regulátor konstatního průtoku D125mm vč. izolace, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	3,000		0,00								
113	K	RVZT113	105c	Regulátor konstatního průtoku D160mm vč. izolace, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00								







PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
240	K	RVZT240	701c	Jádrový tlumič hluku 1000x400x2000mm vč. potrubí, tlak. ztráta max. 25Pa (2x jádro 400/500/2000mm), vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00							
241	K	RVZT241	702	Požární klapka 800x315mm, servopohon 24V (pod napětím otevřeno, bez napětí zavírá pružina, obnovení napětí servopohon klapku otevře) - napojeno na EPS, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00							
242	K	RVZT242		Spiro potrubí do D200mm, 20% tvarovek, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	20,000		0,00							
243	K	RVZT243		Hranaté pozink potrubí do obvodu 3500mm; 30% tvarovek, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	35,000		0,00							
244	K	RVZT244		Předizolované plastové potrubí (polyisokyanátový sendvičový panel tl.30mm, který je z obou stran krytý hliníkovou fólií, hustota izolační pěny: 48 kg/m <sup>3</sup> , součinitel tepelné vodivosti max. 0,0200 W/m.K, tepelná odolnost: +110 °C, - 35 °C) do obvodu 3500mm, 20% tvarovek, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	15,000		0,00							
245	K	RVZT245		Izolace z minerální vaty tl. 30mm, polep Al fólií, vč. montáže	nebo rovnocenný	m <sup>2</sup>	65,000		0,00							
246	K	RVZT246		Izolace ze syntetického kaučuku tl. 30mm, polep Al fólií, vč. montáže	nebo rovnocenný	m <sup>2</sup>	25,000		0,00							
247	K	RVZT247		Požární izolace (minerální vata s Al polepem), s odolností EI30, vč. montáže	nebo rovnocenný	m <sup>2</sup>	20,000		0,00							
<b>D 751_R1_13</b>									<b>0,00</b>							
<b>Zař. č.8 - klimatizace místnosti 1.17</b>																
248	K	RVZT248	801	Venkovní kondenzační jednotka, chladicí výkon 5kW	nebo rovnocenný	ks	1,000		0,00							
249	K	RVZT249		Podstavec pod venkovní jednotku	nebo rovnocenný	ks	1,000		0,00							
250	K	RVZT250	802	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka chladicí výkon 5kW	nebo rovnocenný	ks	1,000		0,00							
251	K	RVZT251		Potrubí 6/12mm vč. izolace a komun. Kabelu	nebo rovnocenný	m	20,000		0,00							
252	K	RVZT252		Kabelový ovladač	nebo rovnocenný	ks	1,000		0,00							
253	K	RVZT253		Spiro potrubí do D125mm, 100% tvarovek	nebo rovnocenný	m	2,000		0,00							
254	K	RVZT254		Jeřáb vč. dopravy		kpl	1,000		0,00							
255	K	RVZT255		Zařízení staveniště		kpl	1,000		0,00							
256	K	RVZT256		Zaregulování soustavy		kpl	1,000		0,00							
257	K	RVZT257		Doprava a přesun hmot, vnitrostaveništní doprava		kpl	1,000		0,00							
258	K	RVZT258		Koordinační činnost		kpl	1,000		0,00							
259	K	RVZT259		Montážní a těsnící materiál+pomocné ocelové konstrukce (pouze pro uchycení potrubí); 3% z ceny potrubí		kpl	1,000		0,00							
260	K	RVZT260		Zpracování výrobní (dílenské) dodavatelské dokumentace a veškerá konzultační činnost s autorem dokumentace stavby		kpl	1,000		0,00							
261	K	RVZT261		Těsnění požárních průstupů do průřezu 0,16m <sup>2</sup>		kpl	1,000		0,00							

Poznámka:

- \* Způsob likvidace demontovaného materiálu je popsán v dokumentu B. Souhrnná technická zpráva
- Stavební otvory, elektroinstalace vč. servopohonů (slabo-silno proud), příp. ocelové konstrukce pod VZT jednotky/chillery - řešeno jiným projektem



PČ	Ty p	Kód	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
7	K	RZOKT007	<b>Požární skříňka</b> typ: 1 x CO2 bombička 750 g - (otevření) vyměnitelná, s pákovým nárazovým ventilem, šroubení 6 mm, uzamykatelná čtyřhranným klíčem provedení (v. x š. x hl.): 520 x 335 x 105 mm, na omítku, v barvě červené možnosti napojení: 1 skupiny, 8ks RWA zařízení přesný počet a umístění, tak jako i zapojení do skupin dle schválení či projektu! Přídavně zařízení EPS typ: elektromagnet 24 V/DC, 250 mA, impuls max 10 s umístění: v požární skřínce možnost napojení: automatické dálkové ovládání od EPS Provedení elektroinstalace a přívodní kabely jsou součástí stavební připravenosti, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00							
8	K	RZOKT008	<b>Tlakový spínač</b> elektricko vzduchový spínač signalizující otevření klapky (např. EPS) umístění: v požární skřínce Provedení elektroinstalace a přívodní kabely jsou součástí stavební připravenosti, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00							
9	K	RZOKT009	Cu-trubička 6/1 mm, vč. montáže	nebo rovnocenný	m	200,000		0,00							
10	K	RZOKT010	<b>Multifunkční klapky pro odvod kouře a tepla</b> multiklapky čtvercového průřezu pro odvod kouře a tepla MULTI SEDM, ovládání listu klapky pomocí servopohonu Efektivní plocha - 1000 x 450 mm/klapku, včetně závěsné konstrukce Provedení elektroinstalace a přívodní kabely jsou součástí stavební připravenosti, vč. montáže	nebo rovnocenný	kus	6,000		0,00							
<b>d 751_R2_3 Práce:</b>								<b>0,00</b>							
11	K	RZOKT011	Vnitrostaveništní doprava		kpl	1,000		0,00							
12	K	RZOKT012	Přesun materiálu		kpl	1,000		0,00							
13	K	RZOKT013	Netoxická zkouška ZOKT		kpl	1,000		0,00							

# REKAPITULACE ZAŘÍZENÍ VELKOKUCHYŇÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt:

SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis:

**SO-01.3 - Nové konstrukce - Zařízení velkokuchyní**

**ZÁRUČNÍ DOBA 24 MĚSÍCŮ**

Místo:

Nad Štolou 936/3

Datum:

11.06.2018

Zadavatel:

Zařízení služeb pro ministerstvo vnitra

Projektant:

PLANPOINT, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
------------------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

### PSV - Práce a dodávky PSV

791\_R1 - Gastro 1PP

791\_R2 - Gastro 1NP

791\_R3 - Gastro 2NP

Doprava, montáž nového zařízení, instalační materiál					kpl	1,000	
--	--	--	--	--	-----	-------	--

Práce a dodávky PSV - Demontáž, doprava a uskladnění ve skladu objednatele Novostrašnická 35, Praha 10. (Následné využití se nepředpokládá, určeno k vyřazení a likvidaci).

Práce a dodávky PSV - Demontáž, doprava a uskladnění ve skladu objednatele Novostrašnická 35, Praha 10. (Následné využití v jiném středisku objednatele, zprovoznění není součástí plnění díla).

Práce a dodávky PSV - Demontáž, doprava a uskladnění ve skladu objednatele Novostrašnická 35, Praha 10, zpětný odvoz na staveniště a opětovné zprovoznění Nad Štolou 936/3 je součástí plnění díla.

791\_R4 - HACCP systém

791\_R5 - CHLAZENÍ





PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby		
	d	791_R1_3		S 1.03 Šatny a sociální zázemí zaměstnanců								0,00									
18	M	RG1PP018	S 09.01	Šatník na nohách s lavičkou, spodní část skříně je vždy vybavena plastovými koncovkami skřínka je vybavena účinným větráním dle normy DIN 4547 šatník obsahuje odkládací polici umístěnou 270 mm pod vikem skříně, pod kterou je šatní tyč se dvěma plastovými háčky kovové panty umožňují otevírání dveří v úhlu 100°. Systém uchycení horního čepu umožňuje snadnou výměnu dveří k zabránění násilnému přetažení dveří přes krajní polohu lze přibojednat omezovač dveří, dveře skříně jsou opatřeny plastovými tlumiči dorazu uzamykání otočným nebo cylindrickým zámkem jednoplášťové dveře jsou vyztuženy prvkem proti vylomení dveří, výztužný prvek montážního otvoru pro zámek slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí dvouplášťové kovové dveře vynikají nadstandardní odolností proti kroucení a ohýbání. Výztužný prvek montážního otvoru uzávěru slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí dveře z laminované dřevotřísky jsou zavěšeny na kovových pantech. Hrany jsou olepeny ABS plastovou hranou všechny přístupné hrany plechu jsou opatřené bezpečnostními ohyby, odolnost proti vylomení pomocí nástrojů odpovídá bezpečnostní třídě B.	4200	800	1875		kus	1,000		0,00									
19	M	RG1PP019	S 09.02	Šatník na nohách s lavičkou, spodní část skříně je vždy vybavena plastovými koncovkami skřínka je vybavena účinným větráním dle normy DIN 4547 šatník obsahuje odkládací polici umístěnou 270 mm pod vikem skříně, pod kterou je šatní tyč se dvěma plastovými háčky kovové panty umožňují otevírání dveří v úhlu 100°. Systém uchycení horního čepu umožňuje snadnou výměnu dveří k zabránění násilnému přetažení dveří přes krajní polohu lze přibojednat omezovač dveří, dveře skříně jsou opatřeny plastovými tlumiči dorazu uzamykání otočným nebo cylindrickým zámkem jednoplášťové dveře jsou vyztuženy prvkem proti vylomení dveří, výztužný prvek montážního otvoru pro zámek slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí dvouplášťové kovové dveře vynikají nadstandardní odolností proti kroucení a ohýbání. Výztužný prvek montážního otvoru uzávěru slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí dveře z laminované dřevotřísky jsou zavěšeny na kovových pantech. Hrany jsou olepeny ABS plastovou hranou všechny přístupné hrany plechu jsou opatřené bezpečnostními ohyby, odolnost proti vylomení pomocí nástrojů odpovídá bezpečnostní třídě B.	2700	800	1875		kus	1,000		0,00									
	d	791_R1_4		S 1.10 Šatny a sociální zázemí zaměstnanců								0,00									
20	M	RG1PP020	S 10.01	Šatník na nohách s lavičkou, spodní část skříně je vždy vybavena plastovými koncovkami skřínka je vybavena účinným větráním dle normy DIN 4547 šatník obsahuje odkládací polici umístěnou 270 mm pod vikem skříně, pod kterou je šatní tyč se dvěma plastovými háčky kovové panty umožňují otevírání dveří v úhlu 100°. Systém uchycení horního čepu umožňuje snadnou výměnu dveří k zabránění násilnému přetažení dveří přes krajní polohu lze přibojednat omezovač dveří, dveře skříně jsou opatřeny plastovými tlumiči dorazu uzamykání otočným nebo cylindrickým zámkem jednoplášťové dveře jsou vyztuženy prvkem proti vylomení dveří, výztužný prvek montážního otvoru pro zámek slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí dvouplášťové kovové dveře vynikají nadstandardní odolností proti kroucení a ohýbání. Výztužný prvek montážního otvoru uzávěru slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí dveře z laminované dřevotřísky jsou zavěšeny na kovových pantech. Hrany jsou olepeny ABS plastovou hranou všechny přístupné hrany plechu jsou opatřené bezpečnostními ohyby, odolnost proti vylomení pomocí nástrojů odpovídá bezpečnostní třídě B.	6000	800	1875		kus	1,000		0,00									

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
21	M	RG1PP021	S 10.02	Šatník na nohách s lavičkou, spodní část skříňe je vždy vybavena plastovými koncovkami skříňka je vybavena účinným větráním dle normy DIN 4547 šatník obsahuje odkládací polici umístěnou 270 mm pod víkem skříňe, pod kterou je šatní tyč se dvěma plastovými háčky kovové panty umožňují otevírání dveří v úhlu 100°. Systém uchycení horního čepu umožňuje snadnou výměnu dveří k zabránění násilnému přetažení dveří přes krajní polohu lze přibojednat omezovač dveří (kat. číslo: 1261146) dveře skříňe jsou opatřeny plastovými tlumiči dorazu uzamykání otočným nebo cylindrickým zámkem jednoplášťové dveře jsou vyztuženy prvkem proti vylomení dveří, výztužný prvek montážního otvoru pro zámek slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí dvouplášťové kovové dveře vynikají nadstandardní odolností proti kroucení a ohýbání. Výztužný prvek montážního otvoru uzávěru slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí dveře z laminované dřevotřísky jsou zavěšeny na kovových panelech. Hraný jsou olepny ABS plastovou hranou všechny přístupné hrany plechu jsou opatřeny bezpečnostními ohyby, odolnost proti vylomení pomocí nástrojů odpovídá bezpečnostní třídě B.	5100	800	1875		kus	1,000		0,00								
22	M	RG1PP022	S 10.03	Šatník na nohách s lavičkou, spodní část skříňe je vždy vybavena plastovými koncovkami skříňka je vybavena účinným větráním dle normy DIN 4547 šatník obsahuje odkládací polici umístěnou 270 mm pod víkem skříňe, pod kterou je šatní tyč se dvěma plastovými háčky kovové panty umožňují otevírání dveří v úhlu 100°. Systém uchycení horního čepu umožňuje snadnou výměnu dveří k zabránění násilnému přetažení dveří přes krajní polohu lze přibojednat omezovač dveří, dveře skříňe jsou opatřeny plastovými tlumiči dorazu uzamykání otočným nebo cylindrickým zámkem jednoplášťové dveře jsou vyztuženy prvkem proti vylomení dveří, výztužný prvek montážního otvoru pro zámek slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí dvouplášťové kovové dveře vynikají nadstandardní odolností proti kroucení a ohýbání. Výztužný prvek montážního otvoru uzávěru slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí dveře z laminované dřevotřísky jsou zavěšeny na kovových panelech. Hraný jsou olepny ABS plastovou hranou všechny přístupné hrany plechu jsou opatřeny bezpečnostními ohyby, odolnost proti vylomení pomocí nástrojů odpovídá bezpečnostní třídě B.	1500	800	1875		kus	1,000		0,00								
23	M	RG1PP023	S 10.04	Šatník na nohách s lavičkou, spodní část skříňe je vždy vybavena plastovými koncovkami skříňka je vybavena účinným větráním dle normy DIN 4547 šatník obsahuje odkládací polici umístěnou 270 mm pod víkem skříňe, pod kterou je šatní tyč se dvěma plastovými háčky kovové panty umožňují otevírání dveří v úhlu 100°. Systém uchycení horního čepu umožňuje snadnou výměnu dveří k zabránění násilnému přetažení dveří přes krajní polohu lze přibojednat omezovač dveří, dveře skříňe jsou opatřeny plastovými tlumiči dorazu uzamykání otočným nebo cylindrickým zámkem jednoplášťové dveře jsou vyztuženy prvkem proti vylomení dveří, výztužný prvek montážního otvoru pro zámek slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí dvouplášťové kovové dveře vynikají nadstandardní odolností proti kroucení a ohýbání. Výztužný prvek montážního otvoru uzávěru slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí dveře z laminované dřevotřísky jsou zavěšeny na kovových panelech. Hraný jsou olepny ABS plastovou hranou všechny přístupné hrany plechu jsou opatřeny bezpečnostními ohyby, odolnost proti vylomení pomocí nástrojů odpovídá bezpečnostní třídě B.	5400	800	1875		kus	1,000		0,00								

Poznámka:

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v	Poznámka	MJ	Množstv í	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
				<p>Vybraný dodavatel je povinen zkontrolovat rozměry a parametry nabízeného zařízení před objednáním v souvislosti s prostorem rekonstruovaného objektu !!!</p> <p>Specifikace zařízení odpovídají zvyklostem a preferencím investora. Jejich parametry přibližně splňují minimálně 3 až 4 stroje různých výrobců.</p>													

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis: SO-01.3 - Nové konstrukce - GASTRO 1NP

Místo: Nad Štolou 936/3

Zadavatel: Zařízení služeb pro ministerstvo vnitra  
Uchazeč:

Cena s DPH SI  
Cena s DPH IM  
Cena S DPH DDHM  
Cena S DPH Služby

## ZÁRUČNÍ DOBA 24 MĚSÍCŮ

Datum: 11.06.2018

Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v	Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
<b>Náklady soupisu celkem</b>										<b>0,00</b>								
D PSV Práce a dodávky PSV										0,00								
D 791_R2_1 1.02 - Příjem zboží a manipule										0,00								
1	M	RGA1NP001	02.01	Přijímová váha 600x 800 mm, plošínová lakovaná do 300kg o rozměru 800x1000mm s plastovým vážním indikátorem Používá se jako váha přijímová pro příjem zboží, expediční pro expedici výrobků, kontrolní ve skladech, výrobní při výrobním procesu Konstrukcí je lakovaný nosný rám, který je tvořen z ocelových profilů krytý vrchním plechem, který tvoří vážící plochu a lze jej odklopit pro snadný přístup k odstranění nečistot, které se hromadí pod váhou	800 1000		kus	1,000		0,00		OIML - 1T6080LN-A12						
D 791_R2_2 1.04 sklad odpadu										0,00								
2	M	RGA1NP002	04.01	Chladicí box na biologický odpad, stavebnicový modulový box. Systém spojení panelů pero-drážka s excentrickým zámkem včetně rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný (RAL9010), žárově pozinkovaný ocelový plech (0,6 mm). TL izolace je u CHB minimálně 70 mm, součinitel prostupu tepla U= min. 0,27 Wm-2K-1. Dveře bíle lakované světlé min. 800, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu. PUR sendvičová podlaha se zvýšenou únosností a s protiskluzovou úpravou vhodná pro manipulaci s ručními vozíky (min. 180 kg na kolečko s gumovou obručí) a s povoleným plošným zatížením min. 2800 kg/m2. Povrchové krytí podlahy je provedeno 2 mm plechem mat. např. ALMg3	1850 1500 2350	napojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000		0,00		chlazení Bratři Horákové						
D 791_R2_3 1.06 - Hrubá příprava zeleniny										0,00								
3	M	RGA1NP003	06.01	Buben kapotovaný celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodicími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2. Rozstříkovač tlakové vody je vyroben z mosazi, nerezové oceli a gumy. Hadicová koncovka je vyrobena z mosazi. Rozstříkovač je konstruovaný na tlakovou vodu až 24 bar a teplotu 95 °C.			kus	1,000		0,00		MASOPRO - BUBEN S HADICÍ						
4	M	RGA1NP004	06.02	Nerez pracovní stůl s dřezem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - max. celoplošné zatížení police 80 kg - čelní zákryt - bez nohou	1600 700 900		kus	1,000		0,00		JIVA						
5	M	RGA1NP005	06.03	Tlaková sprcha, provedení stolní s napouštěcím ramínkem -se směšovací baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=1050 mm -tlaková hadice a vyvažovací pružiny			kus	1,000		0,00		STAR 120 RdF						

PČ	Ty p	Kód	Police	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
6	M	RGA1NP006	06.04	Nerez pracovní stůl v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - max.celoplošné zatížení police 80 kg - čelní zákryt - bez nohou	1400	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA					
7	M	RGA1NP007	06.05	Nerezový vozík na zeleninu, celonerezové provedení, povrch scotchbrite - základní výška vozíku 600 mm - 1x vana GN2/1 - kostra vozíku ze svařovaných uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - 2x otočné kolečko s ložisky d = 125 mm - 2x otočné kolečko s ložisky a brzdou d = 125 mm	750	630	600		kus	1,000		0,00		JIVA					
8	M	RGA1NP008	06.06	Nerezová nádoba na odpadky, celonerezové provedení, povrch scotchbrite - základní výška vozíku 600 mm - 1x vana GN2/1 - kostra vozíku ze svařovaných uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - 2x otočné kolečko s ložisky d = 125 mm - 2x otočné kolečko s ložisky a brzdou d = 125 mm	350	620	620		kus	1,000		0,00		JIVA					
9	M	RGA1NP009		Nerezová pracovní deska pro stoly 6.02 a 6.04, u stolu 6.02 dřez 600x300 mm s prolisem včetně, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní lem v = 40 mm - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	3000	700	50		kus	1,000		0,00		JIVA					
10	M	RGA1NP010	06.07	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenným ovládním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	400	400	170		kus	1,000		0,00		MASOPRO V 44					
11	M	RGA1NP011	06.08	Odočkovací stůl - použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - pracovní deska tl. 40 mm - dvojitý zadní lem v = 40 mm - základní výška stolu 900 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 1x lisovaný dřez 300x500x300 mm - 2x vyjímatelná GN 1/4 - 2x bílá plastová deska (NIEROLEN) tl. 20 mm - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - pracovní deska celonerezová, vyprofilovaná pro vložení plastových desek	1600	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA					
12	M	RGA1NP012	06.09	Tlaková sprcha, provedení stolní s napouštěcím ramínkem -se směšovací baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=1050 mm -tlaková hadice a vyvažovací pružiny					kus	1,000		0,00		STAR 120 RdF					
13	M	RGA1NP013	06.10	neobsazeno							0,00								
14	M	RGA1NP014	06.11	neobsazeno							0,00								
15	M	RGA1NP015	06.12	Podlahová vpust' s roštem, celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm - šířka roštu 300, 400, 500 mm - výška roštu 30 mm - vyjímatelný rošt po 500 mm - protizápachová uzávěra - vyústění v = 100 mm	500	400	250		kus	1,000		0,00		JIVA					

PČ	Ty p	Kód	Police	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
16	M	RGA1NP016	06.13	Odočkovací stůl - použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - pracovní deska tl. 40 mm - dvojitý zadní lem v = 40 mm - základní výška stolu 900 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 1x lisovaný dřez 300x500x300 mm - 2x vyjímatelná GN 1/4 - 2x bílá plastová deska (NIEROLEN) tl. 20 mm - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - pracovní deska celonerezová, vyprofilovaná pro vložení plastových desek	1600	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA					
17	M	RGA1NP017	06.14	Tlaková sprcha, provedení stolní s napouštěcím ramínkem - se směšovací baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=1050 mm - tlaková hadice a vyvažovací pružiny					kus	1,000		0,00		STAR 120 RdF					
18	M	RGA1NP018		Nerezová pracovní deska pro stoly 6.08 a 6.13, u stolu dřez 600x500 mm s prolisem , použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní lem v = 40 mm - přední hrana okapníčka - vyztužená CNS profily	3200	700	40		kus	1,000		0,00		JIVA					
D 791_R2_4 1.07 - Chlazený sklad zeleniny											0,00								
19	M	RGA1NP019	07.01	Chladicí box na biologický odpad, stavebnicový modulový box. Systém spojení panelů pero-drážka s excentrickým zámkem včetně rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný (RAL9010), žárově pozinkovaný ocelový plech (0,6 mm). Tl. izolace je u CHB minimálně 70 mm, součinitel prostupu tepla U= min. 0,27 Wm-2K-1. Dveře bíle lakované světlou min. 800, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu. PUR sendvičová podlaha se zvýšenou únosností a s protiskluzovou úpravou vhodná pro manipulaci s ručními vozíky (min. 180 kg na kolečko s gumovou obručí) a s povoleným plošným zatížením min. 2800 kg/m2. Povrchové krytí podlahy je provedeno 2 mm plechem mat. např. ALMg3	2850	3590	2350	napojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000		0,00		chlazení Bratři Horákové					
20	M	RGA1NP020	07.02	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálu jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1569	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr boxu musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12					
21	M	RGA1NP021	07.03	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálu jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1834	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr boxu musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12					
22	M	RGA1NP022	07.04	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálu jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1834	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr boxu musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12					
23	M	RGA1NP023	07.05	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálu jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1569	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr boxu musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12					

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
d 791_R2_5 1.09 Suchý sklad potravin											0,00									
24	M	RGAINP024	09.01	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1834	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12						
25	M	RGAINP025	09.02	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1569	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12						
26	M	RGAINP026	09.03	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1216	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12						
27	M	RGAINP027	09.04	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1216	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12						
28	M	RGAINP028	09.05	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1569	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12						
29	M	RGAINP029	09.06	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1216	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12						
30	M	RGAINP030	09.07	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1834	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12						
31	M	RGAINP031	09.08	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1569	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12						
32	M	RGAINP032	09.09	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1834	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12						

PČ	Typ	Kód	Police	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby				
33	M	RGAINP033	09.10	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1216	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12									
34	M	RGAINP034	09.11	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1569	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12									
35	M	RGAINP035	09.12	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1569	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12									
D 791_R2_6 1.15 Mytí a skladování termoportů											0,00												
36	M	RGAINP036	15.01	Zavážeč klec k myčce černého nádobí Myčka na černé nádoby. Myčka kuchyňského nádobí, tři standardní mycí programy cca 40/24/12 košů/hod, objem vany min. 60 litrů. Namáčecí program pro zaskle, připečené znečištění, snížená pracnost ručního předmytí, úspora času a práce, nerez rotační mycí ramena umožňují plynulé přizpůsobení tlaku mytí, mycí voda je optimálně filtrována inteligentním systémem filtrace roztoku, hladký vnitřní prostor bez spár, hlubokotažená hygienická nádrž, hygienické vedení koše, hygienické topné těleso nádrže, standardně integrovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku, masivní nerezový koš rozměrů min. 600 x 700 mm sklopný nahoru bez nutnosti vyjímání, zásuvná výška min. 800 mm dotyková obrazovka, jazykově neutrální ovládání, barevné kódování ovládání jedním tlačítkem se zobrazením pokroku mytí, zobrazení chyby pro rychlé odstranění, přístup k záznamníku provozu a hygieny, možnost předoplachu studenou vodou, možnost sklopení dveří dolů, předehřátí studené přitekající vody teplou vlhkou vodní párou.				soac. dobavky pos. 15.02	kus	1,000													
37	M	RGAINP037	15.02	Nerez pracovní stůl s dřezem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - max.celoplošné zatížení police 80 kg - čelní zákryt - bez nohou	775	870	1910	Tolerance rozměrů a příkonu 5%	kus	1,000		0,00		HOBART UX									
38	M	RGAINP038	15.03	Tlaková sprcha, provedení stolní s napouštěcím ramínkem -se směšovací baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=1050 mm -tlaková hadice a vyvažovací pružiny	1600	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA									
39	M	RGAINP039	15.04	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1834	577	2000	Rozměrová tolerance 5%	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12									
40	M	RGAINP040	15.05	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1569	577	2000	Rozměrová tolerance 5%	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12									
41	M	RGAINP041	15.06	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1569	577	2000	Rozměrová tolerance 5%	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12									

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
42	M	RGA1NP042	15.07	<p><i>Izolovaný termoport nevyhřívavý</i>  Materiál: polypropylen, polyamid, chromniklová ocel 18/10  Provedení: nevyhřívavý, horní plnění  Kapacita GN 1/1-200 nebo ekvivalent menších GN  Hmotnost 7,5 kg  Uzavírání pomocí záklopných uzávěrů z ušlechtilé oceli zapuštěných do čelních stěn přepravy - uzávěry zapadají do víka  Vnitřní prostor: výřezy / aretace na okrajích pro bezpečné uchycení dělicích lišt  Vhodné pro mytí v myčce, Prohlubně pro výstupky umožňující vkládat i menší gastronádoby, držák popisovacích karet, Uzávěr na horní straně umožňuje snadné vyjmutí jídla, i když jsou přepravy naskládány těsně vedle sebe. Kvalitní materiál z ekologického polypropylenu: fyziologicky nezávadné a odolné proti působení potravin, Ergonomicky tvarovaná robustní madla z ušlechtilé oceli s neklouzavými plastovými úchyty, umístěná na čelních stěnách přepravy.  Izolační vlastnosti musí splňovat parametry izolace, které žádá evropská norma DIN EN 12571.</p>	630	425	340	Rozměrová tolerance 5%	kus	10,000		0,00		BLANCO BLT 320 K						

**Poznámka:**

Vybraný dodavatel je povinen zkontrolovat rozměry a parametry nabízeného zařízení před objednáním v souvislosti s prostorem rekonstruovaného objektu !!!

Specifikace zařízení odpovídají zvyklostem a preferencím investora. Jejich parametry přibližně splňují minimálně 3 až 4 stroje různých výrobců.

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis: SO-01.3 - Nové konstrukce - GASTRO ZNP

Místo: Nad Štolou 936/3

Zadavatel: Zařízení služeb pro ministerstvo vnitra  
Uchazeč:

Cena s DPH SI  
Cena s DPH IM  
Cena s DPH DDHM  
Cena s DPH Služby

ZÁRUČNÍ DOBA 24 MĚSÍCŮ

Datum: 11.06.2018

Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v	Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
<b>Náklady soupisu celkem</b>										<b>0,00</b>								
D	PSV			Práce a dodávky PSV						0,00								
D	791_R3_1			2.07 Mrazicí box						0,00								
1	M	RGA2NP001	7.01	Mrazicí box, Stavebnicový modulový box. Systém spojení panelů perforační s excentrickým zámkem včetně rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bílé lakované (RAL9010), žárově pozinkovaný ocelový plech (0,6 mm). TI. izolace je u MB minimálně 120 mm, součinitel prostupu tepla U= 0,17 Wm-2K-1. Dvě bílé lakované 800, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu. PUR sendvičová podlaha se zvýšenou únosností a s protiskluzovou úpravou vhodná pro manipulaci s ručními vozíky (min. 180 kg na kolečko s gumovou obručí) a s povoleným plošným zatížením min. 2800 kg/m2. Povrchové krytí podlahy je provedeno 2 mm plechem mat. např. AlMg3	3400	3150	2350	napojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000	0,00		chlazení Bratři Horákové					
2	M	RGA2NP002	7.02	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1834	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr boxu musí být dodržen !!!	kus	1,000	0,00		HUPFER NORM 12					
3	M	RGA2NP003	7.03	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1569	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr boxu musí být dodržen !!!	kus	1,000	0,00		HUPFER NORM 12					
4	M	RGA2NP004	7.04	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1569	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr boxu musí být dodržen !!!	kus	1,000	0,00		HUPFER NORM 12					
5	M	RGA2NP005	7.05	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1746	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr boxu musí být dodržen !!!	kus	1,000	0,00		HUPFER NORM 12					
D	791_R3_2			2.09 Sklad aromatických potravin						0,00								
6	M	RGA2NP006	9.01	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1834	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000	0,00		HUPFER NORM 12					

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m]			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
					š	x hl	x v													
7	M	RGA2NP007	9.02	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1834	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12						
8	M	RGA2NP008	9.03	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	950	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr místnosti musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12						
D 791_R3_3 2.10 Příprava studené kuchyně											0,00									
9	M	RGA2NP009	10.01	Celonerezové nástěnné umývadlo s kolenným ovládním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplotu a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	400	400	170		kus	1,000		0,00		MASOPRO - typ 44						
10	M	RGA2NP010	10.02	Páková baterie, dřezová jednopáková baterie DN 10 uzavřená páka, jednostranná montáž, třída průtoku A, perlátor M 24 x 1 keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody, otočný výtok (360°), rychlomontážní systém, flexibilní přípojky G 3/8, třída hluku I PA-IX 7526/IA					kus	1,000		0,00		KLUDI - logo NEO						
11	M	RGA2NP011	10.03	Chlazený stůl třísekový na GN 1/1, 6x zásuvka, dřez nad agregátem. Nerez chlazený stůl v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - 3x 5 párů vyjímatelných vsunů - plně automatické odtávání - centrální chlazení, ovládací panel vpravo nebo vlevo - konstrukci stolu tvoří dvouplášťová skříň vysokotlacená vypěněná polyuretanem bez FCKW - dno skříňové lisované s rádiusy (maximální hygiena) - dveře stolu dvouplášťové, vypěněné polyuretanem bez FCKW - šuplíky osazené snadno vyměnitelným magnetickým těsněním - pro odvod kondenzátu je nutné zajistit odpad - technické údaje: - regulace teploty -2°C až +8°C při okolní teplotě max. +32°C - přívodní napětí 230 V / 50 Hz - příkon 1100 W - elektromagnetický ventil - vstříkovací ventil pro chladič R 404A nebo R134a - chladič výkon 400 W / VT - 10 °C	1850	700	900	napojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000		0,00		FRIULINOX HI PLAN H710						
12	M	RGA2NP012	10.04	Nástěnná skříňka s posuvnými dveřmi a přestavitelnou polici Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvouplášťové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	2000	400	680		kus	1,000		0,00		JIVA 31 N						
13	M	RGA2NP013	10.05	Nerez pracovní stůl v provedení H2 na stavebním soklu, - použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - bez nohou	1050	1050	900		kus	1,000		0,00		JIVA 12N/A						

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m]			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
					š	x hl	x v												
14	M	RGA2NP014		Nerezová pracovní deska pro stoly 10.03 a 10.05, u stolu 10.03 dřez 300x500 mm nad agregátem s prolisem, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní lem v = 40 mm - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	2900	700	50		kus	1,000		0,00		JIVA					
15	M	RGA2NP015	10.06	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1800	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A					
16	M	RGA2NP016	10.07	Nástěnná skříňka s posuvnými dveřmi a přestavitelnou policí. Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvouploštové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	2000	400	680		kus	1,000		0,00		JIVA 31 N					
17	M	RGA2NP017	10.08	Nářezový stroj manuální pro profesionální použití na porcování a krájení produktů. Konstrukce stroje z eloxovaného hliníku jakož i vozík s šikmo uloženou ložnou plochou a plastová přítlačka, šnekový pohon Nůž hladký ocelový - vhodný pro krájení salámů a uzenin. Průměr nože min. 300 mm	510	575	420	Tolerance rozměrů max. 5%.	kus	1,000		0,00		GRAEF EURO 3060 profi					
18	M	RGA2NP018	10.08a	Nářezový stroj gravitační	620	660	470	stávající	kus	1,000		0,00							
19	M	RGA2NP019	10.09	Chlazený stůl dvousečkový na GN 1/1, 6x zásuvka. Nerez chlazený stůl v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - 3x 5 párů vyjímatelných vsunů - plně automatické odtávání - centrální chlazení, ovládací panel vpravo nebo vlevo - konstrukci stolu tvoří dvouploštová skříň vysokotlacená vypěněná polyuretanem bez FCKW - dno skříňě lisované s rádiusy (maximální hygiena) - dveře stolu dvouploštové, vypěněné polyuretanem bez FCKW - šuplíky osazené snadno vyměnitelným magnetickým těsněním - pro odvod kondenzátu je nutné zajistit odpad - technické údaje: - regulace teploty -2°C až +8°C při okolní teplotě max. +32°C - přírodní napětí 230 V / 50 Hz - příkon 1100 W - elektromagnetický ventil - vstříkovací ventil pro chladič R 404A nebo R134a - chladič výkon 400 W / VT - 10 °C - IP22	1850	700	900	nápojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000		0,00		FRIULINOX HI PLAN H710					

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
20	M	RGA2NP020	10.10	Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvouplášťové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	1850	400	680		kus	1,000		0,00		JIVA 31 N					
21	M	RGA2NP021		Nerezová pracovní deska pro stoly 10.05 a 10.06 a 10.09, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní lem v = 40 mm - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	4000	700	40		kus	1,000		0,00		JIVA					
22	M	RGA2NP022	10.11	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1280	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A					
23	M	RGA2NP023	10.12	Páková baterie, dřezová jednopáková baterie DN 10 uzavřená páka, jednodívková montáž, třída průtoku A, perlátor M 24 x 1 keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody, otočný výtok (360°), rychlomontážní systém, flexibilní přípojky G 3/8, třída hluku I PA-IX 7526/IA					kus	1,000		0,00		KLUDI - logo NEO					
24	M	RGA2NP024	10.13	Horizontální kutr, má masivní konstrukci z vysoce kvalitní celonerezové oceli. Kutr má výkonný motor chlazený vzduchem a 12 litrovou nerezovou, vyjímatelnou díž. Dokonalé řešení pro rozmělnění různých základních a pomocných potravin. Snadno odstranitelné bezpečnostní víko ulehčí čištění přístroje. Po hřídlech 3 nože z nerezové oceli (opcionálně lze předělat na 2 nůžovou verzi) IP 67, tlačítka z nerezové oceli Hřídlo má maximální ochranu proti vlhčení Lehce vyjímatelný ochranné víko, snadné čištění Dokonalé zpracování masa a zeleniny	902	680	850		kus	1,000		0,00		SIRMANN KATANA 12					
25	M	RGA2NP025	10.14	Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvouplášťové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	1500	400	680		kus	1,000		0,00		JIVA 31 N					

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
26	M	RGA2NP026	10.15	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1800	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A					
27	M	RGA2NP027	10.16	Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvoupláštěvé, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	2000	400	680		kus	1,000		0,00		JIVA 31 N					
28	M	RGA2NP028	10.17	Nerez pracovní stůl v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - bez nohou	1050	1050	900		kus	1,000		0,00		JIVA 12N/A					
29	M	RGA2NP029		Nerezová pracovní deska pro stoly 10.11, 10.15 a 10.17. U stolu 10.11 dřez 500x500 mm s prolisem, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní lem v = 40 mm - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	4130	700	50		kus	1,000		0,00		JIVA					
30	M	RGA2NP030	10.18	Univerzální robot, Základní výbava: kotlík 18-20l metla hák mičač nerezový zákryt digitální ovládní s časovačem a signalizací/pulsní volbou	540	470	850	Tolerance rozměrů max. 5%.	kus	1,000		0,00		SPAR SP 200					
31	M	RGA2NP031	10.19	Nerez pracovní stůl v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - bez nohou	785	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 12N/A					
32	M	RGA2NP032		Nerezová pracovní deska pro stoly 10.17 a 10.19, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní lem v = 40 mm - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	1135	700	50		kus	1,000		0,00		JIVA					







PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v	Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
57	M	RGAZNP057	13.03	Páková baterie, dřezová jednopáková baterie DN 10 uzavřená páka, jednoúrovňová montáž, třída průtoku A, perlátor M 24 x 1 keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody, otočný výtok (360°), rychlomontážní systém, flexibilní přípojky G 3/8, třída hluku I PA-IX 7526/IA				kus	1,000		0,00	KLUDI - logo NEO						
58	M	RGAZNP058	13.04	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem v provedení HZ na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1800	700	900		kus	1,000		0,00	JIVA 14 N/A					
59	M	RGAZNP059	13.05	Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvoupláštové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	2000	400	680		kus	1,000		0,00	JIVA 31 N					
60	M	RGAZNP060	13.06	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem v provedení HZ na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1380	700	900		kus	1,000		0,00	JIVA 14 N/A					
61	M	RGAZNP061	13.07	Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvoupláštové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	1800	400	680		kus	1,000		0,00	JIVA 31 N					
62	M	RGAZNP062		Nerezová pracovní deska pro stoly 13.02, 13.04 a 13.06.U stolu 13.02 dřez 500x500 mm s prolisem , použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní lem v = 40 mm - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	3180	700	50		kus	1,000		0,00	JIVA					







PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v	Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby			
88	M	RGA2NP088	22.01	Buben kapotovaný celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodicími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2.Rozstříkovač tlakové vody je vyroben z mosazi, nerezové oceli a gumy. Hadicová koncovka je vyrobena z mosazi. Rozstříkovač je konstruovaný na tlakovou vodu až 24 bar a teplotu 95 °C.			kus	1,000		0,00		BUBEN S HADICÍ - MASOPRO								
89	M	RGA2NP089	22.02	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenným ovládním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplotu a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	400	400	170	kus	1,000		0,00		MASOPRO - typ 44							
90	M	RGA2NP090	22.03	Spirálový hnětač tuhého těsta 170 litrů. Model je ve stacionárním provedení. Kapacita díže min. 170 litrů. Přehledný elektronický ovládací panel pro jednoduché nastavení času, rychlosti a směru otáčení mísy. Zařízení je v provedení s výklonnou hlavou, pojízdnou vyjímatelnou mísou, masivní provedení stroje v laku, zesílený nerezový hnětač hák, mísa opatřena bezpečnostním zábrkem, díže, spirála nástroje a hřídel z nerezové oceli, 2 motory, 1 pro pohon nástroje spirály (2 rychlosti), 1 pro pohon díže s reverzním otáčením, elektromechanický řídicí panel se 2 časovači, elektromagnetické přichycení díže	885	1760	1900	kus	1,000		0,00		SIGMA SILVER VE120							
91	M	RGA2NP091	22.04	neobsazeno																
92	M	RGA2NP092	22.05	Chlazený stůl dvousekový na GN 1/1, 6x zásuvka, dřez nad agregátem Nerez chlazený stůl v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - 3x 5 párů vyjímatelných vsunů - plně automatické odtávání - centrální chlazení, ovládací panel vpravo nebo vlevo - konstrukci stolu tvoří dvouplášťová skříň vysokotlacená vypěněná polyuretanem bez FCKW - dno skříňové lisované s rádiusy (maximální hygiena) - dveře stolu dvouplášťové, vypěněné polyuretanem bez FCKW - šuplíky osazené snadno vyměnitelným magnetickým těsněním - pro odvod kondenzátu je nutné zajistit odpad - technické údaje: - regulace teploty -2 °C až +8 °C při okolní teplotě max. +32 °C - přírodní napětí 230 V / 50 Hz - příkon 1100 W - elektromagnetický ventil - vstříkovací ventil pro chladivo R 404A nebo R134a - chladič výkon 400 W / VT - 10 °C - IP22	1850	700	900	kus	1,000		0,00			FRIULINOX HI PLAN H710						
93	M	RGA2NP093	22.06	Páková baterie, dřezová jednopáková baterie DN 10 uzavřená páka, jednootvorová montáž, třída průtoku A, perlátor M 24 x 1 keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody, otočný výtok (360°), rychlomontážní systém, flexibilní přípojky G 3/8, třída hluku I PA-IX 7526/IA				kus	1,000		0,00		KLUDI - logo NEO							
94	M	RGA2NP094	22.07	Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvouplášťové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	1850	400	680	kus	1,000		0,00		JIVA 31 N							

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
95	M	RG2NP095	22.08	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1800	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A					
96	M	RG2NP096		Nerezová pracovní deska pro stoly 22.05 a 22.08, u stolu 22.05 dřež 300x500 mm nad agregátem s prolisem, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní lem v = 40 mm - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	3650	700	40		kus	1,000		0,00		JIVA					
97	M	RG2NP097	22.09	Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvouploštové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	1800	400	680		kus	1,000		0,00		JIVA 31 N					
98	M	RG2NP098	22.10	Chlazený stůl dvousekrový na GN 1/1, 6x zásuvka, dřež nad agregátem Nerez chlazený stůl v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - 3x 5 párů vyjimatelných vsunů - plně automatické odtávání - centrální chlazení, ovládací panel vpravo nebo vlevo - konstrukci stolu tvoří dvouploštová skříň vysokotlacená vypěněná polyuretanem bez FCKW - dno skříňové lisované s rádiusy (maximální hygiena) - dveře stolu dvouploštové, vypěněné polyuretanem bez FCKW - šuplíky osazeny snadno vyměnitelným magnetickým těsněním - pro odvod kondenzátu je nutné zajistit odpad - technické údaje: - regulace teploty -2 °C až +8 °C při okolní teplotě max. +32 °C - přírodní napětí 230 V / 50 Hz - příkon 1100 W - elektromagnetický ventil - vstříkovací ventil pro chladivo R 404A nebo R134a - chladicí výkon 400 W / VT - 10 °C	1850	700	900	napojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000		0,00		FRIULINOX HI PLAN H710					
99	M	RG2NP099	22.11	Páková baterie, dřežová jednopáková baterie DN 10 uzavřená páka, Jednotvorová montáž, třída průtoku A, perlátor M 24 x 1 keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody, otočný výtok (360°), rychlomontážní systém, flexibilní přípojky G 3/8, třída hluku I PA-IX 7526/IA					kus	1,000		0,00		KLUDI - logo NEO					
##	M	RG2NP100	22.12	Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvouploštové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	1850	400	680		kus	1,000		0,00		JIVA 31 N					

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
##	M	RGA2NP101	22.13	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1280	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A					
##	M	RGA2NP102	22.14	Nerez pracovní stůl v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - bez nohou	1050	1050	900		kus	1,000		0,00		JIVA 12N/A					
##	M	RGA2NP103		Nerezová pracovní deska pro stoly 22.10, 22.13 a 22.14, u stolu 22.13 dřez 300x500 mm nad agregátem s prolisem, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní lem v = 40 mm - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	4180	700	50		kus	1,000		0,00		JIVA					
##	M	RGA2NP104	22.15	Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvouplášťové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	1800	400	680		kus	1,000		0,00		JIVA 31 N					
##	M	RGA2NP105	22.16	Pracovní stůl s dřezem a polici v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - bez nohou - dřez	800	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA SMZR 1 N/A					
##	M	RGA2NP106		Nerezová pracovní deska pro stoly 22.14 a 22.16. U stolu 22.14 dřez 290x400 mm nad agregátem s prolisem, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní lem v = 40 mm - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	1150	1050	50		kus	1,000		0,00		JIVA					
##	M	RGA2NP107	22.17	Elektronická bezdotyková baterie					kus	1,000		0,00		RDF 0340200					

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
##	M	RGA2NP108	22.18	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1450	850	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A						
##	M	RGA2NP109	22.19	Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvoupláštové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	1800	400	680		kus	1,000		0,00		JIVA 31 N						
##	M	RGA2NP110	22.20	Pracovní stůl s dřezem a polici v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - bez nohou - dřez	700	850	900		kus	1,000		0,00		JIVA SZMR 1 N/A						
##	M	RGA2NP111	22.21	Páková baterie, dřezová jednopáková baterie DN 10 uzavřená páka, jednotvorová montáž, třída průtoku A, perlátor M 24 x 1 keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody, otočný výtok (360°), rychtomontážní systém, flexibilní přípojky G 3/8, třída hluku I PA-IX 7526/IA					kus	1,000		0,00		KLUDI - logo NEO						
##	M	RGA2NP112	22.22	Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvoupláštové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	1850	400	680		kus	1,000		0,00		JIVA						

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
##	M	RGAZNP113	22.23	<p>Chlazený stůl dvousekový na GN 1/1, 6x zásuvka</p> <p>Nerez chlazený stůl v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní výška korpusu = 710 mm</li> <li>- 3x 5 párů vyjímatelných vsunů</li> <li>- plně automatické odtávání</li> <li>- centrální chlazení, ovládací panel vpravo nebo vlevo</li> <li>- konstrukce stolu tvoří dvouplášťová skříň vysokotlacené vypěněné polyuretanem bez FCKW</li> <li>- dno skříňe lisované s rádiusy (maximální hygiena)</li> <li>- dveře stolu dvouplášťové, vypěněné polyuretanem bez FCKW</li> <li>- šuplíky osazené snadno vyměnitelným magnetickým těsněním</li> <li>- pro odvod kondenzátu je nutné zajistit odpad</li> <li>- technické údaje:</li> <li>- regulace teploty -2 °C až +8 °C při okolní teplotě max. +32 °C</li> <li>- přírodní napětí 230 V / 50 Hz</li> <li>- příkon 1100 W</li> <li>- elektromagnetický ventil</li> <li>- vstříkovací ventil pro chladivo R 404A nebo R134a</li> <li>- chladič výkon 400 W / VT - 10 °C</li> <li>- IP22</li> </ul>	1850	850	900	napojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000		0,00		FRIULINOX HI PLAN H710						
##	M	RGAZNP114		<p>Nerezová pracovní deska pro stoly 22.18, 22.20 a 22.23, u stolu 22.20 dřež 500x500 mm s prolisem, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celková tl. desky 50 mm</li> <li>- ze tří stran uzavřena dolů</li> <li>- zadní lem v = 40 mm</li> <li>- přední hrana okapnička</li> <li>- vyztužená CNS profily</li> </ul>	3950	850	50		kus	1,000		0,00		JIVA						
##	M	RGAZNP115	22.24	<p>Podlahová vpust' s roštem, celonerezové provedení, povrch scotchbrite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm</li> <li>- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm</li> <li>- šířka roštu 300, 400, 500 mm</li> <li>- výška roštu 30 mm</li> <li>- vyjímatelný rošt po 500 mm</li> <li>- protizápachová uzávěra</li> <li>- výústění v = 100 mm</li> </ul>	800	500	250		kus	1,000		0,00		JIVA 95 N						
##	M	RGAZNP116	22.25	<p>Elektrická multifunkční pánve, užitný objem 75 litrů, Varné režimy: Intenzivní a šetrné vaření, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous vide, pracovní teplota v rozsahu min. 30 OC až 250 OC. Ovládací panel, digitální měření teplot. Dotyková min. 7" obrazovka s intuitivním ovládním pro jednoduchou obsluhu. Automatický režim volení programů - databanka přednastavených programů. Manuální režim úpravy programů. Kompletní ovládní v českém jazyce. Možnost ukládání min. 200 programů. Průběžné zobrazení průběhu varných procesů na displeji. Digitální měření teplot. Indikace nastavených a skutečných hodnot. Výstup HACCP na displeji a US. Servisní informace na displeji. Konstrukce: Materiál konstrukce AISI 304 minimální síla materiálu 3 mm. Vana kompletně vyrobená z materiálu min. AISI 316 nebo lepšího. Dno pánve sestaveno z minimálně 3 vrstev materiálu. Víko s dvojitým pláštěm. Motorický zdvih víka, vany a košů. Topný systém s plochými topnými tělesy nebo podobným systémem pro rovnoměrné rozložení teploty po dně pánve. Automatický systém dávkování vody s přesností na minimálně 1 litr. Vícebodová sonda (min. 4 body). Vypouštění varné nádoby pomocí integrovaného automatického odpadu ve dně varné nádoby. Hmotnost: cca 380 kg</p>	1350	850	1010		kus	1,000		0,00		MKH 101F - JIPA						

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby		
#	M	RGAZNP117	22.26	<p>Elektrický parní konvektomat 20x GN 2/1.</p> <p>Dotykový displej s vysokým rozlišením min. 7", plně integrovaný ve skleněném panelu. Jednoduché a srozumitelné uživatelské prostředí - použití a zobrazení v jednom. Teplota nastavitelná v rozsahu min. od 30° do 250° C, vnitřní klima nastavitelné od 0 do 100%.</p> <p>Přehledně strukturované údaje na displeji, jeho velikost a dobrá čitelnost ze všech úhlů. Speciální programy (Nizkoteplotní vaření, Delta-T vaření, Vaření-udržování, Setrné vaření, Sous-Vide).</p> <p>Možnost vaření různých produktů vařené společně ve stejném klimu s možností nastavení času pro jednotlivé vsuny. Min. 300 programů s 10-ti kroky tepelné úpravy. Min. 3-ti rychlostní ventilátor s možností pulsního chodu. Speciální pekařské funkce, zapáření vnitřní komory při vysoké teplotě, zastavení ventilátoru pro zapáření produktů. Ventilátor s automatickou změnou směru otáčení. Automatické předehřívání a zchlazení komory před započítím varného procesu, zchlazení možno při otevřených nebo zavřených dveřích. Možnost nastavení odloženého startu a E/2 funkce pro úsporu energií, bezpečnostní odtažení páry z komory těsně před koncem procesu. Funkce pomoci s varným procesem, kde je popsán celý proces přípravy. Možnost manuálního okamžitého zvlhčení komory. Nastavení času od 1 min do 24 hodin, kontinuálního vaření nebo nastavení času začátku tepelné úpravy. Datová komunikace s pomocí USB-konektoru. Minimálně 4-bodová sonda teploty jádra - přesná kontrola varných procesů od 20° do 99° C, s korekcí nepřesného vpichu. Automatické uložení HACCP dat z posledních procesů min. 1 měsíc zpět. Zobrazení funkčních, operačních a chybových hlášek, okamžitý vývoj páry pro varnou komoru, zpětné získávání tepla pro předehřev vody. Hygienická varná komora s obřími rohy roboticky svařovaná, centrální odpad se sítkem. Vnitřní a vnější povrch z nerez materiálu min. CrNi 18 10 -</p>	1115	895	1925	<p>Tolerance rozměrů a příkonu zařízení. max. 5%. Celkový rozměr sestavy musí být dodržen !!!</p>	kus	2,000			0,00		CONVOTHERM 4 easy Touch						
			22.26	<p>Panoramatické dveře s aretací dveří ve dvou otevřených polohách, minimálně dvojité izolační zasklení dveří, lehce vyměnitelné těsnění dveří s vynikající tepelnou odolností. Dveřní odkapní vaničky z nerez materiálu, zámek dveří kompletně z nerez materiálu. Kryt pro předehřívání stroje bez vozíku ovládaný nohou. Termostaticky kontrolovaná kondenzace zbytkové páry. Zavírání a otevírání dveří jednou rukou. Ventilátor zastaví okamžitě při otevření dveří, bezdotykový magnetický spínač. Zavážecí vozík vyrobený z nerez materiálu, umožňující vkládání min. 20 ks velikosti GN 2/1, vnitřní osvětlení. Automatický mycí systém s tekutými nebo práškovými mycími a oplachovými prostředky. Rozteč vsunů min. 67 mm. Hmotnost zařízení minimálně 350 kg</p> <p>Příkon minimálně 66 kW / 400 V</p>				<p>pokračování výše uvedeného textu (stejná pozice 22.26)</p>													

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v	Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby		
##	M	RGAZNP118	22.26a	Elektrický parní konvektomat 20x GN 1/1. Dotykový displej s vysokým rozlišením min. 7", plně integrovaný ve skleněném panelu. Jednoduché a srozumitelné uživatelské prostředí - použití a zobrazení v jednom. Teplota nastavitelná v rozsahu min. od 30° do 250° C, vnitřní klima nastavitelné od 0 do 100%. Přehledně strukturované údaje na displeji, jeho velikost a dobrá čitelnost ze všech úhlů. Speciální programy (Nizkoteplotní vaření, Delta-T vaření, Vaření-udržování, Setrné vaření, Sous-Vide). Možnost vaření různých produktů vařené společně ve stejném klimu s možností nastavení času pro jednotlivé vsuny. Min. 300 programů s 10-ti kroky tepelné úpravy. Min. 3-ti rychlostní ventilátor s možností pulsního chodu. Speciální pekařské funkce, zapáření vnitřní komory při vysoké teplotě, zastavení ventilátoru pro zapáření produktů. Ventilátor s automatickou změnou směru otáčení. Automatické předehřívání a zchlazení komory před započítáním varného procesu, zchlazení možno při otevřených nebo zavřených dveřích. Možnost nastavení odloženého startu a E/2 funkce pro úsporu energií, bezpečnostní odtažení páry z komory těsně před koncem procesu. Funkce pomoci s varným procesem, kde je popsán celý proces přípravy. Možnost manuálního okamžitého zvlhčení komory. Nastavení času od 1 min do 24 hodin, kontinuálního vaření nebo nastavení času začátku tepelné úpravy. Datová komunikace s pomocí USB-konektoru. Minimálně 4-bodová sonda teploty jádra - přesná kontrola varných procesů od 20° do 99° C, s korekcí nepřesného vpichu. Automatické uložení HACCP dat z posledních procesů min. 1 měsíc zpět. Zobrazení funkčních, operačních a chybových hlášek, okamžitý vývoj páry pro varnou komoru, zpětné získávání tepla pro předehřev vody. Hygienická varná komora s obřími rohy roboticky svařovaná, centrální odpad se sítkem. Vnitřní a vnější povrch z nerez materiálu min. CrNi 18 10 -	1115	895	1925	kus	1,000		0,00		CONVOTHERM 4 easy Touch						
			22.26a	Panoramatické dveře s aretací dveří ve dvou otevřených polohách, minimálně dvojité izolační zasklení dveří, lehce vyměnitelné těsnění dveří s vynikající tepelnou odolností. Dveřní odkapní vaničky z nerez materiálu, zámek dveří kompletně z nerez materiálu. Kryt pro předehřívání stroje bez vozíku ovládaný nohou. Termostaticky kontrolovaná kondenzace zbytkové páry. Zavírání a otevírání dveří jednou rukou. Ventilátor zastaví okamžitě při otevření dveří, bezdotykový magnetický spínač. Zaváděcí vozík vyrobený z nerez materiálu, umožňující vkládání min. 20 ks velikosti GN 2/1, vnitřní osvětlení. Automatický mycí systém s tekutými nebo práškovými mycími a oplachovými prostředky. Rozteč vsunů min. 67 mm. Hmotnost zařízení minimálně 350 kg Příkon minimálně 40 kW / 400 V															
##	M	RGAZNP119	22.27	Zaváděcí vozíky GN 2/1, kompatibilní s konvektomaty			kus	3,000		0,00		CONVOTHERM 4 easy Touch							
##	M	RGAZNP120	22.28	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbríte - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1600	700	900	kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A						
##	M	RGAZNP121	22.29	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbríte - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1600	700	900	kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A						

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby		
##	M	RG2NP122	22.30	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem v provedení HZ na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1600	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A							
##	M	RG2NP123	22.31	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem v provedení HZ na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1600	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A							
##	M	RG2NP124		Nerezová pracovní deska pro stoly 22.28, 22.29, 22.30 a 22.31, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze všech stran uzavřena dolů - přední hrany okapnička - vyztužená CNS profily	3200	1400	50		kus	1,000		0,00		JIVA							
##	M	RG2NP125	22.32	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem v provedení HZ na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1600	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A							
##	M	RG2NP126	22.33	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem v provedení HZ na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1600	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A							
##	M	RG2NP127		Nerezová pracovní deska pro stoly 22.32 a 22.33, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze všech stran uzavřena dolů - přední hrany okapnička - vyztužená CNS profily	1600	1400	50		kus	1,000		0,00		JIVA							

PČ	Typ	Kód	Police	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
##	M	RGA2NP128	22.34	Podlahová vpust' s roštem, celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm - šířka roštu 300, 400, 500 mm - výška roštu 30 mm - vyjímatelný rošt po 500 mm - protizápachová uzávěra - výústění v = 100 mm	540	400	250		kus	1,000		0,00		JIVA 95 N					
##	M	RGA2NP129	22.35	Elektrický kotel 150 litrů - stávající				stávající zařízení	kus	1,000		0,00							
##	M	RGA2NP130	22.36	Elektrický kotel míchací 300 litrů - stávající				stávající zařízení	kus	1,000		0,00							
##	M	RGA2NP131	22.37	Neutrální díl					kus	1,000		0,00		KUPPERSBUSCH					
##	M	RGA2NP132	22.38	Elektrický kotel 400 litrů - stávající	2100	850	900	stávající zařízení	kus	1,000		0,00							
##	M	RGA2NP133	22.39	Elektrický kotel 300 litrů - stávající	1600	850	900	stávající zařízení	kus	1,000		0,00							
##	M	RGA2NP134	22.40	Elektrický kotel 150 litrů - stávající				stávající zařízení	kus	1,000		0,00							
##	M	RGA2NP135	22.41	Podlahová vpust' s roštem, celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm - šířka roštu 300, 400, 500 mm - výška roštu 30 mm - vyjímatelný rošt po 500 mm - protizápachová uzávěra - výústění v = 100 mm	800	500	250		kus	1,000		0,00		JIVA 95 N					
##	M	RGA2NP136	22.42	Podlahová vpust' s roštem, celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm - šířka roštu 300, 400, 500 mm - výška roštu 30 mm - vyjímatelný rošt po 500 mm - protizápachová uzávěra - výústění v = 100 mm	800	500	250		kus	1,000		0,00		JIVA 95 N					
##	M	RGA2NP137	22.43	Výklopný kotel 150 litrů - stávající	1300	850	900	stávající zařízení	kus	1,000		0,00							
##	M	RGA2NP138	22.44	Podlahová vpust' s roštem, celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm - šířka roštu 300, 400, 500 mm - výška roštu 30 mm - vyjímatelný rošt po 500 mm - protizápachová uzávěra - výústění v = 100 mm	800	500	250		kus	1,000		0,00		JIVA 95 N					
##	M	RGA2NP139	22.45	Výklopný kotel 150 litrů - stávající	1300	850	900	stávající zařízení	kus	1,000		0,00							
##	M	RGA2NP140	22.46	Podlahová vpust' s roštem, celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm - šířka roštu 300, 400, 500 mm - výška roštu 30 mm - vyjímatelný rošt po 500 mm - protizápachová uzávěra - výústění v = 100 mm	800	500	250		kus	1,000		0,00		JIVA 95 N					
##	M	RGA2NP141	22.47	Podlahová vpust' s roštem, celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm - šířka roštu 300, 400, 500 mm - výška roštu 30 mm - vyjímatelný rošt po 500 mm - protizápachová uzávěra - výústění v = 100 mm	800	500	250		kus	1,000		0,00		JIVA 95 N					

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
##	M	RG2NP142	22.48	Elektrická multifunkční pánve, užitný objem 150 litrů, Varné režimy: Intenzivní a šetrné vaření, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous vide, pracovní teplota v rozsahu min. 30 OC až 250 OC. Ovládací panel, digitální měření teplot. Dotyková min. 7" obrazovka s intuitivním ovládním pro jednoduchou obsluhu. Automatický režim volení programů - databanka přednastavených programů. Manuální režim úpravy programů. Kompletní ovládní v českém jazyce. Možnost ukládání min. 200 programů. Průběžné zobrazení průběhu varných procesů na displeji. Digitální měření teplot. Indikace nastavených a skutečných hodnot. Výstup HACCP na displeji a US. Servisní informace na displeji. Konstrukce: Materiál konstrukce AISI 304 minimální síla materiálu 3 mm. Vana kompletně vyrobena z materiálu min. AISI 316 nebo lepšího. Dno pánve sestaveno z minimálně 3 vrstev materiálu. Víko s dvojitým pláštěm. Motorický zdvih víka, vany a košů. Topný systém s plochými topnými tělesy nebo podobným systémem pro rovnoměrné rozložení teploty po dně pánve. Automatický systém dávkování vody s přesností na minimálně 1 litr. Vícebodová sonda (min. 4 body) . Vypouštění varné nádoby pomocí integrovaného automatického odpadu ve dně varné	1700	850	1010	Tolerance rozměrů a příkonu zařízení. max. 5%. Celkový rozměr sestavy musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		MKH 151 - JIPA						
##	M	RG2NP143	22.49	Neutrální díl					kus	1,000		0,00		JIVA 10 N						
##	M	RG2NP144	22.50	Podlahová vpusť s roštem, celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm - šířka roštu 300, 400, 500 mm - výška roštu 30 mm - vyjímatelný rošt po 500 mm - protizápachová uzávěra - výústění v = 100 mm	800	500	250		kus	1,000		0,00		JIVA 95 N						
##	M	RG2NP145	22.51	Elektrická multifunkční pánve, užitný objem 150 litrů, Varné režimy: Intenzivní a šetrné vaření, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous vide, pracovní teplota v rozsahu min. 30 OC až 250 OC. Ovládací panel, digitální měření teplot. Dotyková min. 7" obrazovka s intuitivním ovládním pro jednoduchou obsluhu. Automatický režim volení programů - databanka přednastavených programů. Manuální režim úpravy programů. Kompletní ovládní v českém jazyce. Možnost ukládání min. 200 programů. Průběžné zobrazení průběhu varných procesů na displeji. Digitální měření teplot. Indikace nastavených a skutečných hodnot. Výstup HACCP na displeji a US. Servisní informace na displeji. Konstrukce: Materiál konstrukce AISI 304 minimální síla materiálu 3 mm. Vana kompletně vyrobena z materiálu min. AISI 316 nebo lepšího. Dno pánve sestaveno z minimálně 3 vrstev materiálu. Víko s dvojitým pláštěm. Motorický zdvih víka, vany a košů. Topný systém s plochými topnými tělesy nebo podobným systémem pro rovnoměrné rozložení teploty po dně pánve. Automatický systém dávkování vody s přesností na minimálně 1 litr. Vícebodová sonda (min. 4 body) . Vypouštění varné nádoby pomocí integrovaného automatického odpadu ve dně varné	1700	850	1010	Tolerance rozměrů a příkonu zařízení. max. 5%. Celkový rozměr sestavy musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		MKH 151 - JIPA						
##	M	RG2NP146	22.52	Neutrální díl					kus	1,000		0,00		JIVA 10 N						
##	M	RG2NP147	22.53	Podlahová vpusť s roštem, celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm - šířka roštu 300, 400, 500 mm - výška roštu 30 mm - vyjímatelný rošt po 500 mm - protizápachová uzávěra - výústění v = 100 mm	800	500	250		kus	1,000		0,00		JIVA 95 N						

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
##	M	RGAZNP148	22.54	Elektrická multifunkční pánev, užitný objem 150 litrů, Varné režimy: Intenzivní a šetrné vaření, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous vide, pracovní teplota v rozsahu min. 30 OC až 250 OC. Ovládací panel, digitální měření teplot. Dotyková min. 7" obrazovka s intuitivním ovládaním pro jednoduchou obsluhu. Automatický režim volení programů - databanka přednastavených programů. Manuální režim úpravy programů. Kompletní ovládání v českém jazyce. Možnost ukládání min. 200 programů. Průběžné zobrazení průběhu varných procesů na displeji. Digitální měření teplot. Indikace nastavených a skutečných hodnot. Výstup HACCP na displeji a US. Servisní informace na displeji. Konstrukce: Materiál konstrukce AISI 304 minimální síla materiálu 3 mm. Vana kompletně vyrobena z materiálu min. AISI 316 nebo lepšího. Dno pánve sestaveno z minimálně 3 vrstev materiálu. Víko s dvojitým pláštěm. Motorický zdvih víka, vany a košů. Topný systém s plochými topnými tělesy nebo podobným systémem pro rovnoměrné rozložení teploty po dně pánve. Automatický systém dávkování vody s přesností na minimálně 1 litr. Vícebodová sonda (min. 4 body) . Vypouštění varné nádoby pomocí integrovaného automatického odpadu ve dně varné nádoby.	1700	850	1010	Tolerance rozměrů a příkonu zařízení. max. 5%. Celkový rozměr sestavy musí být dodržen !!!	kus	1,000			0,00		MKH 151 - JIPA					
##	M	RGAZNP149	22.55	Sporák indukční 4x plotna, Zařízení vyrobeno z nerezové oceli, horní deska, opláštění, nosné profily, resp. dno, horní kryt a stěny skříňky z druhu 1.4301. Varná plocha z vysoce jakostní sklokeramiky, extrémně odolné proti účinkům tepla. Varné plotýnky jsou pro snazší orientaci odděleny vhodným dekorem. Vnější plochy zařízení broušeny (brusivo 240) a následně orovnány (Scotchband 180er). Horní deska vzadu ohnuta nahoru, lem výšky 20 mm, po ostatních stranách dolů, lem výšky 50 mm, vpředu pravouhlý ohyb. Ovládací panel výšky 150 mm ve tvaru pulitku, se sklonem 14° vůči obsluze. Panel bez viditelných šroubů a spojů. Přesazení spodní hrany vůči horní desce 10 mm. Ergonomicky vhodné tvarované knoflíky, možnost sledování jejich nastavení i z větší vzdálenosti. Kompaktní sklokeramická varná plocha 671 x 665 mm se čtyřmi varnými plotýnkami o průměru 280 mm : 4 varné plotýnky pro běžný ohřev min. 4 kW Sklokeramická deska vsazena do horní desky a utěsněna proti průsaku vody nebo tuků silikonem, odolným proti účinku vysokých teplot.	800	850	900	Tolerance rozměrů a příkonu zařízení. max. 5%. Celkový rozměr sestavy musí být dodržen !!!	kus	1,000			0,00		KUPPERSBUSCH FEH 560					
##	M	RGAZNP150	22.56	Sporák indukční 2x plotna, celpološný ohřev Zařízení vyrobeno z nerezové oceli, horní deska, opláštění, nosné profily, resp. dno, horní kryt a stěny skříňky z druhu 1.4301. Varná plocha z vysoce jakostní sklokeramiky, extrémně odolné proti účinkům tepla. Varné plotýnky jsou pro snazší orientaci odděleny vhodným dekorem. Vnější plochy zařízení broušeny (brusivo 240) a následně orovnány (Scotchband 180er). Horní deska vzadu ohnuta nahoru, lem výšky 20 mm, po ostatních stranách dolů, lem výšky 50 mm, vpředu pravouhlý ohyb. Ovládací panel výšky 150 mm ve tvaru pulitku, se sklonem 14° vůči obsluze. Panel bez viditelných šroubů a spojů. Přesazení spodní hrany vůči horní desce 10 mm. Ergonomicky vhodné tvarované knoflíky, možnost sledování jejich nastavení i z větší vzdálenosti. Kompaktní sklokeramická varná plocha 340 x 665 mm se čtyřmi varnými plotýnkami o rozměru 280x 280 mm : 2 varné plotýnky pro intenzivní ohřev min. 3,5 kW Sklokeramická deska vsazena do horní desky a utěsněna proti průsaku vody nebo tuků silikonem, odolným proti účinku vysokých teplot.	400	850	850	Tolerance rozměrů a příkonu zařízení. max. 5%. Celkový rozměr sestavy musí být dodržen !!!	kus	1,000			0,00		KUPPERSBUSCH FEH 360					

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množstv í	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
##	M	RGAZNP151	22.57	Elektrická multifunkční pánve - tlaková užitný objem 150 litrů, Pracovní tlak min. 0,45 bar Varné režimy: Intenzivní a Setrné vaření, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous vide, pracovní teplota v rozsahu min. 30 OC až 250 OC. Ovládací panel, digitální měření teplot. Dotyková min. 7" obrazovka s intuitivním ovládním pro jednoduchou obsluhu. Automatický režim volení programů - databanka přednastavených programů. Manuální režim úpravy programů. Kompletní ovládní v českém jazyce. Možnost ukládání min. 200 programů. Průběžné zobrazení průběhu varných procesů na displeji. Digitální měření teplot. Indikace nastavených a skutečných hodnot. Výstup HACCP na displeji a US. Servisní informace na displeji. Konstrukce: Materiál konstrukce AISI 304 minimální síla materiálu 3 mm. Vana kompletně vyrobena z materiálu min. AISI 316 nebo lepšího. Dno pánve sestaveno z minimálně 3 vrstev materiálu. Viko s dvojitým pláštěm. Motorický zdvih víka, vany a košů. Topný systém s plochými topnými tělesy nebo podobným systémem pro rovnoměrné rozložení teploty po dně pánve. Automatický systém dávkování vody s přesností na minimálně 1 litr. Vícebodová sonda (min. 4 body) . Vypouštění varné nádoby pomocí integrovaného automatického odpadu ve dně varné nádoby. Hmotnost: cca 550 kg	1700	850	1011	Tolerance rozměrů a příkonu zařízení. max. 5%. Celkový rozměr sestavy musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		MKH 151P - JIPA					
##	M	RGAZNP152	22.58	Podlahová vpusť s roštem, celonerezové provedení, povrch scotchbríte - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm - šířka roštu 300, 400, 500 mm - výška roštu 30 mm - vyjímatelný rošt po 500 mm - protizápachová uzávěra - výústění v = 100 mm	800	500	250		kus	1,000		0,00		JIVA					
##	M	RGAZNP153	22.59	Neutrální díl					kus	1,000		0,00		JIVA 10 N					
##	M	RGAZNP154	22.60	Elektrická multifunkční pánve - tlaková užitný objem 150 litrů, Pracovní tlak min. 0,45 bar Varné režimy: Intenzivní a Setrné vaření, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous vide, pracovní teplota v rozsahu min. 30 OC až 250 OC. Ovládací panel, digitální měření teplot. Dotyková min. 7" obrazovka s intuitivním ovládním pro jednoduchou obsluhu. Automatický režim volení programů - databanka přednastavených programů. Manuální režim úpravy programů. Kompletní ovládní v českém jazyce. Možnost ukládání min. 200 programů. Průběžné zobrazení průběhu varných procesů na displeji. Digitální měření teplot. Indikace nastavených a skutečných hodnot. Výstup HACCP na displeji a US. Servisní informace na displeji. Konstrukce: Materiál konstrukce AISI 304 minimální síla materiálu 3 mm. Vana kompletně vyrobena z materiálu min. AISI 316 nebo lepšího. Dno pánve sestaveno z minimálně 3 vrstev materiálu. Viko s dvojitým pláštěm. Motorický zdvih víka, vany a košů. Topný systém s plochými topnými tělesy nebo podobným systémem pro rovnoměrné rozložení teploty po dně pánve. Automatický systém dávkování vody s přesností na minimálně 1 litr. Vícebodová sonda (min. 4 body) . Vypouštění varné nádoby pomocí integrovaného automatického odpadu ve dně varné nádoby. Hmotnost: cca 550 kg	1700	850	1011	Tolerance rozměrů a příkonu zařízení. max. 5%. Celkový rozměr sestavy musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		MKH 151P - JIPA					
##	M	RGAZNP155	22.61	Podlahová vpusť s roštem, celonerezové provedení, povrch scotchbríte - vana z nerezového plechu tl. 1,25 mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2 mm - šířka roštu 300, 400, 500 mm - výška roštu 30 mm - vyjímatelný rošt po 500 mm - protizápachová uzávěra - výústění v = 100 mm	800	500	250		kus	1,000		0,00		JIVA 95 N					

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
##	M	RGA2NP156	22.62	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1800	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A					
##	M	RGA2NP157	22.63	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1800	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A					
##	M	RGA2NP158	22.64	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1300	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A					
##	M	RGA2NP159	22.65	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1300	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A					
##	M	RGA2NP160		Nerezová pracovní deska pro stoly 22.62, 22.63, 22.64 a 22.65, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze všech stran uzavřena dolů - přední hrany okapníčka - vyztužená CNS profily	3100	1400	50		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A					
##	M	RGA2NP161	22.66	Nerez regál v provedení H2, použitý materiál: nerezový plech tl. 1,2 mm, povrch scotchbrite - základní výška regálu 1800 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 5x plná police - max. celoplošné zatížení police 80 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1800	700	1800		kus	2,000		0,00		JIVA 51 N					







PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
##	M	RG2NP178	25.14	Nerez pracovní stůl v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - posuvné dveře dvoupláštové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze - bez nohou	1870	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 13 N/A						
##	M	RG2NP179	25.15	Vestavný zásobník na taliře, použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška zásobníku 730 mm - korpus dvoupláštový, izolovaný - uzavřený ze čtyř stran - kapacita ohřívacího prostoru 50 taliřů o průměru 315 mm - 1x plastové víko - technické údaje: - regulace teploty +30 °C až +70 °C - přívodní napětí 230 V / 50 Hz - příkon 650 W - IP22	530	540	730	volný kabel 2 metry	kus	1,000		0,00		JIVA 331 N						
##	M	RG2NP180	25.16	Nerez chlazený stůl v provedení H2, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - 3x 5 párů vyjímatelných vsunů - plně automatické odtávání - centrální chlazení, ovládací panel vpravo nebo vlevo - konstrukce stolu tvoří dvoupláštová skříň vysokotlacené vypěněné polyuretanem bez FCKW - dno skříňe lisované s rádiusy (maximální hygiena) - dveře stolu dvoupláštové, vypěněné polyuretanem bez FCKW - šuplíky osazený snadno vyměnitelným magnetickým těsněním - pro odvod kondenzátu je nutné zajistit odpad - technické údaje: - regulace teploty -2 °C až +8 °C při okolní teplotě max. +32 °C - přívodní napětí 230 V / 50 Hz - příkon 1100 W - elektromagnetický ventil - vstříkovací ventil pro chladivo R 404A nebo R134a - chladič výkon 400 W / VT - 10 °C - IP22	1250	700	900	napojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000		0,00		FRIULINOX HI PLAN H710						
##	M	RG2NP181	25.17	Nerez stůl s ohřevem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - výška stolu 810/860 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - spodní pevná police ve výšce 150 mm - max. celoplošné zatížení police 80 kg - kostra stolu uzavřená ze 3 stran - posuvné dveře dvoupláštové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze - 3x lisovaná vana GN 1/1 s tepelnou izolací, je nutné vybrat PDZ od tl. 1,5 mm - centrální manuální napouštění a vypouštění - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - v případě osazení stolu el.zásuvkou je nutné řešit provedení 400 V - technické údaje: - regulace teploty +30 °C až +90 °C - přívodní napětí 230 V / 50 Hz - příkon 3000 W - IP22	1250	700	900	volný kabel 2 metry	kus	1,000		0,00		JIVA 77/3 ND						

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
##	M	RGA2NP182		Nerezová pracovní deska pro stoly 25.14, 25.16 a 25.17. U stolu 25.14 a 25.17 příprava pro vestavbu. použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - přední hrana okapníčka - vyztužená CNS profily	4370	700	50		kus	1,000		0,00		JIVA					
##	M	RGA2NP183	25.18	Hygienický zákrýt s infraohřevem a osvětlením, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch leštěný - základní výška 425 mm - ohýbané nerez trubky d = 38 mm - ohýbané sklo tl. 8 mm - tolerance délková +/- 1 mm - tolerance rádiusu +/- 2 mm - tolerance průhybu skla +/- 2 mm - keramická topná tělesa - osvětlení bodové mezi tělesy - technické údaje: - regulace teploty - reostat - přírodní napětí 230 V/ 50 Hz - příkon 400 W až 1200 W (1 těleso / 500 - 600 mm délky SPT4) - IP22	1250	445	425	volný kabel 2 metry	kus	1,000		0,00		JIVA 301 N					
##	M	RGA2NP184	25.19	Pojezdová dráha trubková, celonerezové provedení, povrch leštěný - trubka d = 25 mm - š = 330 mm - včetně konzol	8700	330	330		kus	1,000		0,00		JIVA 314 N					
##	M	RGA2NP185	25.20	Pracovní stůl skříňový v provedení HZ na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - posuvné dveře dvoupláštové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze - bez nohou	1000	800	900		kus	1,000		0,00		JIVA 13 N/A					
##	M	RGA2NP186		Nerezová pracovní deska pro stoly 22.62, 22.63, 22.64 a 22.65, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze všech stran uzavřena dolů - přední hrany okapníčka - vyztužená CNS profily	1000	800	50		kus	1,000		0,00		JIVA					
##	M	RGA2NP187	25.21	Chlazená vitrina samoobslužná, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková výška vitríny 1410 mm - skleněná výplň, izolační dvojsklo, zadní stěna opatřena zrcadlem - 2x vyjímatelná roštová police - 9x dvířka z organického skla - osvětlení - oběhové chlazení - vitrina stouží k dočasnému skladování předem vychlazených pokrmů a nápojů - kostra vitríny svařená z uzavřených profilů - dvířka vitríny se pohybují na speciálních ložiskových posuvech - technické údaje: - regulace teploty +4°C až +10°C při max. 60% relativní vlhkosti vzduchu - přírodní napětí 230 V / 50 Hz	1500	500	2000	napojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000		0,00		JIVA 182/4 NPK A					

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
##	M	RGAZNP188	25.22	Chlazená vitrina samoobslužná, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková výška vitríny 1410 mm - skleněná výplň, izolační dvojsklo, zadní stěna opatřena zrcadlem - 2x vyjímatelná roštová police - 9x dvířka z organického skla - osvětlení - oběhové chlazení - vitrina slouží k dočasnému skladování předem vychlazených pokrmů a nápojů - kostra vitríny svařená z uzavřených profilů - dvířka vitríny se pohybují na speciálních ložiskových posuvech - technické údaje: - regulace teploty +4 °C až +10 °C při max. 60% relativní vlhkosti vzduchu - přírodní napětí 230 V / 50 Hz	1500	500	2000	napojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000		0,00		JIVA 182/4 NPK A					
##	M	RGAZNP189	25.23	Vestavný zásobník na talíře, použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška zásobníku 730 mm - korpus dvouplášťový, izolovaný - uzavřený ze čtyř stran - kapacita ohřívacího prostoru 50 talířů o průměru 315 mm - 1x plastové víko - technické údaje: - regulace teploty +30 °C až +70 °C - přírodní napětí 230 V / 50 Hz - příkon 650 W - IP22	530	540	730		kus	1,000		0,00		JIVA 331 N					
##	M	RGAZNP190	25.24	Hygienický zákryt s infraohřevem a osvětlením, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch leštěný - základní výška 425 mm - ohybané nerez trubky d = 38 mm - ohybané sklo tl. 8 mm - tolerance délková +/- 1 mm - tolerance rádiusu +/- 2 mm - tolerance průhybu skla +/- 2 mm - keramická topná tělesa - osvětlení bodové mezi tělesy - technické údaje: - regulace teploty - reostat - přírodní napětí 230 V / 50 Hz - příkon 400 W až 1200 W (1 těleso / 500 - 600 mm délky SPT4) - IP22	1500	445	425		kus	1,000		0,00		JIVA 301 N					
##	M	RGAZNP191	25.25	Nerez stůl s ohřevem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - výška stolu 810/860 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - spodní pevná police ve výšce 150 mm - max. celoplošné zatížení police 80 kg - kostra stolu uzavřená ze 3 stran - posuvné dveře dvouplášťové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze - 3x lisovaná vana GN 1/1 s tepelnou izolací, je nutné vybrat PDZ od tl. 1,5 mm - centrální manuální napouštění a vypouštění - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - v případě osazení stolu el.zásuvkou je nutné řešit provedení 400 V - technické údaje: - regulace teploty +30 °C až +90 °C - přírodní napětí 230 V / 50 Hz - příkon 3000 W - IP22	2050	800	900		kus	1,000		0,00		JIVA 77/3 ND					

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
##	M	RGA2NP192	25.26	Vestavný zásobník na talíře, použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška zásobníku 730 mm - korpus dvouplášťový, izolovaný - uzavřený ze čtyř stran - kapacita ohřívacího prostoru 50 talířů o průměru 315 mm - 1x plastové víko - technické údaje: - regulace teploty +30 °C až +70 °C - přírodní napětí 230 V/ 50 Hz - příkon 650 W - IP22	530	540	730		kus	1,000		0,00		JIVA 331 N						
##	M	RGA2NP193	25.27	Nerez stůl s ohřevem v provedení HZ na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - výška stolu 810/860 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - spodní pevná police ve výšce 150 mm - max. celoplošné zatížení police 80 kg - kostra stolu uzavřená ze 3 stran - posuvné dveře dvouplášťové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze - 3x lisovaná vana GN 1/1 s tepelnou izolací, je nutné vybrat PDZ od tl. 1,5 mm - centrální manuální napouštění a vypouštění - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - v případě osazení stolu el.zásuvkou je nutné řešit provedení 400 V - technické údaje: - regulace teploty +30 °C až +90 °C - přírodní napětí 230 V/ 50 Hz - příkon 3000 W - IP22	2050	800	900		kus	1,000		0,00			JIVA 77/3 ND					
##	M	RGA2NP194	25.28	Hygienický zámek s infraohřevem a osvětlením, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch leštěný - základní výška 425 mm - ohybané nerez trubky d = 38 mm - ohybané sklo tl. 8 mm - tolerance délková +/- 1 mm - tolerance rádiusu +/- 2 mm - tolerance průhybu skla +/- 2 mm - keramická topná tělesa - osvětlení bodové mezi tělesy - technické údaje: - regulace teploty - reostat - přírodní napětí 230 V/ 50 Hz - příkon 400 W až 1200 W (1 těleso / 500 - 600 mm délky SPT4) - IP22	1500	445	425		kus	1,000		0,00			JIVA 301 N					
##	M	RGA2NP195	25.29	Vyjímatelný zásobník, snadná čistitelnost, údržba a nastavení zátěže talířů. Zásobník je vybaven ukazatelem stavu náplně talířů. Úchyt pro zavěšení čirého polykarbonátového zámku. Vyjímatelná zásuvka na odpadní kondenzát. „ Saving Energy „ zachování výkonu a snížení spotřeby. Celonerezové dvouplášťové a izolované provedení s ventilovaným ohřevem, 4 pojezdová kolečka (2x brzděná), rohy chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu. Zvýšená kapacita vozíku až o 20% díky chytrému designu a uspořádání vodicích tyčí. Větší pružnost pro ukládání různých formátů (hranaté talíře, misky, ovály a jiné nádoby).	520	1076	1030		kus	4,000		0,00			BLANCO TS-H2					
##	M	RGA2NP196	25.30	Vestavný zásobník na talíře, použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška zásobníku 730 mm - korpus dvouplášťový, izolovaný - uzavřený ze čtyř stran - kapacita ohřívacího prostoru 50 talířů o průměru 315 mm - 1x plastové víko - technické údaje: - regulace teploty +30 °C až +70 °C - přírodní napětí 230 V/ 50 Hz - příkon 650 W - IP22	530	540	730		kus	1,000		0,00			JIVA 331 N					

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby		
##	M	RGANP197	25.31	Nerez stůl s ohřevem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - výška stolu 810/860 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - spodní pevná police ve výšce 150 mm - max. celoplošné zatížení police 80 kg - kostra stolu uzavřená ze 3 stran - posuvné dveře dvouplášťové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze - 3x lisovaná vana GN 1/1 s tepelnou izolací, je nutné vybrat PDZ od tl. 1,5 mm - centrální manuální napouštění a vypouštění - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - v případě osazení stolu el.zásuvkou je nutné řešit provedení 400 V - technické údaje: - regulace teploty +30°C až +90°C - příkon napětí 230 V/ 50 Hz - příkon 3000 W - IP22	1725	800	900		kus	1,000		0,00		JIVA 77/3 ND A							
##	M	RGANP198	25.32	Hygienický zákryt s infraohřevem a osvětlením, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch leštěný - základní výška 425 mm - ohýbané nerez trubky d = 38 mm - ohýbané sklo tl. 8 mm - tolerance délková +/- 1 mm - tolerance rádiusu +/- 2 mm - tolerance průhybu skla +/- 2 mm - keramická topná tělesa - osvětlení bodové mezi tělesy - technické údaje: - regulace teploty - reostat - příkon napětí 230 V/ 50 Hz - příkon 400 W až 1200 W (1 těleso / 500 - 600 mm délky SPT4) - IP22	1500	445	425		kus	1,000		0,00		JIVA 301 N							
##	M	RGANP199	25.33	Pojezdová dráha trubková, celonerezové provedení, povrch leštěný - trubka d = 25 mm - š = 330 mm - včetně konzol	5825	330	330		kus	1,000		0,00		JIVA 314 N							
##	M	RGANP200		Nerezová pracovní deska pro stoly 25.25 a 25.27 U stolů příprava pro vestavbu, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	4100	800	50		kus	1,000		0,00		JIVA							
##	M	RGANP201		Nerezová pracovní deska pro stůl 25.31 u stolu příprava pro vestavbu, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	1725	800	50		kus	1,000		0,00		JIVA							
##	M	RGANP202	25.34	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenným ovládním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	400	400	170		kus	1,000		0,00		MASOPRO - typ 44							

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
##	M	RGA2NP203	25.35	Vestavný zásobník na taliře, použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška zásobníku 730 mm - korpus dvouplášťový, izolovaný - uzavřený ze čtyř stran - kapacita ohřívacího prostoru 50 taliřů o průměru 315 mm - 1x plastové víko - technické údaje: - regulace teploty +30 °C až +70 °C - přírodní napětí 230 V/ 50 Hz - příkon 650 W - IP22	530	540	730		kus	1,000		0,00		JIVA 331 N						
##	M	RGA2NP204	25.36	Nerez stůl s ohřevem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - výška stolu 810/860 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - spodní pevná police ve výšce 150 mm - max. celoplošné zatížení police 80 kg - kostra stolu uzavřená ze 3 stran - posuvné dveře dvouplášťové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze - 3x lisovaná vana GN 1/1 s tepelnou izolací, je nutné vybrat PDZ od tl. 1,5 mm - centrální manuální napouštění a vypouštění - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - v případě osazení stolu el.zásuvkou je nutné řešit provedení 400 V - technické údaje: - regulace teploty +30 °C až +90 °C - přírodní napětí 230 V/ 50 Hz - příkon 3000 W - IP22	1725	800	900		kus	1,000		0,00			JIVA 77/3 ND A					
##	M	RGA2NP205	25.37	Hygienický zákryt s infraohřevem a osvětlením, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch leštěný - základní výška 425 mm - ohýbané nerez trubky d = 38 mm - ohýbané sklo tl. 8 mm - tolerance délková +/- 1 mm - tolerance rádiusu +/- 2 mm - tolerance průhybu skla +/- 2 mm - keramická topná tělesa - osvětlení bodové mezi tělesy - technické údaje: - regulace teploty - reostat - přírodní napětí 230 V/ 50 Hz - příkon 400 W až 1200 W (1 těleso / 500 - 600 mm délky SPT4) - IP22	1500	445	425		kus	1,000		0,00			JIVA 301 N					
##	M	RGA2NP206	25.38	Pojezdová dráha trubková, celonerezové provedení, povrch leštěný - trubka d = 25 mm - š = 330 mm - včetně konzol	2500	330	330		kus	1,000		0,00			JIVA 314 N					
##	M	RGA2NP207		Nerezová pracovní deska pro stůl 25.31 u stolu příprava pro vestavbu. použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	1725	800	50		kus	1,000		0,00			JIVA					
##	M	RGA2NP208	25.39	Pojezdová dráha trubková, celonerezové provedení, povrch leštěný - trubka d = 25 mm - š = 330 mm - včetně konzol	2500	330	330		kus	1,000		0,00			JIVA 314 N					

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
##	M	RGA2NP209	25.40	Pracovní stůl skříňový v provedení HZ na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - posuvné dveře dvoupláštové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze - bez nohou	2500	750	900		kus	1,000		0,00		JIVA 301 N						
##	M	RGA2NP210	25.41	Zásobník na polévku 11,5 litru, zabudovací do pracovní desky, kulatý, průměr 313 mm vhodný pro suchý i mokry provoz zařízení, osvětlený ovládací panel s regulátorem teploty, snadný servisní přístup k topným tělesům					kus	4,000		0,00		HATCO HWB 11 QT						
##	M	RGA2NP211	25.42	Hygienický zákryt s infračerveným a osvětlením, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch leštěný - základní výška 425 mm - ohybané nerez trubky d = 38 mm - ohybané sklo tl. 8 mm - tolerance délková +/- 1 mm - tolerance rádiusu +/- 2 mm - tolerance průhybu skla +/- 2 mm - keramická topná tělesa - osvětlení bodové mezi tělesy - technické údaje: - regulace teploty - reostat - přívodní napětí 230 V / 50 Hz - příkon 400 W až 1200 W (1 těleso / 500 - 600 mm délky SPT4) - IP22	1100	445	425		kus	1,000		0,00		JIVA 301 N						
##	M	RGA2NP212	25.43	Neutrální díl pro vložení GN s přílohami do polévky					kus	1,000		0,00		JIVA						
##	M	RGA2NP213	25.44	Pojezdová dráha trubková, celonerezové provedení, povrch leštěný - trubka d = 25 mm - š = 330 mm - včetně konzol	2500	330	330		kus	1,000		0,00		JIVA 314 N						
##	M	RGA2NP214		Nerezová pracovní deska pro stůl 25.40. U stolu příprava pro vestavbu. použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze všech stran uzavřena dolů - přední hrana okapníčka - vyztužená CNS profily	2500	750	50		kus	1,000		0,00		JIVA						
##	M	RGA2NP215	25.45	Pojezdová dráha trubková, celonerezové provedení, povrch leštěný - trubka d = 25 mm - š = 330 mm - včetně konzol	9500	330	330		kus	1,000		0,00		JIVA 314 N						
##	M	RGA2NP216	25.46	Pracovní stůl skříňový v provedení HZ na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - posuvné dveře dvoupláštové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze - bez nohou	2500	750	900		kus	1,000		0,00		JIVA 13 N/A						

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby		
##	M	RGA2NP217	25.47	Hygienický zákryt s infraohřevem a osvětlením, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch leštěný - základní výška 425 mm - ohýbané nerez trubky d = 38 mm - ohýbané sklo tl. 8 mm - tolerance délková +/- 1 mm - tolerance rádiusu +/- 2 mm - tolerance průhybu skla +/- 2 mm - keramická topná tělesa - osvětlení bodové mezi tělesy - technické údaje: - regulace teploty - reostat - přívodní napětí 230 V/ 50 Hz - příkon 400 W až 1200 W (1 těleso / 500 - 600 mm délky SPT4) - IP22	1100	445	425		kus	1,000		0,00		JIVA 301 N							
##	M	RGA2NP218	25.48	Vestavní vana chlazená, - použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková výška vestavní vany 641 mm - 1x lisovaná vana GN 3/1, vypěněná polyuretanem bez FCKW - pro vsazení je nutné vybrat PDZ od tl. 1,5 mm - vana slouží k dočasnému skladování předem vychlazených pokrmů a nápojů - technické údaje: - regulace teploty 0 °C až +8 °C při okolní teplotě max. +32 °C - přívodní napětí 230 V / 50 Hz - příkon 650 W - chladič R 404A - chladič výkon 250 W / VT - 10 °C - IP22	1000		520		kus	1,000		0,00		JIVA 702/3 A							
##	M	RGA2NP219	25.49	Vestavný zásobník na koše, použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite - základní výška zásobníku 720 mm	610	610	720		kus	1,000		0,00		JIVA 333 N							
##	M	RGA2NP220	25.50	Pracovní stůl skříňový v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - posuvné dveře dvouplášťové, pohyblivé se na speciálních lažiskových posuvech s aretací v krajní poloze - bez nohou	2500	750	900		kus	1,000		0,00		JIVA 13 N/A							
##	M	RGA2NP221	25.51	Hygienický zákryt s infraohřevem a osvětlením, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch leštěný - základní výška 425 mm - ohýbané nerez trubky d = 38 mm - ohýbané sklo tl. 8 mm - tolerance délková +/- 1 mm - tolerance rádiusu +/- 2 mm - tolerance průhybu skla +/- 2 mm - keramická topná tělesa - osvětlení bodové mezi tělesy - technické údaje: - regulace teploty - reostat - přívodní napětí 230 V/ 50 Hz - příkon 400 W až 1200 W (1 těleso / 500 - 600 mm délky SPT4) - IP22	1100	445	425		kus	1,000		0,00		JIVA 301 N							

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
##	M	RGA2NP222	25.52	Vestavná vana chlazená, přefukovaná - použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková výška vestavné vany 641 mm - 1x vana pro GN 3/1, vypěněná polyuretanem bez FCKW - vana slouží k dočasnému skladování předem vychlazených pokrmů a nápojů - technické údaje: - regulace teploty 0 °C až +8 °C při okolní teplotě max. +32 °C - přírodní napětí 230 V / 50 Hz	1000	520			kus	1,000		0,00		JIVA 702/3 A					
##	M	RGA2NP223	25.53	Vestavný zásobník na koše, použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite - základní výška zásobníku 720 mm	610	610	720		kus	1,000		0,00		JIVA 333 N					
##	M	RGA2NP224	25.54	Pojezdová dráha trubková, celonerezové provedení, povrch leštěný - trubka d = 25 mm - š = 330 mm - včetně konzol	9900	330	330		kus	1,000		0,00		JIVA 314 N					
##	M	RGA2NP225		Nerezová pracovní deska pro stoly 25.46 a 25.50. U stolů příprava pro vestavbu, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze všech stran uzavřena dolů - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	2500	1500	40		kus	1,000		0,00		JIVA					
##	M	RGA2NP226	25.55	Pokladní modul otevřený s dvířky v provedení H2, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - pracovní deska tl. 40 mm bez lemů - základní výška modulu 750 mm - výšková stavitelnost +20 mm - opláštění - 1x plná police - max. celoplošné zatížení police 80 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra modulu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - pracovní deska vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - bez nohou, 2x dvířka	3300	1700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 173 N A					
##	M	RGA2NP227	25.56	Pokladna - dodávka objednatele					kus	2,000		0,00							
##	M	RGA2NP228	25.57	Zásobník na příbory, celonerezové provedení, povrch scotchbrite - 4x GN 1/3-150	725	365	260		kus	2,000		0,00		JIVA 70Ú1 N					
##	M	RGA2NP229	25.58	Vířič nápojů -dodávka objednatele					kus	1,000		0,00							
##	M	RGA2NP230	25.59	Postmix - dodávka objednatele					kus	1,000		0,00							
D		791_R3_10	2.24	Jídelna								0,00							
##	M	RGA2NP231	24.01	Pracovní stůl skříňový v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max. celoplošné zatížení police 80 kg - posuvné dveře dvoupláštové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze - bez nohou	3300	750	900		kus	1,000		0,00		JIVA 13 N/A					
##	M	RGA2NP232	24.02	Vestavná pracovní deska s ohřevem, - použitý materiál: žula - výška vestavné desky 180 mm - pro vsazení je nutné vybrat PDZ od tl. 1,5 mm - technické údaje: - regulace teploty do +60 °C - přírodní napětí 230 V / 50 Hz - příkon 800 W až 3200 W (1 těleso / 350 mm délky) - IP22	1100	550	150		kus	1,000		0,00		JIVA					

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
##	M	RGA2NP233	24.03	Hygienický zákryt s infraohřevem a osvětlením, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch leštěný - základní výška 425 mm - ohýbané nerez trubky d = 38 mm - ohýbané sklo tl. 8 mm - tolerance délková +/- 1 mm - tolerance rádiusu +/- 2 mm - tolerance průhybu skla +/- 2 mm - keramická topná tělesa - osvětlení bodové mezi tělesy - technické údaje: - regulace teploty - reostat - přívodní napětí 230 V/ 50 Hz - příkon 400 W až 1200 W (1 těleso / 500 - 600 mm délky SPT4) - IP22	1200	445	425	volný kabel 2 metry	kus	1,000		0,00		JIIVA 301 N					
##	M	RGA2NP234	24.04	Vestavní zásobník na koše, použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite - základní výška zásobníku 720 mm	610	610	720		kus	1,000		0,00		JIVA 333 N					
##	M	RGA2NP235	24.05	Chlazená vitrina samoobslužná, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková výška vitríny 1410 mm - skleněná výplň, izolační dvojsklo, zadní stěna opatřena zrcadlem - 2x vyjímatelná roštová police - 9x dvířka z organického skla - osvětlení - oběhové chlazení - vitrina slouží k dočasnému skladování předem vychlazených pokrmů a nápojů - kostra vitríny svařená z uzavřených profilů - dvířka vitríny se pohybují na speciálních ložiskových posuvech - technické údaje: - regulace teploty +4 °C až +10 °C při max. 60% relativní vlhkosti vzduchu - přívodní napětí 230 V / 50 Hz	1120		500	napojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000		0,00		JIVA 182/3 N					
##	M	RGA2NP236	24.06	Pojezdová dráha trubková, celonerezové provedení, povrch leštěný - trubka d = 25 mm - š = 330 mm - včetně konzol	3300	330	330		kus	1,000		0,00		JIVA 314 N					
##	M	RGA2NP237	24.07	Přístěná chladicí skříň 250/70, bez agregátu otevřená s noční roletou, ventilované chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, 4 chlazené nastavitelné police, chlazená výstavní plocha, dvojitá vzduchová clona, horní osvětlení vitríny, prosklené izolační nebo zrcadlové bočnice, cenovkové lišty, zarážky na police, ocelová tyč proti nárazu	2400	680	2000	napojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000		0,00		OCTANS 2,5					
##	M	RGA2NP238	24.08	Přístěná chladicí skříň 250/70, bez agregátu otevřená s noční roletou, ventilované chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, 4 chlazené nastavitelné police, chlazená výstavní plocha, dvojitá vzduchová clona, horní osvětlení vitríny, prosklené izolační nebo zrcadlové bočnice, cenovkové lišty, zarážky na police, ocelová tyč proti nárazu	2400	680	2000	napojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000		0,00		OCTANS 2,5					
##	M	RGA2NP239	24.09	Prodejní regál, spodní úložný prostor s dvířky, materiál lamino, LED nasvícení každé police, nerez sokl	1250	500	2000		kus	1,000		0,00		DŘEVOTVAR - ATYP					
##	M	RGA2NP240	24.10	Prodejní regál, spodní úložný prostor s dvířky, materiál lamino, LED nasvícení každé police, nerez sokl	1250	500	900		kus	1,000		0,00		DŘEVOTVAR - ATYP					
##	M	RGA2NP241	24.11	Kávovar - není předmětem díla (zajistí objednatel)				dobavka objednatele	kus	2,000		0,00							
##	M	RGA2NP242	24.12	Prodejní regál, spodní úložný prostor s dvířky, materiál lamino, LED nasvícení každé police, nerez sokl	3250	500	1500		kus	1,000		0,00							
D 791_R3_11 2.26 Mycí úsek											0,00								

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v	Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby		
##	M	RGANP243	26.01	Nerezový dopravníkový pás, systém automatického posuvu nádobí, rovný díl délka 10 m, zatačka 90o (pravotočivá), rovný díl 0,4 m, 90ozatačka (levotočivá), Rovný díl 3,5 metru, 2x odpadkový koš, detektor nádobí, STOP tlačítko, elektronická kontrola rychlosti, systém skládání táč do vozíku, kontrola přítomnosti vozíku a jeho naplnění, vč. 2 ks vozíků, elektrický box krytí IP 65, dálkové ovládání 24/28 V				kus	1,000		0,00	HOBART							
##	M	RGANP244	26.02	Třídící stůl s automatickým posunem košů do myčky, kapacita 5 košů, přední třídění, nstavbová dvoupolice na koše (1 rovná a 1 nakloněná pro skládání košů				kus	1,000		0,00								
##	M	RGANP245	26.03	Mycí stroj tunelový košový na stolní nádobí směr posuvu Zleva doprava, min. 150 košů dleDIN 10510, až 300 košů nejvyšší rychlost posuvu. Sestava stroje: Stroj musí být vybaven minimálně čtyřmi nádržemi o jednotlivém minimálním objemu 65 litrů, Stroj sestavený z následujících zón Zóny předmytí - požadovaná teplota nastavitelná v rozmezí 35-50 °C - udržovaná i ve stavu stand-by, minimální délka 600mm, 4 násobná filtrace včetně filtru pracujícího na bázi odstředivé síly Zóna mytí I - teplota nastavitelná v rozmezí 55-65 °C - udržovaná i ve stavu stand-by, minimální délka 650mm, 3 násobná filtrace včetně filtru pracujícího na bázi odstředivé síly Zóna mytí II - teplota nastavitelná v rozmezí 55-65 °C - udržovaná i ve stavu stand-by, minimální délka 650mm, 3 násobná filtrace včetně filtru pracujícího na bázi odstředivé síly Zóny oplachu - tři stupně oplachu, předoplach 60-65 °C z nádrže cirkulaci, oplach z bojleru 70-75 °C, oplach z bojleru 80-85 °C, minimální délka 600mm Dávkování oplachového prostředku pouze do posledního bojleru - úspora 50%, zóna vybavena plošným sítím 1,5mm a minimálně třemi filtry na bázi odstředivé síly pro důkladnou filtraci plovoucích nečistot Zóna vyfukovací - zóna s výkonem topných těles min. 6kW, délka zóny minimálně 650mm Zóna sušení - zóna sušení s výkonem topných těles min.6kW, délka sušení minimálně 600mm Průjezdná šířka - pro koše 500x500mm, výška - minimálně 420mm - výška bedny na inventář. Stroj vybaven minimálně třemi rychlostmi z toho minimálně 2 dle DIN 10510. Minimální délka předmytí, mytí ,mytí a oplachu(měřeno od záclonky vstupu po záclonku vstupu sušící zóny minimálně 2800mm)	4350	800	2010	Zadavatel na technickém řešení filtrace v oplachové nádrži minimálně třemi filtry na bázi odstředivé síly pro důkladnou filtraci plovoucích nečistot netrva, tj. postačuje filtrace přes síta.	kus	1,000		0,00	HOBART CN-S-A-A-DS-CDS,C20						
				Ekonomika a hygiena provozu, předmycí zóna se zařízením na úsporu mycích prostředků (bypass ze zóny předoplachu do předmytí), program samočištění celého mycího prostoru stroje, integrovaná úspora mycích prostředků díky systému aktivace zón při průchodu nádobí, provoz řízený průchodem koše, standardně dvouplošná izolace, kompletně uzavřená spodní deska stroje k zamezení tepelného vyzářování, snížení, hlučnosti a zvýšení hygieny, zadní opláštění stroje, hygienicky provedené otočné dveře o 180° v každé sekci - pro jejich údržbu z vnitřní strany, celoplošný systém sítí ve všech zónách, odvod par přes vyjimatelný tukový filtr v hygienickém trubkovém provedení až k výměníku, výměník se samočisticím systémem(úspora 10 kW), stropní trysky pro čištění vnitřního prostoru stroje, mycí ramena pro čištění vyjimatelná jednotlivě i v bloku hmotnost bloku do 4 kg pro jednoduchou manipulaci, elektronicky řízené odpady nádrží s automatickým odčerpáváním, bez přepadových trubek, možnost regenerace předmycí zóny nezávisle na ostatních zónách, multifunkční dotyková obrazovka se záznamníkem hygieny, zobrazením všech teplot dle HACCP, 3 úrovně přístupu pro obsluhu, vedoucího provozu a servis, mycí stroj vybaven čerpadlem na zvýšení tlaku Certifikace a normy, Mycí stroj musí být označen CE (musí být doloženo prohlášení o shodě)															
##	M	RGANP246	26.04	výstupní zatačka 180°				kus	1,000		0,00	HOBART							
##	M	RGANP247	26.05	válečkový výstupní stůl na koše				kus	1,000		0,00	HOBART							
##	M	RGANP248	26.06	zásobník na plata				kus	1,000		0,00	HOBART							

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v	Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
##	M	RGANP249	26.07	Vstupní stůl k mycímu stroji v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - pracovní deska tl. 40 mm - zadní lem v = 300 mm - základní výška stolu 900 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 1x lisovaný dřez 400x400x250 mm - plná police ve výšce 150 mm - max.celoplošné zatížení police 80 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - pracovní deska vyztužená s úpravou pro vedení košů - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem				kus	1,000		0,00		JIVA SOMRO 1 N/R					
##	M	RGANP250	26.08	Tlaková sprcha, provedení stolní s napouštěcím ramínkem - se směšovací baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=1050 mm - tlaková hadice a vyvažovací pružiny				kus	1,000		0,00		STAR 120 - MASOPRO					
##	M	RGANP251	26.09	Mycí košový stroj na sklo - stávající zařízení				kus	1,000		0,00							
##	M	RGANP252	26.10	Výstupní stůl v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - pracovní deska tl. 40 mm - zadní lem v = 40 mm - základní výška stolu 900 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - plná police ve výšce 150 mm - max.celoplošné zatížení police 80 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - pracovní deska vyztužená s úpravou pro vedení košů - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem				kus	1,000		0,00		JIVA SOMRO N					
D 791_R3_12				2.27 Čistá přípravná masa a chladírna						0,00								
##	M	RGANP253	27.01	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	400	400	170	kus	1,000		0,00		MASOPRO V 44					
##	M	RGANP254	27.02	Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvouplášťové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	2000	400	680	kus	1,000		0,00		JIVA 31 N					
##	M	RGANP255	27.03	Nerez pracovní stůl s dřezem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - max.celoplošné zatížení police 80 kg - čelní zakryt - bez nohou	700	700	900	kus	1,000		0,00		JIVA					
##	M	RGANP256	27.04	Páková baterie, dřezová jednopáková baterie DN 10 uzavřená páka, jednoúrovňová montáž, třída průtoku A, perlátor M 24 x 1 keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody, otočný výtok (360°), rychlomontážní systém, flexibilní přípojky G 3/8, třída hluku I PA-IX 7526/IA				kus	1,000		0,00		KLUDI LOGO NEO					

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
##	M	RGA2NP257	27.05	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1280	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A					
##	M	RGA2NP258	27.06	Nerez pracovní stůl v provedení H2 na pracovním soklu, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - výška stolu 810/860 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 1x plná police ve výšce 150 mm - max. celoplošné zatížení police 80 kg - 4 nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem	1570	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 11 N/A					
##	M	RGA2NP259	27.07	Tenderizér (naklepávač). Profesionální provedení pro velké kuchyně, kapacita cca 1200 plátků/hod. Slouží k propracování vykoštěných plátků masa (nejedná se o rozklápání a zvětšení průměru porce). Výrazně snižuje dobu tepelného opracování až o 40% a tím šetří až 40% energie. V mase zůstává více chuti a lépe drží tvar. Tenderizační sestava je složena ze cca 74 nožů s 88 bodci pro kvalitní naklepání masa.	400	420	385		kus	1,000		0,00		KT/PK MASOPRO					
##	M	RGA2NP260	27.08	Kutr hrncový. Kapacita cca 8 litrů, cca 4,5 kg suroviny. Nádoba nerez s polykarbonátovým víkem s otvorem umožňuje přidávání dalších ingrediencí v průběhu sekání. Umožňuje zpracování masa, zeleniny a ovoce, přípravu těsta, paštik, majonéz, pyré, pomazánek a strouhanky a rovněž sekání bylinek a koření a drcení ořechů a mandlí. Dvě rychlosti motoru. Magnetický bezpečnostní systém, zajišťující při nesprávném sesazení zařízení nebo v momentu otevření víka zastavení, popř. nespustění kutru. Ovládání START/STOP/Pulsní volba/Regulace otáček, hladký nůž, zubatý nůž, děrovaný nůž	315	545	585	zásuvka	kus	1,000		0,00		ROBOT COUPE R8					
##	M	RGA2NP261	27.09	Nerez pracovní stůl v provedení H2 na pracovním soklu, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - výška stolu 810/860 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 1x plná police ve výšce 150 mm - max. celoplošné zatížení police 80 kg - 4 nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem	1050	1050	900		kus	1,000		0,00		JIVA 11 N/A					
##	M	RGA2NP262		Nerezová pracovní deska pro stoly 27.03, 27.05, 27.06 a 27.09, u stolu 27.03 dřez 500x500 mm s prolisem, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní lem v = 40 mm - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	4600	700	50		kus	1,000		0,00		JIVA					

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m] š x hl x v			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
##	M	RGA2NP263	27.10	Nerez nástěnná skříňka v provedení H2, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška skříňky 680 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 40 kg - posuvné dveře dvouplášťové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze	2000	400	680		kus	1,000		0,00		JIVA 31 N/A					
##	M	RGA2NP264	27.11	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - stavitelná středová police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - max.celoplošné zatížení police 80 kg - 3x plná zásuvka - nosnost zásuvky 45 kg - zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem	1280	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 14 N/A					
##	M	RGA2NP265	27.12	Řezačka masa pro využití v gastronomii a obchodě. Má celonerezové provedení a splňuje vysoký hygienický standard. tepelná pojistka "rezer" robustní šneková převodovka pro těžký provoz 5 dílné řezné složení V základu stroje: deska 98/4mm 2x oboustranný čtyřbřítý stírací nůž deska 98/0	410	640	580		kus	1,000		0,00		UNGER 5					
##	M	RGA2NP266	27.13	Nerez pracovní stůl v provedení H2 na pracovním soklu, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite - výška stolu 810/860 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 1x plná police ve výšce 150 mm - max. celoplošné zatížení police 80 kg - 4 nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem	1040	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA 11 N/A					
##	M	RGA2NP267	27.14	Nerez pracovní stůl s dřezem v provedení H2 na stavebním soklu, použitý materiál: tl. 1,2 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - základní výška korpusu = 710 mm - korpus uzavřený ze 3 stran - vnitřní rádius korpusu minimálně R20 - spodní pevná police - max.celoplošné zatížení police 80 kg - čelní zakryt - bez nohou	700	700	900		kus	1,000		0,00		JIVA SMZR 1 N/A					
##	M	RGA2NP268	27.15	Páková baterie, dřezová jednopáková baterie DN 10 uzavřená páka, jednoúrovňová montáž, třída průtoku A, perlátor M 24 x 1 keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody, otočný výtok (360°), rychlomontážní systém, flexibilní přípojky G 3/8, třída hluku I PA-IX 7526/IA					kus	1,000		0,00		KLUDI LOGO NEO					
##	M	RGA2NP269		Nerezová pracovní deska pro stoly 27.09, 27.11, 27.13 a 27.14, u stolu 27.14 dřez 500x500 mm s prolisem, použitý materiál: tl. 1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite - celková tl. desky 50 mm - ze tří stran uzavřena dolů - zadní lem v = 40 mm - přední hrana okapnička - vyztužená CNS profily	3370	700	50		kus	1,000		0,00		JIVA					
##	M	RGA2NP270	27.16	Vakuovací stroj - stávající zařízení	570	770	980	stávající zařízení	kus	1,000		0,00							

PČ	Typ	Kód	Pozice	Popis	Rozměry [m]			Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
					š	h	v													
##	M	RGANP271	27.17	Chladicí box maso, stavebnicový modulový box. Systém spojení panelů pero-drážka s excentrickým zámkem včetně rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný (RAL9010), žárově pozinkovaný ocelový plech (0,6 mm). TI. izolace je u CHB minimálně 70 mm, součinitel prostupu tepla U= min. 0,27 Wm-2K-1. Dveře bíle lakované světlost min. 800, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu. PUR sendvičová podlaha se zvýšenou únosností a s protiskluzovou úpravou vhodná pro manipulaci s ručními vozíky (min. 180 kg na kolečko s gumovou obručí) a s povoleným plošným zatížením min. 2800 kg/m2. Povrchové krytí podlahy je provedeno 2 mm plechem mat. např. AlMg3	3300	2100	2350	napojeno na centrální jednotku chlazení	kus	1,000		0,00		CHLAZENÍ BRATŘI HORÁKOVÉ						
##	M	RGANP272	27.18	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1834	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr boxu musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUFER NORM 12						
##	M	RGANP273	27.19	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	1834	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr boxu musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12						
##	M	RGANP274	27.20	Regál modulární duralový 4 policový, modulární provedení, které umožňuje přizpůsobení regálu téměř jakémukoli prostoru. Duralová konstrukce s vysokou nosností a nízkou hmotností. Možnost kdykoli jednoduše rozmontovat a přemístit. Možnost sestavení regálů do tvaru U nebo L. Plastové police jednoduše demontovatelné a umývatelné například v myčce. Nohy regálů jsou regulovatelné s možností osazení kolečky.	950	577	2000	tolerance rozměrů max. 5%, celkový rozměr sestavy s ohledem na skutečný rozměr boxu musí být dodržen !!!	kus	1,000		0,00		HUPFER NORM 12						
##	M	RGANP275	27.21	Zavěšení na maso - 6 háků	1000				kus	1,000		0,00								



PČ	Ty p	Kód	Stávající místnost	Popis majetku objednatele	Typ, poznámka	Sériové číslo	Účetní hodnota majetku objednatele	Popis služeb	Sklad objednatele	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
32	K	RGADEM032	107	Kotel elektrický rychlovar. míchací	VEI 301 NEREZ	#2014411	941 111,38 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	1		0,00					
33	K	RGADEM033	107	Kotel varný elektrický FEK150	KÜPPERSBUSCH 150 L	#A0912-002381, 2382	685 988,93 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	2		0,00					
34	K	RGADEM034	107	Kotel varný elektrický FER300	KÜPPERSBUSCH 300 L	#A0908-002300	666 114,68 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	1		0,00					
35	K	RGADEM035	107	Kotel varný elektrický	KÜPPERSBUSCH 150 L	#5355230300019086A	423 076,50 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	1		0,00					
36	K	RGADEM036	107	Kotel et.rychlovar. KCT-0043,150L FES	NEREZ	#734222	398 876,50 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	1		0,00					
37	K	RGADEM037	107	Stroj kuchyňský univerzální	RE22	#512954/2012	124 680,00 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	1		0,00					
38	K	RGADEM038	107	Vitrína chladicí NEROX samoobslužná		#2515-0002	121 669,70 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	1		0,00					
39	K	RGADEM039	107	Kotel varný elektrický	KE22 150 L	#52	115 238,00 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	1		0,00					
40	K	RGADEM040	107	Kotel varný elektrický	EB 150/900	#2515-0002, 0003	97 800,00 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	2		0,00					
41	K	RGADEM041	107	Motor šokeru BC 2025-SP		#NVC3-2001	79 888,00 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	1		0,00					
42	K	RGADEM042	107	Kráječ chleba velkokuchyňský elektrický	HLM 52002	#16030378	56 870,00 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	1		0,00					
43	K	RGADEM043	107	Kotel varný elektrický	KE 15 85 L	#590494	35 355,60 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	1		0,00					
44	K	RGADEM044	107	Pánev smažicí elektrická litinová	ALBA	#3797	22 600,00 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	1		0,00					
45	K	RGADEM045	107	Stroj kuchyňský univerzální	RE 22 N	#796	18 800,00 Kč	Odvoz do skladu Novostrašnická 35, odvoz zpět a zprovoznění Nad Štolou 936/3	zděný sklad	kus	1		0,00					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis: **SO-01.3 - Nové konstrukce - HACCP SYSTÉM**

Místo: Nad Štolou 936/3

Zadavatel: Zařízení služeb pro ministerstvo vnitra  
Uchazeč:

Cena s DPH SI  
Cena s DPH IM  
Cena S DPH DDHM  
Cena S DPH Služby

## ZÁRUČNÍ DOBA 24 MĚSÍCŮ

Datum: 11.06.2018

Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

Podklady pro fakturaci a zařídění majetku - tyto sloupce na základě jednotkových cen vybraného dodavatele vyplní objednatel

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>0,00</b>								
D		PSV		Práce a dodávky PSV					0,00								
D		791_R4_1		Zavedení systému HACCP					0,00								
				<p><i>Systém HACCP. Zavedení systému kritických bodů H.A.C.C.P., jehož součástí je i monitoring sledovaných znaků při příjmu potravin, během skladování, přípravě výroby, výroby, výdeje a distribuce pokrmů. Sledované znaky se dají sledovat v potravinách, na technologiích a v prostředí, kde se daný pokrm nebo potravina nachází s ohledem na principy SVP (Správné výrobní praxe). K tomuto účelu slouží měřidla, at' již samostatná nebo propojená do počítačových systémů. Záznamy z těchto měřidel jsou zapisovány do softwarového systému H.A.C.C.P. a to formou elektronickou a ruční. Měření jsou prováděna kombinací stacionárních čidel teploty a vlhkosti (prostorové teploty, vlhkosti), připojením komunikačních rozhraní čidel u varných technologií, která jsou vybavena digitálním výstupem, připojením dodatečně instalovaných čidel u zařízení a technologií, které nejsou vybaveny komunikačním protokolem.</i></p>													
				<p><i>HASAP Gastro Software je softwarovým řešením pro splnění legislativních povinností v oblasti správné výrobní praxe a vedení systému HACCP určený pro velkokapacitní kuchyně. Software zahrnuje dvě části: vzdělávací a aktivní. V aktivní části je řešena celá agenda pro stravovací provoz od komplexní definice provozu, přes analýzu nebezpečí až po sanitální plány a personální agendu. Systém má návaznost na automatický monitoring fyzikálních veličin (teploty, vlhkost, čas...), který se stahuje z jednotlivých technologií a skladovacích prostor. Software lze nastavit tak, aby splňoval přísné požadavky akreditačních standardů ve zdravotnických zařízeních. Software vyvinuly společnosti HASAP Consulting, s.r.o. a Qi Analytical, s.r.o., výhradním prodejcem je společnost HASAP Consulting, s.r.o.</i></p>													
1	K	RHACCP001		Provozní organizační řád		kpl	1,000		0,00								
2	M	RHACCP002		Počítačový program		kus	1,000		0,00								
3	K	RHACCP003		- instalace		kpl	1,000		0,00								
4	M	RHACCP004		- licence		kus	2,000		0,00								
5	K	RHACCP005		- doprovodné programové úpravy		kpl	1,000		0,00								
6	K	RHACCP006		Zavedení systému HACCP + proškolení zaměstnanců		kpl	1,000		0,00								
7	K	RHACCP007		Audit do 3 měsíců od předání - dopracování dokumentace		kpl	1,000		0,00								
D		791_R4_2		Materiál					0,00								
8	M	RHACCP008		QITB: Prostorové čidlo teploty. -55...125 °C do chladicích boxů	nebo rovnocenný	kus	8,000		0,00								
9	M	RHACCP009		QITV: Prostorové čidlo teploty a vlhkosti	nebo rovnocenný	kus	3,000		0,00								
10	M	RHACCP010		QITC: Čidlo teploty pro montáž do zařízení	nebo rovnocenný	kus	22,000		0,00								
11	M	RHACCP011		Vpichová teplotní sonda jednoduchá -55...260 °C	nebo rovnocenný	kus	5,000		0,00								
12	M	RHACCP012		Převodník pT100/RS485	nebo rovnocenný	kus	14,000		0,00								
13	M	RHACCP013		Alarmová siréna/maják	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00								
14	M	RHACCP014		Montážní skříň na stěnu s watchdogem	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00								
15	M	RHACCP015		Zásuvka na stěně pro připojení k internímu komunikačnímu rozhraní	nebo rovnocenný	kus	4,000		0,00								
16	M	RHACCP016		Teplotní čidlo pT100 -55...200 °C	nebo rovnocenný	kus	3,000		0,00								
17	M	RHACCP017		Teplotní čidlo pT100 -55...400 °C	nebo rovnocenný	kus	6,000		0,00								
18	M	RHACCP018		Napájecí zdroj 12V/1A	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00								
19	M	RHACCP019		Převodník RS485/Ethernet	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00								

PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Standard	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
D 791_R4_3 Montáž									0,00							
20	K	RHACCP020		montáž čidla QITB		kpl	8,000		0,00							
21	K	RHACCP021		Montáž čidla QITV		kpl	3,000		0,00							
22	K	RHACCP022		Montáž čidla QITC (do chl skříně, do vozíku, výdejního pultu)		kpl	22,000		0,00							
23	K	RHACCP023		Montáž PT sondy do zařízení		kpl	12,000		0,00							
24	K	RHACCP024		Montáž převodníku R1 do zařízení		kpl	14,000		0,00							
25	K	RHACCP025		Montáž skříně M2		kpl	1,000		0,00							
26	K	RHACCP026		Montáž zásuvky, konektoru a kabelu pro IKR (např. ELE, CAREL,...)		kpl	4,000		0,00							
D 791_R4_4 Software									0,00							
27	M	RHACCP027		QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor)	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00							
28	M	RHACCP028		QiMonitor	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00							
29	M	RHACCP029		Licence pro připojení QITx, R1, RTR (Kč/ks)		kus	50,000		0,00							
30	M	RHACCP030		Licence pro připojení ELE, Kupp, Lainox, Rational, LAE		kus	4,000		0,00							
31	K	RHACCP031		Instalace software, nastavení , oživení		kpl	54,000		0,00							
D 791_R4_5 Ruční a přenosná měřidla									0,00							
32	M	RHACCP032		Vpichový teploměr DFP450W	nebo rovnocenný	kus	2,000		0,00							
33	M	RHACCP033		HACCP manager 37100, kit	nebo rovnocenný	kus	1,000		0,00							
D 791_R4_6 PC									0,00							
34	M	RHACCP034		Pracovní stanice PC, 19"LCD, Inkoustová tiskárna		kus	1,000		0,00		dodávka objednatele					
35	M	RHACCP035		GSM/GPRS adaptér, USB		kus	1,000		0,00							
D 791_R4_7 Kabelové rozvody k systému									0,00							
36	M	RHACCP036		4 párový kabel STP nebo FTP cat5e	nebo rovnocenný	m	1 200,000		0,00							
37	K	RHACCP037		Montáž kabelových rozvodů (protažení kabelů, úprava trubek)		m	1 200,000		0,00							
38	M	RHACCP038		Ochranná instalační trubka 20 mm	nebo rovnocenný	m	500,000		0,00							
39	M	RHACCP039		Krabice 68	nebo rovnocenný	kus	40,000		0,00							
40	M	RHACCP040		Vázač pásky - sada	nebo rovnocenný	kpl	1,000		0,00							
41	M	RHACCP041		Přichytky na PVC trubky do podhledu - sada	nebo rovnocenný	kpl	1,000		0,00							

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně, jídelny a kantýny - Letná

Objekt: SO-01 - Kuchyně, jídelna a kantýna

Soupis: **SO-01.3 - Nové konstrukce - CHLAZENÍ**

Místo: Nad Štolou 936/3

Zadavatel: Zařízení služeb pro ministerstvo vnitra  
Uchazeč:

### ZÁRUČNÍ DOBA 60 MĚSÍCŮ

Datum: 11.06.2018

Projektant: PLANPOINT, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady soupisu celkem

**0,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

791\_R5\_1 - Chladicí okruh

0,00

791\_R5\_2 - Mrazicí okruh

0,00

791\_R5\_3 - Okruh pro zmrazovače

0,00







PČ	Ty p	Kód	Pozice	Popis	Poznámka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Přesné označení výrobce a typ nabízeného zařízení	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby
116	K	RZMRAZ125		Technická podpora zakázky - zaškolení obsluhy		kpl	1,000		0,00							
117	K	RZMRAZ126		Technická podpora zakázky - zkušební provoz		kpl	1,000		0,00							

# 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 XLSX. 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 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 stavebních 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 stavebních 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
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## 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

**Sumář položek**

	Stavební investice	investiční maj. mov.	DDHM	spotřební majetek	služby	
SO-01.1 - Bourací práce						
SO-01.2 - Nové konstrukce - stavební část						
VRN - Vedlejší a ostatní náklady						
SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, Ústřední vytápění - kotelny						
SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, Silnoproud						
SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, Slaboproud						
SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, EPS						
SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, ER						
SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, MaR						
SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, VZT						
SO-01.3 - Nové konstrukce - PSV, ZOKT						
REKAPITULACE ZAŘÍZENÍ VELKOKUCHYNÍ						
SO-01.3 - Nové konstrukce - GASTRO 1PP						
SO-01.3 - Nové konstrukce - GASTRO 1NP						
SO-01.3 - Nové konstrukce - GASTRO 2NP						
SO-01.3 - Nové konstrukce - GASTRO DEMONTÁŽE						
SO-01.3 - Nové konstrukce - HACCP SYSTÉM						
SO-01.3 - Nové konstrukce - CHLAZENÍ						
celkem bez DPH						
celkem s DPH						