

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	stavební úpravy - kuchyně ZŠ Horymírova	Projektant: INGESTA spol. s.r.o.	IČ/DIČ:
Lokalita:	Ostrava-Zábřeh	Zhotovitel: předmětem výběrového řízení	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:	Položek: 222
JKSO:		Zpracoval: Radek Hlmlar	Datum: 02.07.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	8 898 787,09	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		16 000,00
	Montáž	878 272,17	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		3 000,00
PSV	Dodávky	729 209,46	Kulturní památka		0,00	Uzemní vlivy		1 000,00
	Montáž	450 569,51				Provozní vlivy		1 000,00
"M"	Dodávky	2 250,00				Ostatní		0,00
	Montáž	56 450,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		21 578,40						
Přesun hmot a sutí		271 641,36						
ZRN celkem		11 308 757,99	DN celkem		0,00	NUS celkem		21 000,00
			DN celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.		0,00
						ORN celkem		35 501,00
						ORN celkem z obj.		0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	11 365 258,99	DPH 21%	2 386 704,39
		Celkem bez DPH	11 365 258,99
		Celkem včetně DPH	13 751 963,38

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:	stavební úpravy - kuchyně ZŠ Horymírova	Projektant:	INGESTA spol. s.r.o.	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Ostrava-Zábřeh	Zhotovitel:	předmětem výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:		Položek:	222
JKSO:		Zpracoval:	Radek Himlar	Datum:	02.07.2021

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	16 000,00			16 000,00
Mimostav. doprava	3 000,00			3 000,00
Uzemní vlivy	1 000,00			1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00			1 000,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS				21 000,00

Celkem VRN	21 000,00
-------------------	------------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Oplocení staveniště - 30m	2 500,00			2 500,00
Vydělení LAPOLu	1,00			1,00
Dokumentace skutečného provedení stavby	10 000,00			10 000,00
Kompletace dokladové části k předání stavby	1 000,00			1 000,00
revize	13 000,00			13 000,00
dílenkové dokumentace	2 000,00			2 000,00
Měření hluku dle KHS	7 000,00			7 000,00
Celkem ORN				35 501,00

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:	stavební úpravy - kuchyně ZŠ Horymírova	Začátek výstavby:	01.07.2022	Projektant:	INGESTA spol. s r.o.
Lokalita:	Ostrava-Zábřeh	Konec výstavby:		Zhotovitel:	předmětem výběrového řízení
Zpracoval:	Redek Himlar	Zpracováno dle:	02.07.2021	Zpracováno dne:	02.07.2021
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem
VLASTNÍ		SUBDODÁVKY A SAMOSTATNÉ ROZPOČTY	8 398 855,95	0,00	8 398 855,95
31		Zdi podpěrné a volné	20 148,73	27 926,44	48 075,17
34		Stěny a přičky	28 284,36	38 279,74	66 564,11
41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	62 382,13	86 439,46	148 821,59
60		Omítky ze suchých směsí	49 469,55	126 609,32	175 978,87
61		Úprava povrchů vnitřní	55 901,64	210 284,31	266 185,94
62		Úprava povrchů vnější	5 913,28	8 503,75	14 417,04
63		Podlahy a podlahové konstrukce	89 871,85	179 542,45	269 514,30
64		Výplně otvorů	153 130,93	597,31	153 728,24
711		Izolace proti vodě	52 006,47	38 293,72	90 300,19
712		Izolace střeš (živičné krytiny)	3 970,00	432,23	4 402,23
713		Izolace tepelné	64 803,56	15 599,29	80 402,85
722		Vnitřní vodovod	0,00	700,00	700,00
733		Rozvod plynů	434,80	385,20	820,00
764		Konstrukce klempířské	4 857,62	2 248,08	7 105,70
767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,15	4 862,85	4 863,00
771		Podlahy z dlaždic	32,59	25 724,62	25 757,21
776		Podlahy poviakové	99 131,70	61 252,92	160 384,62
777		Podlahy ze syntetických hmot	364 349,80	85 382,03	449 731,83
781		Obklady (keramické)	125 234,87	188 658,11	313 892,99
784		Malby	14 420,49	46 723,27	61 143,75
90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	119 570,00	119 570,00
94		Lešení a stavební výtahy	7 978,83	21 981,51	29 960,34
95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	441,52	36 015,68	36 457,20
96		Bourání konstrukcí	879,81	75 996,58	76 876,39
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 616,59	198 541,57	200 157,15
M000VE		prototypy	26 062,92	2 250,00	28 312,92
M21		Elektromontáže	0,00	54 200,00	54 200,00
		Ostatní materiál	21 578,40	0,00	21 578,40
Celkem:					11 308 757,99

49	014091143000	Převaz hrstky pro opravy a zděná do v. 8 m, nošením Upravené povrchové vrstvy	t	2,91	890,00	0,00	2 471,70	2 471,70	0%	RTS 1/2021
50	0140911111000	Čistování vnitřní stěny	m2	66,86	26,00	540,30	1 215,70	1 702,06	0%	RTS 1/2021
51	0200021111000	Odkladiště nebo znečištění stěny	m2	175,00	110,00	0,00	10 318,00	10 318,00	0%	RTS 1/2021
52	0140911001000	Zakládání okenního rámu pro vnitřní okna 6 m	m	35,00	41,79	1 191,90	1 728,70	2 418,00	0%	RTS 1/2021
53	0141021141000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m	m2	47,46	43,00	0,00	2 046,82	2 046,82	0%	RTS 1/2021
54	0141010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m	m2	47,46	43,00	0,00	2 046,82	2 046,82	0%	RTS 1/2021
55	0141010103000	Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	47,46	43,00	0,00	2 046,82	2 046,82	0%	RTS 1/2021
56	0114012111000	V polské hrstky zakládání okenního rámu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	238,57	240,00	18 752,12	43 504,08	67 256,60	1%	RTS 1/2021
57	0141021141000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	268,59	28,20	7 500,84	0,00	7 500,84	0%	RTS 1/2021
58	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
59	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
60	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
61	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
62	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
63	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
64	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
65	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
66	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
67	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
68	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
69	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
70	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
71	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
72	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
73	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
74	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
75	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
76	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
77	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
78	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
79	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
80	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
81	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
82	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
83	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
84	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
85	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
86	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
87	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
88	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
89	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
90	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
91	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
92	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
93	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
94	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
95	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
96	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
97	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
98	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
99	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021
100	0124010101000	Přilepení za lupulovinu pro vnitřní okna 6 m, nošením Včetně: 1. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením 2. Průběh stěny pro vnitřní okna 6 m, nošením	m2	161,12	5,80	1 108,40	0,00	1 108,40	0%	RTS 1/2021

[illegible]

RTS komentář: Platnost hodinových účtovacích sazeb. Hodinový účtovací sazbami (H2S) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděných bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezaném v jednotlivých cenících a práce prováděné výzkumnými specialisty a polipéči, g) práce zahrnované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí H2S jde-4											
o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových účtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předložení obhlídky pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatným dohodou, pokud se stavební deník nevadí, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlují: a) na půlhodinu, tvrdě-4 práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, tvrdě-4 práce více než 30 minut.											
105 000	R25	30 h - elektromontér v rámci třídy 5	h	30,00	300,00	0,00	9 000,00	0 000,00	0%	RTS I / 2021	
RTS komentář: Platnost hodinových účtovacích sazeb. Hodinový účtovací sazbami (H2S) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděných bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezaném v jednotlivých cenících a práce prováděné výzkumnými specialisty a polipéči, g) práce zahrnované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí H2S jde-4											
o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových účtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předložení obhlídky pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatným dohodou, pokud se stavební deník nevadí, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlují: a) na půlhodinu, tvrdě-4 práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, tvrdě-4 práce více než 30 minut.											
107 904	R02	10 h - Topná izolace	h	10,00	300,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0%	RTS I / 2021	
RTS komentář: Platnost hodinových účtovacích sazeb. Hodinový účtovací sazbami (H2S) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděných bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezaném v jednotlivých cenících a práce prováděné výzkumnými specialisty a polipéči, g) práce zahrnované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí H2S jde-4											
o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových účtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předložení obhlídky pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatným dohodou, pokud se stavební deník nevadí, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlují: a) na půlhodinu, tvrdě-4 práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, tvrdě-4 práce více než 30 minut.											
108 004	R00	20 h - Topná izolace	h	20,00	350,00	0,00	7 000,00	7 000,00	0%	RTS I / 2021	
RTS komentář: Platnost hodinových účtovacích sazeb. Hodinový účtovací sazbami (H2S) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděných bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezaném v jednotlivých cenících a práce prováděné výzkumnými specialisty a polipéči, g) práce zahrnované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí H2S jde-4											
o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových účtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předložení obhlídky pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatným dohodou, pokud se stavební deník nevadí, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlují: a) na půlhodinu, tvrdě-4 práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, tvrdě-4 práce více než 30 minut.											
109 009	R00	350 h - Kaza-nazemní stavební práce	h	250,00	200,00	0,00	50 000,00	50 000,00	0%	RTS I / 2021	
RTS komentář: Platnost hodinových účtovacích sazeb. Hodinový účtovací sazbami (H2S) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděných bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezaném v jednotlivých cenících a práce prováděné výzkumnými specialisty a polipéči, g) práce zahrnované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí H2S jde-4											
o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových účtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předložení obhlídky pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatným dohodou, pokud se stavební deník nevadí, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlují: a) na půlhodinu, tvrdě-4 práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, tvrdě-4 práce více než 30 minut.											
170 000	R24	16 h - elektromontér v rámci třídy 7	h	16,00	310,00	0,00	4 960,00	4 960,00	0%	RTS I / 2021	
RTS komentář: Platnost hodinových účtovacích sazeb. Hodinový účtovací sazbami (H2S) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděných bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezaném v jednotlivých cenících a práce prováděné výzkumnými specialisty a polipéči, g) práce zahrnované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí H2S jde-4											
o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových účtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předložení obhlídky pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatným dohodou, pokud se stavební deník nevadí, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlují: a) na půlhodinu, tvrdě-4 práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, tvrdě-4 práce více než 30 minut.											
171 000	R03	24 h - Konekt odstraňování kuchyněk	h	24,00	180,00	0,00	4 320,00	4 320,00	0%	RTS I / 2021	
RTS komentář: Platnost hodinových účtovacích sazeb. Hodinový účtovací sazbami (H2S) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděných bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezaném v jednotlivých cenících a práce prováděné výzkumnými specialisty a polipéči, g) práce zahrnované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí H2S jde-4											
o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových účtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předložení obhlídky pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatným dohodou, pokud se stavební deník nevadí, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlují: a) na půlhodinu, tvrdě-4 práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, tvrdě-4 práce více než 30 minut.											
172 043043021R00		Lešení a stavební výhledy	m3	821,44	7,00	0,00	7 875,23	21 881,61	28 860,34	0%	
173 041050002R00		Demontáž lešení, praporek, křídel, 10 m	m3	268,70	90,00	0,00	5 750,08	5 750,08	0%	RTS I / 2021	
174 060009101R00		Přesun hmot lešení samostatné budování	t	0,41	2 730,00	0,00	1 107,28	1 107,28	0%	RTS I / 2021	
175 052001110R00		Položka je určena pro přesun hmot lešení bez ohledu na výšku	m2	68,64	30,00	0,00	441,82	36 016,89	36 457,46	0%	
176 052011110R00		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách:	m2	441,00	75,00	0,00	30,63	2 010,57	2 080,20	0%	RTS I / 2021
177 052021110R00		Ostatní metn vnitřních ploch oken a dveří	m2	441,00	3,00	0,00	41,99	32 675,11	33 075,00	0%	RTS I / 2021
178 052031110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	23,67	161,50	0,00	878,81	76 968,58	78 847,39	1%	RTS I / 2021
179 052041110R00		Bourání přístřeší z čísel paterých ploch 1, 140 mm	m2	2,88	1 151,00	0,00	392,18	3 480,55	3 823,03	0%	RTS I / 2021
179 052051110R00		1,9x3,2x0,08 - B1									
180 052061110R00		0,3x2x2,0x0,02=2,8 - B3									
181 052071110R00		2,0x1x2,0x0,432 - B41									
182 052081110R00		Vybílení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	7,00	12,00	0,00	84,00	84,00	0%	RTS I / 2021	
183 052091110R00		Položka obsahuje náklady na vybílení křídel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedení stavebních úprav. Položka se používá i pro vybílení křídel určených k likvidaci	m2	7,62	140,00	143,87	964,08	964,08	1 108,90	0%	RTS I / 2021
184 052101110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	1,80	210,00	26,79	361,21	361,21	378,00	0%	RTS I / 2021
185 052111110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	7,57	100,00	0,00	756,80	756,80	0%	RTS I / 2021	
186 052121110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
187 052131110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
188 052141110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
189 052151110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
190 052161110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
191 052171110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
192 052181110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
193 052191110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
194 052201110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
195 052211110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
196 052221110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
197 052231110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
198 052241110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
199 052251110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
200 052261110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
201 052271110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
202 052281110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
203 052291110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
204 052301110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
205 052311110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
206 052321110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
207 052331110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
208 052341110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
209 052351110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
210 052361110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
211 052371110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
212 052381110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
213 052391110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
214 052401110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
215 052411110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
216 052421110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
217 052431110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
218 052441110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
219 052451110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%	RTS I / 2021	
220 052461110R00		Bourání parapetu dřevěných křídel, do 50 cm	m	0,05	36,00	0,00	243,25	243,25	0%	RTS I / 2021	
221 052471110R00		Vybílení kování o výšce podlahy do 4 m	m2	0,90	35,00	0,00	315,00	315,00	0%		

Discussion

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:	INGESTA spol.s.r.o.	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Ostrava-Dubina	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:		Položek:	122
JKSO:		Zpracoval:	radek himlar	Datum:	21.06.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 0,00 Montáž 21 600,00	Práce přesčas 0,00 Bez pevné podl. 0,00		Zařízení staveniště 1,00 Mimostav. doprava 1,00	
PSV	Dodávky 261 559,84 Montáž 233 358,33	Kulturní památka 0,00		Územní vlivy 0,00 Provozní vlivy 1,00	
"M"	Dodávky 155,50 Montáž 29 594,50			Ostatní 0,00 NUS z rozpočtu 0,00	
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	7 929,28				
ZRN celkem	554 197,45	DN celkem 0,00 DN celkem z obj. 0,00		NUS celkem 3,00 NUS celkem z obj. 0,00 ORN celkem 2,00 ORN celkem z obj. 0,00	

Základ 0%	0,00				
Základ 16%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	554 202,45
Základ 21%	554 202,45	DPH 21%	116 382,51	Celkem včetně DPH	670 584,96

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: INGESTA spol.s.r.o.	IČ/DIČ:
Lokalita:	Ostrava-Dubina	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:	Položek: 122
JKSO:		Zpracoval: radek himlar	Datum: 21.06.2021

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

	Kč	%	Základna	Kč
Doplňkové náklady DN				
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	1,00			1,00
Mimostav. doprava	1,00			1,00
Uzemní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	1,00			1,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS				3,00

Celkem VRN				3,00
-------------------	--	--	--	-------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
PD skutečného provedení	1,00			1,00
Fotodokumentace stavby	1,00			1,00
Celkem ORN				2,00

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:		Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100		Objednatel:	
Druh stavby:		Začátek výstavby: 01.07.2022		Projektant:	
Lokalita:		Konec výstavby:		INGESTA spol.s.r.o.	
Zpracoval:		Zpracováno d 21.06.2021		Zhotovitel:	
radek himlar				Zpracováno dne: 21.06.2021	
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
711		Izolace proti vodě-LAPOL	36 156,30	43 223,45	79 379,75
721		Vnitřní kanalizace	38 484,29	95 541,45	134 025,74
722		Vnitřní vodovod	90 507,72	113 078,60	203 586,32
736		Otopná tělesa	98 567,03	19 038,61	115 605,64
90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	21 600,00	21 600,00
			Celkem:		554 197,45

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Rukovnice, článek kuchyní včetně potrubí vyřazen v ZB Horyeterna 159			Doba výstavby:	Objednatel:		
Druh stavby:	Začátek výstavby:			01.07.2022	Projektant:		
Lokalita:	Konec výstavby:			21.06.2021	Zhotovitel:		
JKSO:	Zpracování dle:			21.06.2021	Zpracoval:		

[illegible]

[illegible]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19K2021
Stavba: Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24.dubna 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 26826411
DIČ: CZ26826411

Projektant:
Petr Kubala

IČ: 623 11 832
DIČ: CZ6403301047

Zpracovatel:
Petr Kubala

IČ: 623 11 832
DIČ: CZ6403301047

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	529 019,00
Materiál	415 845,90
Montáž	113 161,10
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH 529 019,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	529 019,00	111 093,99
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** 640 112,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19K2021

Stavba: Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

Místo:

Datum:

24.dubna 2023

Zadavatel:

Projektant:

Petr Kubala

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Mezifíčská 2304, 756 61 Rožnov pod R.

Zpracovatel:
Petr Kubala

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	529 019,00	640 112,99
19K2021_			
1	Elektroinstalace kuchyně	312 900,73	378 609,88
19K2021_			
2	Rozvaděč RK	216 118,27	261 503,11
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		529 019,00	640 112,99

Stavba:
Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava
Objekt:
19K2021_1 - Elektroinstalace kuchyně

CZ6403301047

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

Objekt:

19K2021_1 - Elektroinstalace kuchyně

Místo:

Datum: 24. dubna 2023

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	230 870,43	82 024,30	312 894,73
HSV - Práce a dodávky HSV	293,75	9 718,82	10 012,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	293,75	8 096,00	8 389,75
997 - Přesun sítě	0,00	1 622,82	1 622,82
PSV - Práce a dodávky PSV	230 576,68	72 305,48	302 882,16
741 - Elektroinstalace - silnoproud	230 576,68	72 305,48	302 882,16
2) Ostatní náklady			6,00
Zařízení staveniště			1,00
Projektové práce			1,00
Územní vlivy			1,00
Provozní vlivy			1,00
Jiné VRN			1,00
Kompletační činnost			1,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			312 900,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

Objekt:

19K2021_1 - Elektroinstalace kuchyně

Místo:

Datum: 24. dubna 2023

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 750 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel: Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								312 894,73	
D HSV Práce a dodávky HSV								10 012,57	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								8 389,75	
1	K	95391111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	124,000	0,00	16,00	1 984,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkové z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	6,000	0,00	21,00	126,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	971042151	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	16,000	0,00	76,00	1 216,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	973031616	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špatky a krabice, velikost do 100x100x50 mm	kus	18,000	0,00	35,00	630,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměr: do 20x30 mm	m	60,000	0,00	69,00	4 140,00	CS ÚRS 2021 01
6	M	10.644.220	Sádra P8EG elektrická š 25kg	kg	25,000	11,75		293,75	
D 997 Přesun sutě								1 622,82	
7	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro burdovy a haly výšky do 6 m	t	0,160	0,00	360,00	57,60	CS ÚRS 2021 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mozkládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,160	0,00	230,00	36,80	CS ÚRS 2021 01
9	K	997013503	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mozkládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,200	0,00	460,00	1 472,00	CS ÚRS 2021 01
vv					0 18*20 Přepočtené koeficientem množství	3,200			
10	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (ekšládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,182	0,00	310,00	56,42	CS ÚRS 2021 01
D PSV Práce a dodávky PSV								302 882,16	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								302 882,16	
11	K	741110051	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	60,000	0,00	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2021 01
12	M	1000292719	trubka ohebná, průměr 16, 320 N, PVC	m	60,000	4,60		276,00	
13	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	20,000	0,00	26,00	520,00	CS ÚRS 2021 01
14	M	100029964	TRUBKA OHEBNÁ, průměr 29, 320 N, PVC	m	20,000	14,08		281,60	
15	K	741110063	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 35 mm	m	15,000	0,00	32,00	480,00	CS ÚRS 2021 01
16	M	100029963	TRUBKA OHEBNÁ, průměr 36, 125 N, PVC	m	15,000	26,85		402,75	
17	K	741110162	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pod omítku, Ø přes 16 do 29 mm	m	8,000	0,00	46,00	368,00	CS ÚRS 2021 01
18	M	1000290348	trubka 6240 ZN F OCEL NEZÁVIT. - F	m	8,000	358,92		2 871,36	
19	M	1000290391	340Z ZN F SPOJKA NÁSUV. OCEL. TRUB.	kus	6,000	131,91		791,46	
20	M	1000290363	6340 ZN F KOLENO K OC. TR. NÁS. ZN	kus	3,000	598,42		1 795,26	
21	M	1000290397	5240 PC ZN F PŘÍCHYTKA OBOUSTRANNÁ ZN	kus	12,000	81,49		977,88	
22	M	1000291801	4940 KA VÝVODKA VNĚJ. PRO EN TRUB.	kus	10,000	25,12		251,20	
23	K	741110163	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pod omítku, Ø přes 29 do 42 mm	m	6,000	0,00	58,00	348,00	CS ÚRS 2021 01
24	M	1000290347	trubka 6250 ZN F, OCEL. NEZÁVIT. - F	m	6,000	595,41		3 572,46	
25	M	1000290364	6350 ZN F KOLENO K OC. TR. NÁS. ZN	kus	2,000	866,22		1 732,44	
26	M	1000290398	5250 PC ZN F PŘÍCHYTKA OBOUSTRANNÁ ZN	kus	9,000	121,56		1 094,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	1000291802	4850 KA VÝVODKA VNĚJ.PRO EN TRUB.	kus	8,000	42,18		337,44	
28	K	741110511	Montáž išt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	4,000	0,00	34,00	136,00	CS ÚRS 2021 01
29	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	4,000	61,77		247,08	CS ÚRS 2021 01
30	M	34571206	kryt koncový k liště elektroinstalační hranaté PVC 40x40mm	kus	2,000	23,33		46,66	CS ÚRS 2021 01
31	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protažovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových.	kus	18,000	0,00	55,00	990,00	CS ÚRS 2021 01
32	M	1000112574	KPR 68 KA KRABICE UNIVERZÁLNÍ, hluboká	kus	4,000	29,65		118,60	
33	M	1000113973	KP 68 KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	kus	14,000	6,62		92,68	
34	M	10.079.404	Krabicová svorka 3 x 0,75 - 1,5 QMM	kus	12,000	4,67		56,04	
35	K	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	130,000	0,00	70,00	9 100,00	CS ÚRS 2021 01
36	M	34113278	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x2,5mm2	m	10,000	60,77		607,70	CS ÚRS 2021 01
37	M	34113280	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm2	m	38,500	145,13		5 587,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		38,500				
38	M	34113281	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x10mm2	m	16,500	221,99		3 662,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,500				
39	M	34113282	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x16mm2	m	70,000	335,41		23 478,70	CS ÚRS 2021 01
40	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	30,000	0,00	18,00	540,00	CS ÚRS 2021 01
41	M	2000001106	Kabel nehofavý P60-R; Cu-O 2x1,5 RE	m	33,000	27,64		912,12	
	VV		30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,000				
42	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	400,000	0,00	22,00	8 800,00	CS ÚRS 2021 01
43	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 3x1,5mm2	m	230,000	15,77		3 627,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		200*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		230,000				
44	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 3x2,5mm2	m	230,000	25,83		5 940,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		200*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		230,000				
45	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	30,000	0,00	22,00	660,00	CS ÚRS 2021 01
46	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x2,5mm2	m	33,000	43,44		1 433,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,000				
47	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	50,000	0,00	55,00	2 750,00	CS ÚRS 2021 01
48	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x6mm2	m	55,000	100,28		5 515,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		50*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		55,000				
49	K	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	10,000	0,00	70,00	700,00	CS ÚRS 2021 01
50	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x10mm2	m	11,000	161,23		1 773,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		10*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,000				
51	K	741122234	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	70,000	0,00	96,00	6 720,00	CS ÚRS 2021 01
52	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x16mm2	m	77,000	266,04		20 485,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		70*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		77,000				
53	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	5,000	0,00	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
54	M	1040033225	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D s krytem zelená	kus	3,000	141,95		425,85	
55	M	1040033221	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 B s krytem zelená	kus	2,000	145,53		291,06	
56	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000	0,00	120,00	480,00	CS ÚRS 2021 01
57	M	1000005234	Přepínač síťový, s krytem a rámečkem, řazení 6, IP44	kus	4,000	168,67		674,68	
58	K	741310401	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	2,000	0,00	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
59	M	ABB.2CMA1424 03R1000	spínač 3+PE+N, 400V/16A, IP65	kus	2,000	647,48		1 294,96	
60	K	741310403	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 63 A	kus	10,000	0,00	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	ABB.2CMA1424 02R1000	Spínač 3+PE+N, 400V/40A, IP65	kus	3,000	797,39		2 392,17	
62	M	1000002402	Spínač 3+PE+N, 400V/63A, IP65, hliníkový kryt	kus	5,000	1 988,93		11 933,58	
63	M	1139897	Spínač 3+PE+N, 400V/100A, IP65, hliníkový kryt	kus	1,000	4 725,53		4 725,53	
64	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů beztroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	12,000	0,00	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
65	M	1000005333	Zásuvka jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápkou, IP44, bílá	kus	8,000	218,70		1 749,60	
66	M	1000005272	Zásuvka jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápkou, IP44, vířivá červená	kus	4,000	228,10		912,40	
67	K	741313131	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	2,000	0,00	120,00	240,00	CS ÚRS 2021 01
68	M	ABB.2CMA1766 96R1000	Zásuvka průmyslová zapuštěná s víčkem, 3p, (2P+PE), 16 A, IP44, 6 h	kus	2,000	223,91		447,82	
69	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříni se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	2,000	0,00	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
70	M	10.070.080	Ovladač nouzový, žlutá skříňka, 1 červené hřibové tlač. nouz. zastav. uvolnění otočením; 1x výpínací kontakt	kus	2,000	1 032,35		2 064,72	
71	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	7,000	0,00	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 01
72	M	11.214.430	Svítl.nouz. EXIT 1W LED SE 1h, 125 lm BASIC IP65 1h, svítící při výpadku, bílé MATERIÁLY: Bílé polykarbonátové těleso Průhledný polykarbonátový kryt MONTÁŽ: Přisazená (stěna, strop)	kus	2,000	699,96		1 399,92	
73	M	1599130	NOUZ.SVÍTIDLO - protipanečkové, 6,4W / 270 lm / 3 hod / IP65 / SE,NMI	kus	5,000	1 048,50		5 242,50	
74	K	741372052	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	24,000	0,00	195,00	4 680,00	CS ÚRS 2021 01
75	M	1715754	SVÍTIDLO (A) podle Specifikace svítidel	kus	18,000	3 608,60		64 954,80	
76	M	1507397	SVÍTIDLO (B) podle specifikace	kus	6,000	1 886,75		11 320,50	
77	M	1030381543	Imozdnka rozvratci dutinové pro vrták 10, pro tl. stěny 4 - 12 mm	balení	4,000	126,46		505,84	
78	K	741410071	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplnků ocelových konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou	m	175,000	0,00	36,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 01
79	M	2000000711	(H07V-U) CY 4 zelenožlutá	m	22,000	14,39		316,58	
80	M	2000000717	20*1,1 Připočtené koeficientem množství	m	22,000	49,73		3 282,18	
81	M	2000000690	(H07V-U) CY 10 zelenožlutá	m	5,000	36,09		180,45	
82	M	2000000695	(H07V-U) CY 16 zelenožlutá	m	55,000	49,73		2 735,15	
83	M	1203218	50*1,1 Připočtené koeficientem množství	m	55,000				
84	K	741910412	Montáž žlabů bez stojny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	12,000	0,00	240,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
85	M	1000292469	KOPOS DZ 60X60 BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	12,000	218,90		2 626,80	
86	K	741910414	Montáž žlabů bez stojny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	24,000	0,00	280,00	6 720,00	CS ÚRS 2021 01
87	M	1000292471	KOPOS DZ 60X150 BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	18,000	260,63		4 691,34	
88	M	1000292472	KOPOS DZ 60X200 BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	6,000	322,86		1 937,16	
89	K	741910415	Montáž žlabů bez stojny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	4,000	0,00	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
90	M	1000292473	KOPOS DZ 60X300 BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	4,000	495,64		1 982,56	
91	M	1000292436	SPOJKA ŽLABU	kus	28,000	102,85		2 879,80	
92	M	11.224.720	Kotva KPO 8x77 POGMY pozink., Průvlakové kotva 8x77 s certifikátem pro použití v systémech se zachováním funkčnosti při požáru, použitelná pro kabelové lávky, kab. elové žlaby a další systémy certifikované pro systémy se zachováním funkčnosti při požáru	kus	40,000	35,14		1 405,60	
93	M	1000112541	M 5 ZNCR MATICE ŠESTIHRANNÁ	kus	36,000	0,65		23,40	
94	M	1000112514	ZT 8 ZNCR TYČ ZÁVITOVÁ	m	22,000	36,53		803,66	
95	M	1000112630	KKZ 8 ZNCR KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ	kus	28,000	5,99		167,72	
96	M	1000292439	DZZB F ZÁVĚS	kus	20,000	81,71		1 634,20	
97	M	1000292443	KOPOS DZDS 150/B F PODPĚRA NA STĚNU	kus	15,000	169,12		2 536,80	
98	M	1000292444	KOPOS DZDS 200/B F PODPĚRA NA STĚNU	kus	5,000	194,01		970,05	
99	M	1000290124	KOPOS MP 41X21X1,50 S PROFIL MONTÁŽNÍ	m	1,200	144,96		173,95	
100	M	1000114023	KOPOS FVL 8 GMT PODLOŽKA VELKÁ	kus	16,000	3,30		52,80	
101	M	1000291830	KOPOS DZSUB ZNCR ŠROUB UPEVNŮVACÍ	kus	8,000	16,70		133,60	
102	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	0,00	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,397	0,00	840,00	333,48	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

Objekt:

19K2021_2 - Rozvaděč RK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Projektant:

Petr Kubela

Zpracovatel:

Petr Kubela

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.dubna 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26826411

CZ26826411

IČ:

DIČ:

623 11 832

CZ6403301047

IČ:

DIČ:

623 11 832

CZ6403301047

Náklady z rozpočtu				216 112,27
Materiál				184 975,47
Montáž				31 136,80
Ostatní náklady				6,00
Cena bez DPH				216 118,27
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	216 118,27	21,00%	45 384,84	
snižovaná	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		261 503,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

Objekt:

19K2021_2 - Rozvaděč RK

Místo:

Datum: 24.dubna 2023

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	184 975,47	31 136,80	216 112,27
PSV - Práce a dodávky PSV	184 975,47	29 336,80	214 312,27
741 - Elektroinstalace - silnoproud	184 975,47	29 336,80	214 312,27
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	1 800,00	1 800,00
2) Ostatní náklady			6,00
Zařízení staveniště			1,00
Projektové práce			1,00
Územní vlivy			1,00
Provozní vlivy			1,00
Jiné VRN			1,00
Kompletační činnost			1,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			216 118,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

Objekt:

19K2021_2 - Rozvaděč RK

Místo:

Datum: 24.dubna 2023

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel: Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiálu [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
Náklady soupisu celkem								216 112,27	
D PSV Práce a dodávky PSV								214 312,27	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								214 312,27	
1	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 1,5 až 16 mm ²	m	110,000	0,00	18,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 01
2	M	2000000602	(H07V-K) CYA 16	m	40,000	56,39		2 255,60	
3	M	2000000587	(H07V-K) CYA 10	m	5,000	32,75		163,75	
4	M	2000000654	(H07V-K) CYA 6	m	25,000	21,40		535,00	
5	M	2000000614	(H07V-K) CYA 2,50	m	30,000	8,77		263,10	
6	M	2000000575	(H07V-K) CYA 1,50	m	10,000	5,22		52,20	
7	K	741120203	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 25 až 35 mm ²	m	20,000	0,00	56,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 01
8	M	2000000625	(H07V-K) CYA 25	m	5,000	87,82		439,10	
9	M	2000000631	(H07V-K) CYA 35 černá	m	15,000	120,94		1 814,10	
10	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	70,000	0,00	20,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ²	kus	20,000	0,00	26,00	520,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ²	kus	5,000	0,00	30,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²	kus	30,000	0,00	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	741130014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 120 mm ²	kus	10,000	0,00	140,00	2 240,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	741210211	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů nedělitelných, hmotnosti do 500 kg	kus	1,000	0,00	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
16	M	100013987100	Řadové rozváděčové skříně dle Specifikace na výkrese	kus	1,000	33 108,00		33 108,00	
17	M	1295079	PASOVINA CU 40x5	kg	1,720	368,00		635,04	
18	M	1242949	PASOVINA E CU 30X10, 1m	kg	2,670	284,00		758,28	
19	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm ²	kus	51,000	0,00	15,00	765,00	CS ÚRS 2021 01
20	M	34562148	svornice řadové šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	39,000	10,41		405,99	CS ÚRS 2021 01
21	M	34562174	svornice řadové šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	12,000	12,05		144,60	CS ÚRS 2021 01
22	M	34562265	svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 35	kus	5,000	18,08		90,30	CS ÚRS 2021 01
23	M	34562162	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	4,000	10,56		42,24	CS ÚRS 2021 01
24	M	34562183	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	2,000	12,81		25,62	CS ÚRS 2021 01
25	M	34562167	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	16,000	10,56		168,96	CS ÚRS 2021 01
26	M	34562192	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	2,000	12,81		25,62	CS ÚRS 2021 01
27	K	741231004	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 16 mm ²	kus	21,000	0,00	25,00	525,00	CS ÚRS 2021 01
28	M	34562230	svornice řadové šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	21,000	28,48		598,08	CS ÚRS 2021 01
29	M	34562253	přepážka středová barevná svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	7,000	14,65		102,55	CS ÚRS 2021 01
30	M	1000185535	Propojovací lišta S3L-160-16 RP 3,52x6x6	kus	1,000	218,66		218,66	
31	M	1000185541	Propojovací lišta S3L+N-1000-16 RP 0,18x6x6	kus	1,000	2 103,29		2 103,29	
32	M	1000176003	Prop. lišta S-3L-1000/25, kolík (jazýček), 3pól., 100A, rozteč 17,8mm	kus	1,000	2 214,43		2 214,43	
33	K	741310585	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vypínačů výkonových pojistkových, do 630 A	kus	2,000	0,00	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
34	M	1000185049	Spínač blok BH63ONE305	kus	2,000	5 789,00		11 578,00	
35	M	1000185321	Blok odjímače SE-BH-0630-V001	kus	2,000	3 805,00		7 610,00	
36	M	1000185067	Připojovací sada CS-BH-B022	kus	1,000	1 946,00		1 946,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	1000185001	Páka ručního pohonu	kus	1,000	421,00		421,00	
38	M	1000185007	Blak ručního pohonu	kus	1,000	12 490,81		12 490,81	
39	M	1000185405	Ložisko ručního pohonu	kus	1,000	2 978,00		2 978,00	
40	M	1000185002	Prodlužovací hřídel	kus	1,000	159,00		159,00	
41	M	1000184986	Kryt svorek	kus	4,000	366,00		1 544,00	
42	M	1000185005	Připojovací sada CS-BH-PS01	kus	1,000	2 904,00		2 904,00	
43	M	1000185155	Připojovací sada CS-BH-B014	kus	1,000	3 296,00		3 296,00	
44	M	1000185291	Podpěrová spoušť	kus	1,000	1 925,42		1 925,42	
45	K	741312501	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů výkonových pojiskových do 500 V do 160 A	kus	2,000	0,00	300,00	600,00	CS URS 2021 01
46	M	1000140606	Pojistkový odpínač vel. 22-3f	kus	1,000	1 028,19		1 028,19	
47	M	1000140595	Pojistkový odpínač vel. 10-3f	kus	1,000	309,19		309,19	
48	M	1000139476	Pojistková vložka vel. 22 100A gG	kus	3,000	57,63		172,89	
49	M	1000141274	Pojistková vložka vel. 10 32A gG	kus	3,000	37,51		112,53	
50	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	6,000	0,00	90,00	540,00	CS URS 2021 01
51	M	1000140633	Jistič 6B-1 10kA	kus	1,000	161,62		161,62	
52	M	1000140636	Jistič 16B-1 10kA	kus	5,000	110,21		551,05	
53	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	4,000	0,00	270,00	1 080,00	CS URS 2021 01
54	M	1000140792	Jistič 25D-3, 10kA	kus	1,000	990,36		990,36	
55	M	1000140756	Jistič 16B-3, 10kA	kus	2,000	498,53		997,06	
56	M	1000140775	Jistič 25C-3, 10kA	kus	1,000	729,63		729,63	
57	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	8,000	0,00	270,00	2 160,00	CS URS 2021 01
58	M	1000140776	Jistič 32C-3, 10 kA	kus	2,000	802,76		1 605,52	
59	M	1000140777	Jistič 40C-3, 10 kA	kus	1,000	994,84		994,84	
60	M	1000140778	Jistič 50C-3, 10 kA	kus	3,000	1 877,77		5 633,31	
61	M	1000140779	Jistič 63C-3 10kA	kus	2,000	2 351,77		4 703,54	
62	K	741320181	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A bez krytu	kus	1,000	0,00	270,00	270,00	CS URS 2021 01
63	M	1000141090	Jistič 80C-3 10kA	kus	1,000	3 072,82		3 072,82	
64	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	13,000	0,00	240,00	3 120,00	CS URS 2021 01
65	M	1000140218	chránič s ochranou 10C-1N-030AC, 10kA	kus	3,000	1 647,80		4 943,40	
66	M	1000140233	chránič s ochranou 16B-1N-030A, 10kA	kus	10,000	1 733,07		17 330,70	
67	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	10,000	0,00	480,00	4 800,00	CS URS 2021 01
68	M	1000141009	Proudový chránič 40-4-030A, 10kA	kus	4,000	1 637,86		6 551,44	
69	M	1000141010	Proudový chránič 63-4-030A, 10 kA	kus	6,000	3 506,63		21 039,78	
70	K	741321051	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 100 A bez krytu	kus	1,000	0,00	480,00	480,00	CS URS 2021 01
71	M	1000140980	Proudový chránič 80-4-030AC 10kA	kus	1,000	4 115,57		4 115,57	
72	K	741322011	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000	0,00	290,00	290,00	CS URS 2021 01
73	M	1000140268	svodič bleskových proudů a přepětí B+C, 25kA 3-pól RP 0,14kA/ks	kus	1,000	8 985,36		8 985,36	
74	K	741330041	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných třípólových do 16 A	kus	2,000	0,00	400,00	800,00	CS URS 2021 01
75	M	1000031164	A9C15031 Stykač CT+ HC 1PN 20A 230V AC RP 0,1kA/ks	kus	2,000	1 340,68		2 681,38	
76	M	1000025617	A9N27062 ODDELOVAČ 9MM ŠÍRKA RP 0,02kA/ks	kus	2,000	80,88		161,76	
77	K	741330822	Montáž relé doplňkových prvků univerzálního zdroje pro relé	kus	1,000	0,00	400,00	400,00	CS URS 2021 01
78	M	1245810	UPS 1/1FAZE 500VA	kus	1,000	4 866,79		4 866,79	
79	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,020	0,00	840,00	16,80	CS URS 2021 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby 1 800,00									
80	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	4,000	0,00	450,00	1 800,00	CS URS 2021 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100

Objekt:

Soupis:

1.4 - Soupis prací - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4. VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Kuchyně ZŠ Horymírova

Kraj - Moravskoslezský, kat.území- Zábřeh nad Odrou, parc.č.4741, 42/17

Zadavatel:

Projektant: SSČ s.r.o

Zhotovitel:

Zpracovatel: M.Králová

Datum: 06/2021

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

Zařízení 1 - Větrání gastro provozu

2 020 108,50

1-1 - Soupis prací, dodávek a montáže

1 975 297,50

1-2 - Potrubí zařízení č.1 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3

1 475 921,50

327 048,50

D1 - Společné

44 811,00

Mont - Montážní materiál společný pro všechna zařízení:

44 811,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100

Objekt:

Soupis:

1.4 - Soupis prací - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4. VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Kuchyně ZŠ Horymírova
Kraj - Moravskoslezský, kat.území- Zábřeh nad Odrou, parc.č.4741, 42/17

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/13, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

Zhotovitel:

Středisko speciálních činností spol. s.r.o.

Datum: 06/2021

Projektant: SSČ s.r.o

Zpracovatel: M.Králková

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 020 108,50

Poznámka :
Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně. Záměna technických zařízení musí být řešena i v navazujících profesích slinoproud, MaR, ZTI. V případě, že zařízení má rozdílný rozměr je nutné prověřit profosi statika a stavba. Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování cenové nabídky, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně. V případě odkazu na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat. Dále je nutné uvažovat s podrobné uvedení parametrů a požadavky na materiály uvedenými v projektové dokumentaci včetně výpisů a skladeb konstrukcí. Jednotlivé prvky budou na požadavek architekta (investora) vyznačovány, Dveřní nřížky jsou v dodávce stavby.

D Zařízení 1 - Větrání gastro provozu

1-1 Soupis prací, dodávek a montáže

1 975 297,50

1 475 921,50

1	M 1.1		Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, vč. regulace (vlastní rozvaděč s regulátorem, regulační uzel ohřevče, servopohon klapky s hav. funkcí, vzdálený dálk.ovladač- umístění viz výkres, tepelné čidla), vč. tlumících manžet, sifonu, poloha dle výkresové dokumentace, Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr-komora M5, deskový rekuperátor, ohřevací komora el., ventilátorová komora s EC motorem, odvod-filtr-komora G4, desk.rekuperátor, ventilátor s EC motorem, klapka, Tech.data: mm.vzduchu:10000m3/h/10000m3/h, Pext=400Pa, příkon ventilátoru přívod-4,6kW, 3x400V/odvod-4,6kW,3x400V, vod.ohřev-voda t.spád 60/40°C, výkon 53,5kW (VZT jednotka-pružné uložení)	ks	1,000	501 860,00	501 860,00	
---	-------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------------	------------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M 1.1a		Prokabelování (od vzt jednotky k rozvaděči) vč.materiálu	ks	1,000	7 187,50	7 187,50	
3	K M 1.1		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	62 790,00	62 790,00	
4	M 1.2		Kondenzační jednotka s horizontálním výstupem vzduchu se 2-axiálními ventilátory, chl.výkon 22,4kW, el.příkon 7,42kW, 400V, hmotnost 240kg	ks	2,000	147 533,50	295 067,00	
5	M 1.2a		Řídicí box - řízení kondenzační jednotky signálem 0-10V	ks	1,000	32 441,50	32 441,50	
6	M 1.2b		Expanzní ventil	ks	1,000	3 680,00	3 680,00	
7	M 1.2c		Kabelový ovladač	ks	1,000	2 024,00	2 024,00	
8	M 1.2d		vývrtávací rám z oceli, profilů, žárové zinkovaných výška 100mm,	ks	2,000	6 612,50	13 225,00	
9	M 1.2e		Cu potrubí včetně izolace, délka trasy	bm	42,000	943,00	39 606,00	
10	M 1.2f		Plastová lišta pro vedení Cu potrubí a kabeláže ve venkovním prostoru, cca 300x150	bm	25,000	793,50	19 837,50	
11	M 1.2g		Komunikační kabeláž	ks	1,000	57,50	57,50	
12	M 1.2h		Napojení silových přívodů elektro	ks	2,000	517,50	1 035,00	
13	M 1.2i		Zkouška těsnosti, evidemční kniha	ks	1,000	920,00	920,00	
14	M 1.2j		Vertikální doprava na stávbě (cca 20m)	ks	1,000	7 820,00	7 820,00	
15	M 1.2k		Požární ucpávka pro dvoutrubku, včetně zatěsnění a osazení	ks	2,000	632,50	1 265,00	
16	M 1.2l		Doplňení chladiwa	kg	1,000	1 127,00	1 127,00	
17	K M 1.2		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	30 475,00	30 475,00	
18	M 1.3		Přímý chladič do potrubí min.vzduchu 5000m3/h, výkon 22,4kW, počet okruhů 1 (obrys.rozměry 580 x 1250 x 720mm), 90kg, součástí sifon s kuličkou	ks	2,000	36 754,00	73 508,00	
19	K M 1.3		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	14 720,00	14 720,00	
20	M 1.4		Turnič hluku buňkový 1000x400 (buňky 4ks 200x500), délka 1000mm,, potrubní obal v ceně potrubí	ks	2,000	4 002,00	8 004,00	
21	M 1.5		Turnič hluku buňkový 1000x600 (buňky 6ks 200x500), délka 1000mm,, potrubní obal v ceně potrubí	ks	2,000	5 934,00	11 868,00	
22	K M 1.4-1.5		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	3 910,00	3 910,00	
23	M 1.6		Sací tlumičí žaluzie 1250x1000mm, hloubka 200mm, provedení pozink.	ks	1,000	15 364,00	15 364,00	
V			Protlukové žaluzie jsou vyrobeny standardně z pozinkovaného plechu nebo práškové lakovaného v barvách RAL (na přání zákazníka lze dodat žaluzie v provedení AlMg3 nebo nerez). Panely žaluzie jsou vyplněny akusticky pohltivou hmotou s děrovaným plechem pro maximální absorpci hluku					
24	K M 1.6		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	3 070,50	3 070,50	
25	M 1.7		Výfukový kus 1000x1000 vč.krycího síta proti hmyzu, prov.pozink, šikmo seříznutý pod úhlem min.45°	ks	1,000	2 576,00	2 576,00	
26	K M 1.7		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	1 138,50	1 138,50	
27	M 1.8		Tkaninové potrubí	ks	1,000	2 737,00	2 737,00	
			Tvar Kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 2100 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 1ks					
			Zip 250, Průtok 750 m3/h, Použitelný tlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 0,6 Pa					
			Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem					
			(méně než 1%), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN					
			13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek)					
			0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro					
			čistě prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, pratelná v pračce, Barva Světle šedá					
			vč.montážního materiálu					
28	M	1.9	Tkaninové potrubí	ks	1,000	17 388,00	17 388,00	
			Tvar Kruhový, Počet rozměrů 3, Rozměr 500-500-500 mm, Celková délka 10200 mm (850+4200+5000), První					
			konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 1ks Zip 500, 1ks Zip 500, Průtok 4250 m3/h (296+1463+1741),					
			Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 35,2 Pa, 1 Oblouk 500 90°/4, Začátek, Sešití, 1 Oblouk 500					
			15°/1, Sešití, Sešití, 1 Oblouk 500 75°/3, Zip, Sešití, Počet výstupů vzduchu 1, 1 Nástavec Kruhový 250, Zip					
			Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem					
			(méně než 1%), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost					
			(osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN					
			13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek)					
			0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro					
			čistě prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, pratelná v pračce, Barva Světle šedá					
			vč.montážního materiálu					
29	M	1.10	Tkaninové potrubí	ks	1,000	3 323,50	3 323,50	
			Tvar Kruhový, Počet rozměrů 2, Rozměr 250-250 mm, Celková délka 2875 mm (175+2700), První konec Zip,					
			Druhý konec Zaslepení, 1ks Zip 250, Průtok 750 m3/h (46+704), Použitelný přetlak 70 Pa, Tlaková ztráta					
			třením = 4,4 Pa, 1 Oblouk 250 15°/1, Sešití, Sešití					
			Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem					
			(méně než 1%), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost					
			(osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN					
			13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0.5/0.5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro čistě prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, prátelná v pračce, Barva Světle šedá vč. montážního materiálu					
30	M	1.11	Tkaninové potrubí Tvar Kruhový, Počet rozměrů 3, Rozměr 500-500-500 mm, Celková délka 16500 mm (6350+5000+5000), První koniec Začátek, Druhý konec Záslepení, 2ks Zip 500, 1ks Zip 500, 1ks Zip 500, Průtok 4250 m3/h (296+1463+1741), Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 22,6 Pa, 1 Oblouk 500 90°/4, Sešití, Sešití, 1 Oblouk 500 90°/4, Zip, Sešití, Počet výstupů vzduchu 1, 1 Nástavec Kruhový 250, Zip Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zalakaným uhlíkovým vláknom (méně než 1%), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodýšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN	ks	1,000	22 494,00	22 494,00	
			13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0.5/0.5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro čistě prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, prátelná v pračce, Barva Světle šedá vč. montážního materiálu					
31	M	1.12	Tkaninové potrubí Tvar Kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 4500 mm, První konec Zip, Druhý konec Záslepení, 1ks Zip 250, Průtok 750 m3/h, Použitelný přetlak 90 Pa, Tlaková ztráta třením = 1,3 Pa Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zalakaným uhlíkovým vláknom (méně než 1%), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodýšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN	ks	1,000	3 737,50	3 737,50	
			13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0.5/0.5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro čistě prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, prátelná v pračce, Barva Světle šedá vč. montážního materiálu					
32	K	M 1.8-1.12	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	19 297,00	19 297,00	
33	M	1.13	Odsávací nerez digestoř 2600x1200mm, vč. osvětlení (1x58W) a lapačů tuku (2550m3/h)	ks	3,000	45 310,00	135 930,00	
34	M	1.14	Odsávací nerez digestoř 1300x800, vč. osvětlení (1x58W) a lapačů tuku (1050m3/h)	ks	1,000	25 104,50	25 104,50	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M 1.15		Odsávací nerez digestoř 2000x800, vč.osvětlení (1x58W) a lapačů tuku (1300m3/h)	ks	1,000	30 889,00	30 889,00	
36	K M 1.13-1.15		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	28 807,50	28 807,50	
37	M 1.16		Listová regulační klapka 800x400, ovl.ruční	ks	1,000	2 656,50	2 656,50	
38	M 1.17		Listová regulační klapka 800x200, ovl.ruční	ks	1,000	2 058,50	2 058,50	
39	M 1.18		Listová regulační klapka 400x200, ovl.ruční	ks	2,000	1 679,00	3 358,00	
40	K M 1.16-1.18		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	1 667,50	1 667,50	
41	M 1.19		Požární klapka 800x560, včetně zatěsnění a osazení do kce, provedení ruční a termické s konc.spínačem	ks	2,000	5 807,50	11 615,00	
42	M 1.20		Požární klapka 800x630, včetně zatěsnění a osazení do kce, provedení ruční a termické s konc.spínačem	ks	1,000	6 635,50	6 635,50	
43	K M 1.19-1.20		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	3 645,50	3 645,50	
D 1-2 Potrubí zařízení č.1 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3								327 048,50
44	M P1-1500		Čtyřhranné, Do obvodu 1500 / tvarovek (30%)	bm	13,000	759,00	9 867,00	
45	K M P1-1500		Montáž potrubí a dopravné	bm	13,000	345,00	4 485,00	
46	M P1-1890		Čtyřhranné, Do obvodu 1890 / tvarovek (30%)	bm	5,000	954,50	4 772,50	
47	K M P1-1890		Montáž potrubí a dopravné	bm	5,000	425,50	2 127,50	
48	M P1-2630		Čtyřhranné, Do obvodu 2630 / tvarovek (30%)	bm	24,000	1 759,50	42 228,00	
49	K M P1-2630		Montáž potrubí a dopravné	bm	24,000	793,50	19 044,00	
50	M P1-3500		Čtyřhranné, Do obvodu 3500 / tvarovek (30%)	bm	48,000	2 346,00	112 608,00	
51	K M P1-3500		Montáž potrubí a dopravné	bm	48,000	1 058,00	50 784,00	
52	M P1-4460		Čtyřhranné, Do obvodu 4460 / tvarovek (30%)	bm	12,000	3 645,50	43 746,00	
53	K M P1-4460		Montáž potrubí a dopravné	bm	12,000	1 633,00	19 596,00	
54	M P1-5600		Čtyřhranné, Do obvodu 5600 / tvarovek (30%)	bm	2,000	4 508,00	9 016,00	
55	K M P1-5600		Montáž potrubí a dopravné	bm	2,000	2 029,75	4 059,50	
56	M P1-280		Kruhové, Do průměru 280/ tvarovek (30%)	bm	2,000	529,00	1 058,00	
57	K M P1-280		Montáž potrubí a dopravné	bm	2,000	241,50	483,00	
58	M P1-560		Kruhové, Do průměru 560/ tvarovek (30%)	bm	2,000	1 092,50	2 185,00	
59	K M P1-560		Montáž potrubí a dopravné	bm	2,000	494,50	989,00	
D 1-2a Izolace (cena dodávky vč.montáže):								172 327,50
60	K IZ1 TI 100P		Tepelná izolace - minerální vata tl.100mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm	m2	55,000	1 322,500	72 737,50	
61	K IZ1TI K19		Tepelná izolace - na bázi kaučuku tl.19mm	m2	50,000	759,000	37 950,00	
62	K IZ1TI 40		Možno nahradit předizolovaným potrubím (ALP), tl 20 mm, vnitřní prov. Tepelná izolace - min.vata tl.40mm s Al polem	m2	134,000	460,000	61 640,00	
D D1 Společné								44 811,00
D Montážní materiál společný pro všechna zařízení:								44 811,00
63	M Monts		- spojovací	kg	18,000	57,50	1 035,00	
64	M Montg		- gumové těsnění	kg	11,000	175,00	1 265,00	
65	M Montz		- materiál na závěsy, uložení potrubí a jednotek	kg	105,000	69,00	7 245,00	
66	K M Montz		- montáž závěsu uložení potrubí a jednotek	kg	105,000	46,00	4 830,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	Hmoty potr.	Přesun hmot potrubí	t	1,000	8 970,00	8 970,00	
68	K	Hmoty ost.	Přesun hmot ostatní	t	1,500	5 014,00	7 521,00	
69	M	Monts	Demontáž stávajících odsávacích digestoří	ks	1,000	600,00	600,00	
70	M	Monts	Demontáž stávající VZT jednotky	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
71	M	Monts	Demontáž stávajícího odsávacího ventilátoru	ks	1,000	150,00	150,00	
72	M	Monts	Demontáž VZT potrubí	m2	116,000	35,00	4 060,00	
73	K	HZS	HZS - zprovoznění, zaregulování a zaúčení obsluhy. Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním deníku.	hod.	115,000	69,00	7 935,00	

D.2.c - rozpočet kuchyně ZŠ Horymírova

pol. název zařízení	rozměr (mm)			typ	kusy	stav	nové	DPH	Kč / ks	celkem bez DPH	celkem s DPH	SPECIFIKACE
	šířka	hloubka	výška									
KUCHYNĚ - 2.NP												
1. Kotel Elektrolux 150l elektrický - akumulační	850	900	900		1							
1a. teplový výkonnostní 700 s podtlakem, ohřev a ztopač-použití	800	600			1		21%	23 822,-	28 592,62,-			Multifunkční vana zařízení, instalováno do hygienicky spolehlivého designového jednotného vanového bloku s políčkem 4 a 5. Užitná kapacita min. 100 l. Minimální plocha dna 37 dm2. Kapacita při vaření v 60 min. 2x60l 174-200. Ohřevatel pomocí dotopové kotlové v daném jazyce. Přednastavené vana programy, vyvážení a ukládání receptů v českém jazyce. Sítě odstavčích dotopů v min.výšce 650 mm. Umístění dotopů nad kotlovou vanou. Funkce min. : smažení, grilování, vaření ve vodě, vaření mléčných produktů, vaření v páře, nízkootevřená dlouhodobého vaření, vaření s ovocem, vaření v gastrodobách a v vanách kaskád napříkád stávkou, žitování ve filovadích kádích, udržování při nastavené teplotě. Nastavení teploty v min. -200°C - 250°C. Automatické naplnění vody s přednastavením množství a přesnosti min. na 1l. Vypustit vnitřní min. 2" umývací vlivu nebo vpravo vana nádobí z nerezové oceli AISI 316 s políčkem počištění. Izolované dvouokapkové uřto s uzavírací sílo, 1x vozík na vypouštění vanového obsahu, 2x nář na dno pánve, 1x šlešid houbička. Integrované elektrické zábrava 230V. Minimální příkon 20 kW. Měření el. příkon 28 kW. Správa pro čištění sítě. Uvedené rozdíly sítě jsou maximální. Povolená tolerance hodnot: +/-10%, pokud není uvedeno minimální nebo maximum.
2. Kotel Ocea 100l, nabitelný - akumulační	1140	775	1100		1							
2a. teplový výkonnostní 230 s podtlakem, ohřev a ztopač-použití	600	400			1		21%	15 610,-	18 888,10,-			
3. Elektrický multifunkční zařízení 150l	1400	900										
3a. teplový výkonnostní 700 s podtlakem, ohřev a ztopač-použití	600	400			1		21%	766 000,-	765 000,-	929 650,00,-		Multifunkční vana zařízení, instalováno do hygienicky spolehlivého designového jednotného vanového bloku s políčkem 3. Užitná kapacita min. 110 l. Minimální plocha dna 53 dm2. Maximální hloubka vany 220 mm. Kapacita při vaření v 60 min. 3x60l 174-200. Ohřevatel pomocí dotopové kotlové v českém jazyce. Automatické kád vany jazyce. Metody odstavčích dotopů v min.výšce 650 mm. Umístění dotopů nad kotlovou vanou. Funkce min. : smažení, grilování, vaření ve vodě, vaření mléčných produktů, vaření v páře, nízkootevřená dlouhodobého vaření, vaření s ovocem, vaření v gastrodobách a v vanách kaskád napříkád stávkou, žitování ve filovadích kádích, udržování při nastavené teplotě. Nastavení teploty v min. -200°C - 250°C. Automatické naplnění vody s přednastavením množství a přesnosti min. na 1l. Vypustit vnitřní min. 2" umývací vlivu nebo vpravo vana nádobí z nerezové oceli AISI 304. Vě. přibíhání: 1x rameno pro kádě nebo GN, 2x vany kol, 1x uzavírací sílo, 1x vozík na vypouštění vanového obsahu, 3x nář na dno pánve, 1x šlešid houbička. Integrované elektrické zábrava 230V. El. příkon 37 kW. Správa pro čištění sítě. Uvedené rozdíly sítě jsou maximální. Povolená tolerance hodnot: +/-10%, pokud není uvedeno minimální nebo maximum.
4. Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zahřevem kád	1700	800										
4a. teplový výkonnostní 700 s podtlakem, ohřev a ztopač-použití	600	400			1		21%	590 000,-	690 000,-	713 900,30,-		Multifunkční vana zařízení, instalováno do hygienicky spolehlivého designového jednotného vanového bloku s políčkem 3. Užitná kapacita min. 110 l. Minimální plocha dna 53 dm2. Maximální hloubka vany 220 mm. Kapacita při vaření v 60 min. 3x60l 174-200. Ohřevatel pomocí dotopové kotlové v českém jazyce. Automatické kád vany jazyce. Metody odstavčích dotopů v min.výšce 650 mm. Umístění dotopů nad kotlovou vanou. Funkce min. : smažení, grilování, vaření ve vodě, vaření mléčných produktů, vaření v páře, nízkootevřená dlouhodobého vaření, vaření s ovocem, vaření v gastrodobách a v vanách kaskád napříkád stávkou, žitování ve filovadích kádích, udržování při nastavené teplotě. Nastavení teploty v min. -200°C - 250°C. Automatické naplnění vody s přednastavením množství a přesnosti min. na 1l. Vypustit vnitřní min. 2" umývací vlivu nebo vpravo vana nádobí z nerezové oceli AISI 304. Vě. přibíhání: 1x rameno pro kádě nebo GN, 2x vany kol, 1x uzavírací sílo, 1x vozík na vypouštění vanového obsahu, 3x nář na dno pánve, 1x šlešid houbička. Integrované elektrické zábrava 230V. El. příkon 37 kW. Správa pro čištění sítě. Uvedené rozdíly sítě jsou maximální. Povolená tolerance hodnot: +/-10%, pokud není uvedeno minimální nebo maximum.
5. Indukční sporák 6x plošný	1100	900	900		1		21%	330 000,-	330 000,-	399 300,00,-		Indukční sporák, instalováno do hygienicky spolehlivého designového jednotného vanového bloku s políčkem 3. Užitná kapacita min. 110 l. Minimální plocha dna 53 dm2. Maximální hloubka vany 220 mm. Kapacita při vaření v 60 min. 3x60l 174-200. Ohřevatel pomocí dotopové kotlové v českém jazyce. Automatické kád vany jazyce. Metody odstavčích dotopů v min.výšce 650 mm. Umístění dotopů nad kotlovou vanou. Funkce min. : smažení, grilování, vaření ve vodě, vaření mléčných produktů, vaření v páře, nízkootevřená dlouhodobého vaření, vaření s ovocem, vaření v gastrodobách a v vanách kaskád napříkád stávkou, žitování ve filovadích kádích, udržování při nastavené teplotě. Nastavení teploty v min. -200°C - 250°C. Automatické naplnění vody s přednastavením množství a přesnosti min. na 1l. Vypustit vnitřní min. 2" umývací vlivu nebo vpravo vana nádobí z nerezové oceli AISI 304. Vě. přibíhání: 1x rameno pro kádě nebo GN, 2x vany kol, 1x uzavírací sílo, 1x vozík na vypouštění vanového obsahu, 3x nář na dno pánve, 1x šlešid houbička. Integrované elektrické zábrava 230V. El. příkon 37 kW. Správa pro čištění sítě. Uvedené rozdíly sítě jsou maximální. Povolená tolerance hodnot: +/-10%, pokud není uvedeno minimální nebo maximum.

31	Prezerv 60l s protik	1500	670	900	1	21%	14650	14 800,-	17 888,00-	
32	Prezerv 60l s protik RE 20 - nový	1070	570	1140	1	21%	21055	210 000,-	254 100,00-	nový, včetně příslušenství 60l kotel, nář. mla, lopalka, celodřevová konstrukce s nerezovými křoví, možností připojení dalších nástavců jako kruhové zeleniny. Počet převodových stupňů 3. Vypínání stroje pomocí stop tlačítka. Mřížek mla, řezání masa, sřítky 2 8kW, rozměr: 570x1070x1140
33	Stříkací nář. - stříkací	600	600	900	1	21%	21055	210 000,-	254 100,00-	
34	Nerez. jednodřev. stříkací	700	700	900	1	21%	21055	210 000,-	254 100,00-	
35	Chlazený sál	1230	700	750	1	21%	40900	49 800,-	60 379,20-	Chlazení sál pro GN 171, 4x zkušebna s min. užžitnou výškou 215 mm, vnitřní prostor bez výhledu s nuceným oběhem vzduchu, automatické odvětvání a odstraňování za použití parního plynu. Rozsah teplot -2/-8°C. Digitální termostat. Chlazení R134A. Jednotlivé pracovní desky v bezpečném provedení s poz. 15, provedení na střešní sokl 150mm. Rozměry: 1270x700x800 Příkon 0,4kW/230V
36	Stříkací nář. s dvoudřev. - stříkací	1270	700	750	1	21%	40900	49 800,-	60 379,20-	
37	Nerez. dvoudřev. s dvoudřev. - stříkací	2000	700	1340	1	21%	78 300	18 900,-	22 889,00-	
38	Nerez. dvoudřev. - stříkací	1000	800	850	1	21%	78 300	18 900,-	22 889,00-	
39	Nerez. dvoudřev. - stříkací	1300	700	850	1	21%	78 300	18 900,-	22 889,00-	
40	Nerez. dvoudřev. - stříkací	2000	700	850	1	21%	78 300	18 900,-	22 889,00-	
41	Nerez. dvoudřev. - stříkací	1200	800	1800	1	21%	78 300	18 900,-	22 889,00-	
42	Nerez. dvoudřev. - stříkací	2000	30	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
43	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
44	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
45	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
46	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
47	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
48	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
49	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
50	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
51	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
52	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
53	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
54	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
55	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
56	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
57	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
58	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
59	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
60	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
61	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
62	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
63	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
64	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
65	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
66	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
67	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
68	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
69	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
70	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
71	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
72	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
73	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
74	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
75	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
76	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
77	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
78	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
79	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
80	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
81	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
82	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
83	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
84	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
85	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
86	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
87	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
88	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
89	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
90	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
91	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
92	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
93	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
94	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
95	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
96	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
97	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
98	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
99	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	
100	Nerez. dvoudřev. - stříkací	725	650	2020	1	21%	23243	22 643,-	27 398,00-	

