

Školní jídelna Lesní 190 v Jablunkově

Úprava rozpočtů

Rozpočet - Gastrotechnologie

Objednatel: Město Jablunkov
Místo stavby: ul. Lesní 190, Jablunkov
Datum: 05 / 2023
Stupeň: Technická pomoc
Zakázka číslo: 66806001
Číslo seznamu: TP-S-192-23
Archivní číslo dokumentu: TP-4-507-23
Pořadové číslo v seznamu: 1.

Zpracoval: Radek Kultán
Kontroloval: Ing. Gabriela Kozdrová
Schválil: Ing. Gabriela Kozdrová

Firma je zapsána v OR u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 896, IČO: 47677741, DIČ: CZ47677741,
Bankovní spojení: KB Frýdek-Místek, exp. Třinec, č.ú.:19-3794940267/0100, Tel.: 558 384 111,
E-mail: info@tp.trz.cz, www.tp.trz.cz



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 66805159

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Třinecká projekce, a. s.

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 webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 66805159

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Místo: Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel: Třínecká projekce, a. s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
PS 01	Gastrotechnologie	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

PS 01 - Gastrotechnologie

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	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 školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

PS 01 - Gastrotechnologie

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant: Třinecká projekce, a.
s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - HSV	0,00
101 - zádveří	0,00
102 - Sklad chlazených a mražených potravin m.č.1.02	0,00
103 - Sklad ovoce a zeleniny m.č.1.03	0,00
105 - Hrubá příprava zeleniny m.č.1.05	0,00
106 - Příprava studené kuchyně m.č.1.06	0,00
107 - Čistá příprava zeleniny m.č.1.07	0,00
108 - Příprava masa m.č.1.08	0,00
109 - Příprava těsta m.č.1.09	0,00
110 - Mytí provozního nádobí m.č.1.10	0,00
111 - Varna m.č.1.11	0,00
113 - Dietní linka m.č.1.13	0,00
114 - Práce s tepelně opracovanými pokrmy m.č.1.14	0,00
116 - Jídelna m.č.1.16	0,00
117 - Výdej nápojů	0,00
118 - Výdej jídel m.č.1.18	0,00
119 - Mytí stolního nádobí m.č.1.19	0,00
120 - Plnění termoportů, plnění jídlonosičů m.č.1.20	0,00
121 - Mytí termoportů m.č.1.21	0,00
122 - Stanoviště vozíků m.č.1.22	0,00
123 - Sklad suchých potravin m.č.1.23	0,00
129 - Sklad bio odpadu m.č.1.29	0,00
135 - Praní a sušení m.č.1.35	0,00
136 - Úklid + sklad chemie m.č.1.36	0,00
138 - Chodba m.č.1.38	0,00
M - Montáž	0,00
D - Doprava	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

PS 01 - Gastrotechnologie

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant: Třínecká projekce, a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Kultán

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D HSV HSV 0,00

D 101 zádveří 0,00

1	K	R0001	Plošinový nerezový vozík na termoporty	kus	5,000		0,00	Vlastní
2	K	R0002	Ocelový rudl, nosnost min. 200kg, bantamová kola	kus	1,000		0,00	Vlastní
3	K	R0003	Váha příjmová, můstková, nerezová vážní plošina, váživost 300kg, vážní plocha 600x800mm, provoz z elektrické sítě i na akumulátor, ES ověření pro obchodní vážení, dvourozsahová 150/300kg, s přesností 50/100g, displej pro zobrazování hmotnosti, komunikační port pro připojení tiskárny a počítače, funkce nulování, tára, sčítání návážek, počítání kusů, limitní vážení	kus	1,000		0,00	Vlastní
4	K	R0004	Servírovací vozík 2 policový	kus	1,000		0,00	Vlastní
5	K	R0005	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvadla min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklopné dvěře se zámkem, nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků.	kus	1,000		0,00	Vlastní
6	K	R0006	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní
7	K	R0007	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
8	K	R0008	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní

D 102 Sklad chlazených a mražených potravin m.č.1.02 0,00

9	K	R0009	Chladicí skříň pro GN2/1, netto objem vnitřního prostoru min. 450 litrů, teplotní rozsah max. -2°C až min. +8°C, energetická třída min. A, klimatická třída min. 5. Nerezový výparník, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítka pro nastavení. Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikrospínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, samouzavírací dvířka s fixační polohou, magnetické těsnění. Elektrické připojení na zásuvku 230V.	kus	3,000		0,00	Vlastní
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	R0010	Mrazící skříň pro GN2/1, netto objem vnitřního prostoru min. 450 litrů, teplotní rozsah max. -18°C až min. -22°C, energetická třída min. B, klimatická třída min. 5. Nerezový výparník, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení. Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikrosplnač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, samouzavírací dvířka s fixační polohou, magnetické těsnění. Elektrické připojení na zásuvku 230V.□	kus	2,000		0,00	Vlastní
11	K	R0011	Chladicí skříň dvoudveřová pro GN2/1, netto objem vnitřního prostoru min. 900 litrů, teplotní rozsah max. -2°C až min. +8°C, energetická třída min. C, klimatická třída min. 5. Nerezový výparník, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení. Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikrosplnač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, samouzavírací dvířka s fixační polohou, magnetické těsnění. Elektrické připojení na zásuvku 230V.□	kus	2,000		0,00	Vlastní

D 103

Sklad ovoce a zeleniny m.č.1.03

0,00

12	K	R0012	Chladicí box (bezbariérový se zapuštěnou podlahou) s chladicí jednotkou. Požadovaná skladovací teplota max.+2°C až min.+8°C. Chladicí box je tvořen sendvičovou PIR panelovou stěnou – 60 mm (systémem pero-drážka) a PIR panelovou podlahou - 60 mm (systémem pero-drážka). Podlaha s nerezovou, protiskluzovou pochozí částí. Box vybaven chladírenskými dveřmi (rozměr: min.800mm x 2000 mm). Stěny boxu uvnitř olištovány hygienickými PVC lištami. Vnější lišty budou plechové Zn – barvy bílé RAL 9010. Mezery mezi PIR panelovou stěnou boxu a stavební kci budou zakryty nerezovými lištami. Při realizaci musí být dodána a nainstalována kompletní technologická sestava (ovládací panely, osvětlení, rozvody Cu, plyn, elektroinstalace, rozvaděč, bezpečnostní prvky atd.) umožňující plnou funkčnost technologie a chladicího boxu.□	kus	1,000		0,00	Vlastní
13	K	R0013	Regál nerez, 4 police	kus	2,000		0,00	Vlastní
14	K	R0014	Regál nerez, 4 police	kus	2,000		0,00	Vlastní
15	K	R0015	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvadla min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklopné dvěře se zámkem, nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný litačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
16	K	R0016	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní
17	K	R0017	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
18	K	R0018	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní

D 105

Hrubá přípravná zeleniny m.č.1.05

0,00

19	K	R0019	Pojízdná namáčecí vana na zeleninu	kus	2,000		0,00	Vlastní
----	---	-------	------------------------------------	-----	-------	--	------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	R0022	Nerezový stůl s dvoudřezem 600x500x300 mm , vevařené umyvadlo 290x400x200 , výklopný odpadkový koš pod umyvadlem,zadní, pravý a levý lem 50 mm, spodní police, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm	kus	1,000		0,00	Vlastní
21	K	R0023	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní
22	K	R0024	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem	kus	1,000		0,00	Vlastní
23	K	R0025	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
24	K	R0026	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní

D 106

Příprava studené kuchyně m.č.1.06

0,00

25	K	R0027	Nerezový pracovní stůl s dřezem 600x500x300 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200 , výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, spodní police, zadní a pravý lem 50 mm, s výřezem kvůli dešťovému svodu, dvířka, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, propojení pracovní desky v bezesparém provedení s poz.1.40, provedení na stavební sokl 150mm□	kus	1,000		0,00	Vlastní
26	K	R0028	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní
27	K	R0029	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem	kus	1,000		0,00	Vlastní
28	K	R0030	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
29	K	R0031	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
30	K	R0032	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka	kus	1,000		0,00	Vlastní
31	K	R0033	Nerezový stůl s dřezem 400x400x250 mm , spodní police,zadní a levý lem 50 mm, blok 3 zásuvek, pracovní deska v bezesparém provedení, propojení pracovní desky v bezesparém provedení s poz.1.35, provedení na stavební sokl 150mm	kus	1,000		0,00	Vlastní
32	K	R0034	Stojánková páková baterie, profil provedení s dlouhou pákou	kus	1,000		0,00	Vlastní
33	K	R0035	Kompaktní digitální váha. Váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr nerezové vážní plochy min.: 300 x 220mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Elektrické připojení zásuvkou 230V přes adaptér, alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
34	K	R0036	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka	kus	1,000		0,00	Vlastní

D 107

Čistá příprava zeleniny m.č.1.07

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	R0039	Chladicí skříň pro GN2/1, netto objem vnitřního prostoru min. 450 litrů, teplotní rozsah max. -2°C až min. +8°C, energetická třída min. A, klimatická třída min. 5. Nerezový výparník, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení. Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikrosplínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, samouzavírací dvířka s fixační polohou, magnetické těsnění. Elektrické připojení na zásuvku 230V. □	kus	1,000		0,00	Vlastní

D 108

Příprava masa m.č.1.08

0,00

36	K	R0043	Nerezový pracovní stůl s dřezem 1000x500x300 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200 , výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, zadní a levý lem, dvířka, spodní police, 1x zásuvka, jednoduchá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm	kus	1,000		0,00	Vlastní
37	K	R0044	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní
38	K	R0045	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem	kus	1,000		0,00	Vlastní
39	K	R0046	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
40	K	R0047	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
41	K	R0048	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka	kus	2,000		0,00	Vlastní
42	K	R0051	Chladicí stůl pro GN 1/1, 1x dveře 4x zásuvka pro GN, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Netto objem vnitřního prostoru min. 270l. Rozsah teplot max.-2°C/min.+8°C. Digitální termostat. Energetická třída min.A, klimatická třída min. 5. Provedení na stavební sokl 150mm □	kus	1,000		0,00	Vlastní
43	K	R0052	Nerezový pracovní stůl, spodní police, prostor pro poz. 1.69, jednoduchá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm	kus	1,000		0,00	Vlastní
44	K	R0053	Kompaktní digitální váha. Váživost 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr nerezové vážní plochy min.: 300 x 220mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Elektrické připojení zásuvkou 230V přes adaptér, alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
45	K	R0055	Regál nerez, 4 police	kus	1,000		0,00	Vlastní

D 109

Příprava těsta m.č.1.09

0,00

46	K	R0057	Nerezový pracovní stůl s dřezem 600x500x300 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200 , výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, spodní police, blok 3 zásuvek, prostor pro poz. 1.81, jednoduchá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm	kus	1,000		0,00	Vlastní
47	K	R0058	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem	kus	1,000		0,00	Vlastní
48	K	R0059	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	R0060	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
50	K	R0061	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
51	K	R0062	Chladicí stůl pro GN 1/1, 1x dveře 4x zásuvka pro GN, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Netto objem vnitřního prostoru min. 270l. Rozsah teplot max.-2°C/min.+8°C. Digitální termostat. Energetická třída min.A, klimatická třída min. 5. Provedení na stavební sokl 150mm □	kus	1,000		0,00	Vlastní
52	K	R0063	Univerzální kuchyňský robot vč. příslušenství: 1x kotlík 60l včetně vozíku pro kotlík; 1x metla pro kotlík 60l; 1x hák pro kotlík 60l; 1x míchač pro kotlík 60l. Elektrické ovládání stroje pomocí tlačítek rychlostí, nouzové STOP tlačítko. 3 rychlostní stupně. Spouštění a zvedání kotlíku s motorickým zdvihem. Elektrické připojení na 400V □	kus	1,000		0,00	Vlastní
53	K	R0064	Náhradní kotlík 60 l s vozíkem	kus	1,000		0,00	Vlastní
54	K	R0065	Nerezový pracovní stůl pojízdný, spodní police	kus	1,000		0,00	Vlastní
55	K	R0066	Kompaktní digitální váha. Váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr nerezové vážní plochy min.: 300 x 220mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Elektrické připojení zásuvkou 230V přes adaptér, alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
56	K	R0068	Regál nerez, 4 police	kus	1,000		0,00	Vlastní

D 110

Mytí provozního nádobí m.č.1.10

0,00

57	K	R0071	Nerezový pracovní stůl s dřezem 1000x500x250 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, zadní a levý lem, spodní roštová police	kus	1,000		0,00	Vlastní
58	K	R0072	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem	kus	1,000		0,00	Vlastní
59	K	R0073	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní
60	K	R0074	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
61	K	R0075	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
62	K	R0076	Celonerezový vozík AISI 304, 4 otočná kola 2 z toho s brzdou o průměru min.125mm, konstrukce s uzavřených profilů, zásuvy nad sebou pro min. 36 GN 1/1-100 nebo 18 GN2/1-100, s roztečí zásuvů min.70mm, nárazníky v rozích. Konstrukce vozíku je celosvařovaná	kus	3,000		0,00	Vlastní
63	K	R0077	Výstupní stůl nerez, spodní roštová police, zadní a pravý lem	kus	1,000		0,00	Vlastní
64	K	R0078	Regál nerez, 4 police	kus	3,000		0,00	Vlastní

D 111

Varna m.č.1.11

0,00

65	K	R0080	Vozík s madlem na vložení GN1/1 pro vyprazdování multifunkčních pánví vč. GN 1/1-200 se sklopnými držadly	kus	2,000		0,00	Vlastní
66	K	R0081	Vozík s madlem na vložení GN1/1 pro vyprazdování multifunkčních kotlů vč. GN 1/1-200 se sklopnými držadly	kus	2,000		0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	R0082	Elektrický konvektomat pro 20GN 1/1 se zavážecím vozíkem s rozestupy zásuvů min. 63mm, bojlerový. Rovnoměrná tepelná úprava v každém zásuvu. Automatická korekce programu vzhledem ke vloženému množství potraviny. Režim konvektomatu se třemi provozními režimy: pára max.30°C – min.130°C, horký vzduch max.30°C – min.300°C, kombinace páry a horkého vzduchu max.30°C –min.300°C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na 1 procento. Režim Delta-T. Funkce min.: vaření, smažení, fritování, vaření v páře, pečení, nízkoteplotní úpravy přes noc. Ovládací obrazovka. Dotykový display/obrazovka (kapacitní nebo rezistivní). Systém automatického čištění - mytí varné komory. Tukový filtr ve varné komoře. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením. Sonda teploty jádra se min. třibodovým měřením. Min. 350 libovolně nastavitelných programů min. s 12 kroky., min. 5 rychlosti vzduchu, nastavitelné. Funkce zajišťující zchlazení varného prostoru. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot na displeji. bojler pro výrobu páry s automatickým plněním vodou. Detekce vodního kamene a zavápnění. Zásuvy v zavážecím vozíku vhodné pro gastronádoby GN 1/1, 1/2, 1/3. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Včetně vybavenosti pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
68	K	R0084	Digestoř nad konvektomat vč. Tukových lamelových filtrů	kus	3,000		0,00	Vlastní
69	K	R0085	Multifunkční varné zařízení, tlakové. Užité kapacita: minimálně 150 litrů. Varná plocha: min.55 dm2. Automatický zdvih košů nebo gastronádob. Rozsah teplot: max.50°C – min. 250°C. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistentní nebo kapacitní) v českém jazyce, přednastavené varné programy min. 7, vytváření a ukládání receptů v českém jazyce. Vpichová potravinová sonda. Min. funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření v tlaku(min. 0,3bar), vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotní dlouhodobé vaření; vaření souvide; vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin; fritování ve fritovacích koších; udržování na nastavené teplotě. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1l. Celonerezová vana z materiálu min. AISI 304. Celonerezová rámová konstrukce. USB port pro aktualizaci software. Sprcha pro čištění. Vč. příslušenství: 1x rameno pro zdvih košů, 3xvarný koš,3x fritovací koš, 1x scezovací síto, 1x vozík na vypouštění vařeného obsahu, 3xrošt na dno varné nádoby, 1x čistící houbička. Včetně vybavenosti pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček. □	kus	1,000		0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	R0086	<p>Multifunkční varné zařízení. Užžitná kapacita: minimálně 150 litrů. Varná plocha: min.55 dm². Automatický zdvih košů nebo gastronádob. Rozsah teplot: max.50°C – min. 250°C. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistentní nebo kapacitní) v českém jazyce, přednastavené varné programy min. 7, vytváření a ukládání receptů v českém jazyce. Vpichová potravinová sonda. Min. funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotní dlouhodobé vaření; vaření souvide; vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin; fritování ve fritovacích koších; udržování na nastavené teplotě. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1l. Celonerezová vana z materiálu min. AISI 304. Celonerezová rámová konstrukce. USB port pro aktualizaci software. Sprcha pro čištění. Vč. příslušenství: 1x rameno pro zdvih košů, 3xvarný koš,3x fritovací koš, 1x scezovací síto, 1x vozík na vypouštění vařeného obsahu, 3xrošt na dno varné nádoby, 1x čistící houbička. Včetně vybavenosti pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček.□</p>	kus	1,000		0,00	Vlastní
71	K	R0087	<p>Příslušenství pro multifunkční varné zařízení: 1x stěrka; 3x varný koš; 3x rošt na dno pánve; 1x rameno(rám) pro koše; 1x scezovací síto</p>	kus	1,000		0,00	Vlastní
72	K	R0090	<p>"Indukční sporák, uzavřený ze tří stran, celonerezová konstrukce z materiálu min. AISI 304, spodní police. Hygienický systémový spoj se sousedícíma položkama poz.1.110 a 1.110a, zabraňující zatékání mezi položky. Levá a pravá strana sporáku je dvouplášťová. Volná odkládací pracovní plocha na pravé straně sporáku o min.délce 400 mm. Vč. elektrické 230V/500W zásuvky pro napojení příslušenství (např. tyčový mixér). Ovládání ploten z čela sporáku. Síla pracovní desky min. 2mm. Napouštěcí rameno na studenou vodu s výškou výtoku min. 400 mm, max. 500mm. Provedení na nerezové nohy 150mm. 2x profesionální vestavná indukční varná a udržovací deska umístěny vedle sebe určená pro dlouhodobý provoz bez přerušení min. 8H .Příkon každé plotny 3,5kW. Bezrámečkové zabudování do varného bloku. Rozměry sklokeramické desky min.: 300x300mm. Vnější průměr dna nádobí pro vaření, při kterém sepne indukční ohřev od max. 120 mm. Zatížitelnost sklokeramické varné desky min. 60kg. Bezpečnostní prvky min. 2 při přehřátí elektrického prostoru a varné desky (systém vypne při přehřátí). Bezpečnostní prvky při elektrickém přetížení min. 2. Systém řízení nastavené teploty v reálném čase s přesností na 1°C, 3 druhy varných postupů: - Vaření podle teploty s přesností na min.1°(max. 35-min. 200°C) - Udržovací režimy podle nastavené teploty max.40-min. 90°C - Vaření s různými úrovněmi výkonu min. 9"□</p>	kus	1,000		0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	R0091	"Multifunkční varné zařízení. Užžitná kapacita min. 150l. Hygienický systémový spoj se sousedícíma položkami poz.1.110; 1.110a; 1.109 zabraňující zatékání mezi položky. Minimální plocha dna 37 dm ² . Kapacita při vaření v GN min. 2xGN 1/1-200. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce. Přednastavené varné programy min. 7, vytváření a ukládání receptů v českém jazyce. Vpichová potravinová sonda. Funkce min. smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotního dlouhodobého vaření; vaření souvide; vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin; fritování ve fritovacích koších; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě. Rozsah nastavení teploty max. 50°C - min. 250°C. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1l. Výpustný ventil 2" (umístěný vlevo nebo vpravo varné nádoby) z nerezové oceli AISI 316 s pojistkou proti otevření, včetně EPDM těsnění, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstřík vypouštěné tekutiny. Izolované dvouplášťové víko s těsněním. Celonerezová vana z materiálu min. AISI 304. Integrovaná elektrická zásuvka 230V s příkonem 0,5kW. Sprcha pro čištění stroje. Včetně vybavenosti pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček."□	kus	2,000		0,00	Vlastní
74	K	R0092	Příslušenství pro multifunkční varné řízení: Děrovaná varná vložka GN 1/1 se sklopnými držadly-2ks, Síto výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin - 1ks, Rošt na dno pánve - 2ks, Špachtle - 1ks, Velká špachtle - kopist - 1ks, Čistící houbička - 1ks, Lopata plná - 1 ks, Lopata perforovaná - 1ks, Stěrka na čištění - 1ks, Kartáč pro čištění výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin - 1ks, Kartáč pro čištění - 1ks□	kus	1,000		0,00	Vlastní
75	K	R0093	Neutrální modul s pracovní plochou. Hygienický systémový spoj se sousedícíma položkami poz.1.110 zabraňující zatékání mezi položky.	kus	1,000		0,00	Vlastní
76	K	R0096	Zavázeč vozík do konvektomatu 20GN 1/1 - náhradní	kus	1,000		0,00	Vlastní
77	K	R0100	Regál nerez, 4 police	kus	2,000		0,00	Vlastní
78	K	R0101	Šokový chlazovač / zmrazovač. Kapacita 10GN 1/1-65. Chlazení dle DIN 18872-5: 36 kg (+65°C/+3°C) do 90 min. Zmrazování dle DIN 18872-5: 36 kg (+65°C/-18°C) do 240 min. Ovládání pomocí 7" dotykové obrazovky se sklem a krytím IP53 a předdefinovaných programů s možností vytvářet si vlastní programy pomocí připojení USB. Cykly lze spustit ihned po naplnění bez ohledu na teplotu pokrmů. 4 bodová teplotní sonda. Zařízení lze použít i jako udržovací skříň a skříň pro nízkoteplotní vaření do +80°C. Hygienické dno komory. Systém bezdotykového otevírání dveří. Elektrické připojení na 400V.□	kus	1,000		0,00	Vlastní
79	K	R0102	Digestoř nad varnou linkou vč. tukových lamelových filtrů, osvětlení a nádoby na sběr kondenzátu	kus	4,000		0,00	Vlastní
80	K	R0103	Digestoř nad varnou linkou vč. tukových lamelových filtrů, osvětlení a nádoby na sběr kondenzátu	kus	1,000		0,00	Vlastní
81	K	R0104	Digestoř nad varnou linkou vč. tukových lamelových filtrů, osvětlení a nádoby na sběr kondenzátu	kus	1,000		0,00	Vlastní
D 113 Dietní linka m.č.1.13							0,00	
82	K	R0105	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka	kus	1,000		0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	R0106	"Indukční sporák, uzavřený ze tří stran bez větracích otvorů z boků, zad, vrchní desky, dna a boků vnitřního skříňového prostoru, spodní police. Vč. elektrické 230V/500W zásuvky pro napojení příslušenství (např. tyčový mixér). Bezpečnostní systém proti stečení tekutiny vzkyplého hrnce mimo pracovní plochu sporáku - odvod tekutiny do odpadu. Ovládání ploten z čela sporáku. Vaření s nastavením teploty 30-200°C, vaření podle výkonu min. 8 stupňů. Udržovací funkce dle přednastavených teplot - min. 5 možností. Pracovní deska je z vrchu zcela uzavřená a bez větracích otvorů. zadní lem. Napouštěcí rameno na studenou vodu s výškou výtoku min. 400 mm, max. 500mm. Min. kapacita sporáku: 3x hrnec o průměru 400mm. Minimální průměr hrnce - funkčnost indukce: max. 120mm. Indukční plotna min. 3ks, příkon každé plotny min 3,5kW, rychlost zavaření: 10l z 25°C na 100°C za 20 minut. Instalace na stavebním soklu 150mm. Tato položka má jednolitou pracovní plochu bez přerušení spárou s položkou 1.125"□	kus	1,000		0,00	Vlastní
84	K	R0107	Zařízení pro udržování a nízkoteplotní úpravy pokrmů kapacita min. 4x GN1/1 40. Vaření pomocí min. 2 režimů: manuální / individuální měnitelné programy. Ovládání prostřednictvím displeje. Možnost uložení vlastního programu min. 8. Dvířka s regulací vlhkosti . 4x madlo pro manipulaci. Vnitřní zaoblená komora. Vnitřní a vnější plášť: nerez min. CrNi 18/10. Povolena tolerance parametrů +-10% pokud není uvedeno maximum či minimum. Umístěno ve sporáku pozice 116.22b v podestavbě. Zařízení na el. zásuvku 230V. Umístění na spodní polici poz.1.121□	kus	1,000		0,00	Vlastní
85	K	R0108	Digestoř nad varnou linkou vč. tukovýh lamelových filtrů, osvětlení a nádoby na sběr kondenzátu	kus	1,000		0,00	Vlastní
86	K	R0110	Regál nerez, 4 police	kus	1,000		0,00	Vlastní
87	K	R0111	Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, spodní police, blok 3 zásuvek, zadní lem, dvířka, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na satvební sokl 150mm. Tato položka má jednolitou pracovní plochu bez přerušení spárou s položkou 1.121□	kus	1,000		0,00	Vlastní
88	K	R0112	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní
89	K	R0113	Stojánková páková baterie, profi provedení s dlouhou pákou	kus	1,000		0,00	Vlastní
90	K	R0114	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
91	K	R0115	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní

D 114 Práce s tepelně opracovanými pokrmy m.č.1.14

0,00

92	K	R0116	Nerezový pracovní stůl s dřezem 600x500x300 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, spodní police, zadní lem, spodní police, prostor pro poz.1.134, provedení na stavební sokl 150mm	kus	1,000		0,00	Vlastní
93	K	R0117	Stojánková páková baterie, profi provedení s dlouhou pákou	kus	1,000		0,00	Vlastní
94	K	R0118	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	R0119	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
96	K	R0120	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
97	K	R0121	Ponorný mixér pro množství do 100l. Kryt motorového bloku nerezový. Odmontovatelný přívodní kabel. Odnímatelná noha, rozebíratelný nůž a zvon. 9500 ot./min. Délka ramene mixéru 460mm.	kus	1,000		0,00	Vlastní
98	K	R0122	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka	kus	1,000		0,00	Vlastní
99	K	R0123	Kompaktní digitální váha. Váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr nerezové vážní plochy min.: 300 x 220mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Elektrické připojení zásuvkou 230V přes adaptér, alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
100	K	R0124	Chladicí stůl pro GN 1/1, 1x dveře, 4x zásuvka. Užiténá výška zásuvek 216mm, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Objem min. 420l. Rozsah teplot 0/+12°C. Digitální termostat. Vč. zabudovaného Wi-Fi modulu pro bezdrátový monitoring fyzikálních veličin. Provedení na stavební sokl 150mm □	kus	1,000		0,00	Vlastní

D 116 Jídelna m.č.1.16 0,00

101	K	R0126	Pojezdová dráha nerez trubková	kus	1,000		0,00	Vlastní
102	K	R0127	Vozík na tácy a přístroje se spodní poicí vč. 4x GN 1/3-150	kus	2,000		0,00	Vlastní

D 117 Výdej nápojů 0,00

103	K	R0128	Zásobník na koše, samozdvíhací, otevřený, rozměr police 536x536mm. Konstrukce ze čtvercových (40x40mm) nerezových profilů, panely a horní část z nerez oceli AISI304. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.min. 125 mm . Rohy s gumovými nárazníky. Ergonomické madlo. Automatický pružinový zvedací mechanismus s možností nastavení dle váhy. Police vhodná na koše (525x525mm nebo 500x500xmm). Kapacita 6 košů 115 mm nebo 10 košů 75 mm. □	kus	2,000		0,00	Vlastní
104	K	R0130	Termos 20 l s vodomírou na horké a studené nápoje, dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícím kohoutkem.	kus	2,000		0,00	Vlastní
105	K	R0131	Postmix v provedení se 4 výdejnými ventily je určen k výrobě a stáčení chlazených limonád a sodové vody. Nerezové provedení. Chladicí výkon kompresoru: 1/4 Hp. Chladicí výkon stálý: 45l. Chladicí výkon přímý: 0,75l/min. Počet výdejných ventilů: 4. Chlazených nápojů: 4 x limo, 1 x soda. Součástí je veškeré příslušenství pro chod stroje. Tlaková lahev CO2 a sirupy nejsou součástí dodávky technologie kuchyně. Elektrické připojení zásuvkou 230V. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
106	K	R0132	Nerezový pracovní stůl, zadní lem, s křídlovými dvířky, vnitřní prostor se spodní a středovou policí, trubková pojezdová dráha nerez, sokly ze tří stran	kus	1,000		0,00	Vlastní

D 118 Výdej jídel m.č.1.18 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	R0133	Zásobník na nádobí univerzální 2-tubusový, možnost vložení všech tvarů nádobí: kulaté až do průměru 32 cm (půdorysně do plochy šachty), 4 kulaté do průměru 120mm (půdorysně do plochy šachty), čtvercové, obdelníkové, oválné, kapacita min.160 talířů až do průměru min. 320mm. Zásobník umožňuje úplné vyjmutí šachty pro lepší čištění, pro nastavení pružin a pro servisní přístup. Polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku. □	kus	5,000		0,00	Vlastní
108	K	R0134	Vyhřívavý zásobník na nádobí univerzální 2-tubusový, možnost vložení všech tvarů nádobí: kulaté až do průměru 32 cm (půdorysně do plochy šachty), 4 kulaté do průměru 120mm (půdorysně do plochy šachty), čtvercové, obdelníkové, oválné, IPX 5, kapacita min.160 talířů až do průměru min. 320mm, regulace teploty v rozsahu max.30°C - min.110°C. Zásobník umožňuje úplné vyjmutí šachty pro lepší čištění, pro nastavení pružin a pro servisní přístup. Polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V. □	kus	4,000		0,00	Vlastní
109	K	R0135	Výdejní vana 3GN 1/1, samostatně vyhřívavé vany. Otevřený spodní prostor. Plynulá regulace teploty 30-90°C. Celonerezové provedení. Světla výška pod policí min. 150 mm. Vany o hloubce 210 mm. Automatické napouštění a dopouštění vody při provozu každé vany. Hladinový senzor - hlídání maximální a minimální hladiny. Ovládací prvky na čelním panelu. Zásuvka 230V na čelním panelu. Čelní opláštění vč. soklu. Elektrické připojení 400V. □	kus	2,000		0,00	Vlastní
110	K	R0136	Hygienická nástavba. Tvořena nerezovou konstrukcí s vrchní policí a čelním sklem v čirém provedení. Nástavba je osazena LED osvětlením v celé délce	kus	1,000		0,00	Vlastní
111	K	R0137	Nerezová vykrivací maska. Zásuvka 230V. Čelní opláštění vč. soklu	kus	2,000		0,00	Vlastní
112	K	R0138	Výdejní vana 2GN 1/1, samostatně vyhřívavé vany. Otevřený spodní prostor. Plynulá regulace teploty 30-90°C. Celonerezové provedení. Světla výška pod policí min. 150 mm. Vany o hloubce 210 mm. Automatické napouštění a dopouštění vody při provozu každé vany. Hladinový senzor - hlídání maximální a minimální hladiny. Ovládací prvky na čelním panelu. Zásuvka 230V na čelním panelu. Čelní opláštění vč. soklu. Elektrické připojení 400V. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
113	K	R0139	Výdejní vana 2GN 1/1, samostatně vyhřívavé vany. Otevřený spodní prostor. Plynulá regulace teploty 30-90°C. Celonerezové provedení. Světla výška pod policí min. 150 mm. Vany o hloubce 210 mm. Automatické napouštění a dopouštění vody při provozu každé vany. Hladinový senzor - hlídání maximální a minimální hladiny. Ovládací prvky na čelním panelu. Zásuvka 230V na čelním panelu. Čelní opláštění vč. soklu. Elektrické připojení 400V. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
114	K	R0140	Chlazená vitrína, robustní nerezový rám. Dvojitá izotermická skla z boku a ze strany zákazníka. Provedení "samoobslužná" s výklopnými dvířky z akrylátového skla. Chlazená vana 3GN 1/1. Chladicí jednotka s ventilátory tvoří jeden celek. Použité chladivo bez freonů. Rozsah teplot: max.+2°C až min.+8°C. Automatické odtávání a odpařování kondenzátu. Osvětlení vnitřního prostoru. 4 boční prosklené strany jsou instalovány vůči stropu pod úhlem 90° - čelní sklo ze strany obsluhy nesmí být sešikmeno. Spodní část: Povrch nerez (CNS), hladké provedení. 4 stavitelné nohy min 150mm výšky, zakryté nerezovým soklem. Bočnice a čela z nerezavějící oceli AISI304. Elektrické připojení 230V. □	kus	1,000		0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	R0141	Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, spodní police, zadní lem, posuvná dvířka, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavebí sokl 150mm	kus	1,000		0,00	Vlastní
116	K	R0142	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní
117	K	R0143	Stojánková páková baterie, profi provedení s dlouhou pákou	kus	1,000		0,00	Vlastní
118	K	R0144	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
119	K	R0145	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
120	K	R0146	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka	kus	1,000		0,00	Vlastní
121	K	R0147	Překapávač vody a čaje. 1 průtoková jednotka, nástěnné provedení. Pevné připojení na vodu. Udržovací kapacita: 40 l. Výkonová kapacita: 90 l/hod. Doba překapávání: 14 min / 20 l. Překapává se do odnímatelných zásobníků. Digitální řízení. Signalizace zavápnění. Celkové a denní počítadlo vydaného množství. Akustický signál dokončení překapávání. Spínací hodiny. Filtrační jednotka. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
122	K	R0148	Termos 20 l s vodomírou na horké a studené nápoje, dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícím kohoutkem.	kus	2,000		0,00	Vlastní
123	K	R0149	Chladicí skříň pro GN2/1, netto objem vnitřního prostoru min. 450 litrů, teplotní rozsah max. -2°C až min. +8°C, energetická třída min. A, klimatická třída min. 5. Nerezový výparník, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení. Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikrosplinač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, samouzavírací dvířka s fixační polohou, magnetické těsnění. Elektrické připojení na zásuvku 230V. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
124	K	R0150	Regál nerez, 4 police	kus	1,000		0,00	Vlastní

D 119

Mytí stolního nádobí m.č. 1.19

0,00

125	K	R0152	Vozík pro sběr táců s použitým nádobím pro 22 podnosů	kus	22,000		0,00	Vlastní
126	K	R0153	Pásový mycí automat stolního nádobí, směr mytí zleva doprava, referenční kapacita talířů+ táců(průměr talíře do 255mm, rozměr tácu do 530x370mm) dle DIN 10510 sekce 7: 2800ks talířů+470táců/ hod, vstupní zóna, předmycí zóna, hlavní zóna, oplachová zóna, sušící zóna, výstupní zóna. Mycí stroj uzpůsoben pro mytí stolního nádobí: tác Euronorm, sklenice, polévková miska, salátová miska, plytký talíř, automatické vykládání táců do zásobníkového vozíku ve výstupní sekci. Spotřeba vody max: 180lh, Teplota výstupního vzduchu z mycího stroje max:30°C, Množství odváděného vzduchu max: 385m3/h, Ovládání přes dotykovou obrazovku(rezistivní nebo kapacitní), minimálně 3 rychlosti posuvu pásu, Hlubokotažené nádrže, Připojení na systém pro optimalizaci elektrické energie. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
127	K	R0154	Lowerátorový vozík na tácy pro automatické vykládání a stohování táců o rozměru 530x370x20mm, nerezové provedení, kapacita 100 táců, 4 kolečka o průměru 120mm, 2 z toho s brzdou, plošina pro ukládání táců se snižuje vlivem tíhy táců	kus	2,000		0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	R0155	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvadla min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklopné dvěře se zámkem, nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
129	K	R0156	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, přípojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní
130	K	R0157	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
131	K	R0158	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
132	K	R0159	Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodícími válečky. Hadice délky 20m. Vč. pěnovacího zařízení pro směšování chemického koncentrátu z připojené láhve při standardním tlaku vody. Zředěný roztok vytváří mokrou pěnu, která je pak aplikována na povrch zblízka nebo do vzdálenosti cca 3,6 m. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
133	K	R0160	Nerezová nádoba na odpad 50litrů na kolečkách	kus	2,000		0,00	Vlastní
134	K	R0164	Vyhříváný zásobník na nádobí univerzální 2-tubusový, možnost vložení všech tvarů nádobí: kulaté až do průměru 32 cm (půdorysně do plochy šachty), 4 kulaté do průměru 120mm (půdorysně do plochy šachty), čtvercové, obdelníkové, oválné, IPX 5, kapacita min. 160 talířů až do průměru min. 320mm, regulace teploty v rozsahu max.30°C - min.110°C. Zásobník umožňuje úplné vyjmutí šachty pro lepší čištění, pro nastavení pružin a pro servisní přístup. Polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
135	K	R0165	Univerzální koš na polévkové misky, vnitřní výška min.67mm, barva modrá	kus	30,000		0,00	Vlastní
136	K	R0166	Univerzální koš na příbory, vnitřní výška min.67mm, barva hnědá	kus	16,000		0,00	Vlastní
137	K	R0167	Transportní plošinový vozík na koše. Plošina vhodná pro koše 500x500, výška plošiny od země cca 275mm.	kus	3,000		0,00	Vlastní

D 120 Plnění termoportů, plnění jídonosičů m.č.1.20 0,00

138	K	R0169	Banketový vozík vyhříváný, vyroben z nerezového materiálu. Dvouplášťové provedení vč. tepelné izolace. Křídlové otevírání dveří v úhlu min. 270° s aretací. Rozsah teploty od max.30 - min.90°C. konvekcí výtápění systémem horkého vzduchu, včetně zvlhčovací nádoby, Regulace teploty a vlhkosti digitálně. Čtyři otočná kolečka (min.Ø125, 2x brzděná). Kapacita min.15GN 1/1. Lisované podélné vsuny s roztečí min 75mm, pryžové nárazníky v rozích.Elektrické připojení na zásuvku 230V. □	kus	4,000		0,00	Vlastní
139	K	R0170	Pracovní stůl se spodní policí, pojízdný	kus	4,000		0,00	Vlastní
140	K	R0173	Plošinový nerezový vozík na termoporty	kus	1,000		0,00	Vlastní
141	K	R0174	Regál nerez, 4 police	kus	1,000		0,00	Vlastní
142	K	R0175	Regál nerez, 4 police	kus	1,000		0,00	Vlastní
143	K	R0176	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvadla min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklopné dvěře se zámkem, nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků. □	kus	1,000		0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	R0177	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, přípojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní
145	K	R0178	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
146	K	R0179	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
147	K	R0181	Transportní plastový podvozek na termoporty. 4x otočné kolečko pr.100mm z toho dvě s brzdou	kus	8,000		0,00	Vlastní

D 121 Mytí termoportů m.č.1.21 0,00

148	K	R0183	Buben celonerezové konstrukce se samonavjením hadice a vodícími válečky. Hadice délky 20m. Vč. pěnovacího zařízení pro smíchování chemického koncentrátu z připojené láhve při standardním tlaku vody. Zředěný roztok vytváří mokrou pěnu, která je pak aplikována na povrch zblízka nebo do vzdálenosti cca 3,6 m. □	kus	2,000		0,00	Vlastní
149	K	R0184	Rošt na termoporty nerezový	kus	2,000		0,00	Vlastní

D 122 Stanoviště vozíků m.č.1.22 0,00

150	K	R0186	Pracovní stůl se spodní polici, pojízdný	kus	1,000		0,00	Vlastní
151	K	R0187	Nerezový regál na termoporty, 3 police	kus	2,000		0,00	Vlastní

D 123 Sklad suchých potravin m.č.1.23 0,00

152	K	R0188	Regál pozink, 4 police	kus	17,000		0,00	Vlastní
153	K	R0189	Regál pozink, 4 police	kus	1,000		0,00	Vlastní

D 129 Sklad bio odpadu m.č.1.29 0,00

154	K	R0190	Chladicí skříň pro GN2/1, netto objem vnitřního prostoru min. 450 litrů, teplotní rozsah max. -2°C až min. +8°C, energetická třída min. A, klimatická třída min. 5. Nerezový výparník, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení. Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikrosplinač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, samouzavírací dvířka s fixační polohou, magnetické těsnění. Elektrické připojení na zásuvku 230V. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
155	K	R0191	Police nástěnná nerez	kus	1,000		0,00	Vlastní
156	K	R0192	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvadla min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklopné dvéře se zámkem, nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
157	K	R0193	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, přípojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní
158	K	R0194	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
159	K	R0195	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní

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

D 135 Praní a sušení m.č.1.35 0,00

160	K	R0196	"Poloprůmyslová pračka, buben a vana z nerezové oceli. Kapacita náplně min. 6,5 kg. Elektronické ovládání. Vyjímatelná násypka z přední strany. Objem bubny min. 60 litrů. Rychlost odstředování: 1 400 ot./min. G faktor: 530. Odpadové čerpadlo Příkon topných těles min. 3.2 kW. Instalace do věže s poz.1.231"□	kus	2,000		0,00	Vlastní
161	K	R0197	Poloprůmyslová kondenzační sušička, kapacita náplně min. 6,5 kg. Bezpečnostní spínač otvíráni dveří. Buben: Ø 571 x 476 mm. Objem bubny min. 111 litrů. Instalace do věže s poz.1.230	kus	2,000		0,00	Vlastní
162	K	R0198	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvadla min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklopné dveře se zámkem, nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovaný lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
163	K	R0199	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, přípojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.	kus	1,000		0,00	Vlastní
164	K	R0200	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní
165	K	R0201	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.	kus	1,000		0,00	Vlastní

D 136 Úklid + sklad chemie m.č.1.36 0,00

166	K	R0202	Regál nerez, 4 police	kus	3,000		0,00	Vlastní
167	K	R0203	Profesionální vysavač mokrých a suchých nečistot a kapalin, systémem poloautomatického čištění filtru. Sací motor s bypassovým chlazením o výkonu min. 1380 W, podtlaku 23 kPa a průtoku vzduchu min. 61 l/s, uložený v sací hlavě, která tvoří horní kryt stroje a ke sběrné nádobě je připevněna dvěma klapkami. V horní části sací hlavy, pod otevíracím poklopem, je umístěna filtrační patrona. V přední části pak vypínač stroje. Ve spodní (vnitřní) části sací hlavy jsou umístěny dvě elektrody vypínací automatiky, která chrání sací motor před přeplněním při vysávání kapalin. Sběrná nádoba z tvrzeného a nárazu odolného plastu objem min. 35 l a ve spodní části je opatřena dvěma zadními většími koly a dvěma předními, otáčivými koly pro snadnou manipulaci. V přední, horní části vyústuje otvor pro zasunutí sací hadice s bajonetovým uzávěrem. Vybavení: Sací hadice s kolenem min. 2,5 m; Sací trubky kovové 2 x 0,5 m; Hubice pro vysávání suchých a mokrých nečistot 300 mm; Štěrbinová hubice. Podtlak: 230/23 mbar/kPa. Délka el. kabelu: min. 7,5 m. □	kus	1,000		0,00	Vlastní
168	K	R0204	"Podlahový mycí stroj s odsáváním. Základ stroje tvoří kartáčová hlava s jedním kartáčem a dvěma stíracími lištami, přičemž médiem sání je sací turbína. Stroj dále disponuje nádobami na čistou (min. 4 l) a znečištěnou (min.4 l) vodu, umístěnými nad kartáčovací hlavou. Sání se spouští a vypíná pomocí nožního pedálu. Stroj je vybaven samostatnou sací hadicí, umístěnou v zadní části, kterou je možno odsát zbytkovou vodu. Výstavbu stroje tvoří válcový kartáč střední tvrdosti (červený) a kartáč z mikrovlákna, dvě sací lišty a dva tanky na vodu. Pracovní záběr: min. 300 mm; Záběr sacích lišt: min. 300 mm; Přítlak kartáčů: 100 g/cm2; Otáčky: 1450 ot./min.; Minimální výkon: 200 m2/h."□	kus	1,000		0,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	R0207	"Duplexní automatický změkčovač studené vody. Sestává ze dvou media tanků se společným objemovým řídicím ventilem, který automaticky kontroluje "změkčovací" proces, regeneraci ionexu, proplach náplně a přepínání z jednoho tanku na druhý. Změkčovač pracuje	kus	1,000		0,00	Vlastní
170	K	R0209	Duplexní automatický změkčovač teplé vody. Dva tanky, s objemovým kontrolním modulem, který automaticky řídí pracovní fáze změkčovače. Střídavý provoz tanků duplexu zajišťuje plynulou dodávku změkčené vody a to i během regenerace. Změkčovač pracuje plně a	kus	1,000		0,00	Vlastní
D 138 Chodba m.č.1.38							0,00	
171	K	R0213	Pracovní stůl se spodní polici, pojízdný	kus	1,000		0,00	
D M Montáž							0,00	
172	K	R0210	Montáž, zaškolení	kus	1,000		0,00	Vlastní
D D Doprava							0,00	
173	K	R0211	Doprava	kus	1,000		0,00	Vlastní

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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