

# Osnova pro vyplnění-rozpočtu.

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel:	Statutární město Brno,MČ Brno-sever,Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:		IČ/DIČ:	06722865/C
Lokalita:	Tišnovská 1791/169,Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	1218
JKSO:	8013119	Zpracoval:		Datum:	08.12.2019

1)Ocenit rozpočet je nejlépe tak, že se ocení cenami nejprve položky hlavního rozpočtu a automaticky se samy přepíší dle vzorců listů(objektů) .

2)K soutěži, pokud nebude v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, stačí vyplnit a odevzdat vytištěné a podepsané listy první části barevně neoznačené. Ostatní v elektronické podobě.

3)Upozorňuji na povinnost uchazeče si překontrolovat funkčnost vzorců.(Může dojít při přepisu na elektronická média či vlastních výpočtech k porušení vztahů vzorců)

4)Upozorňuji na vyplnění nejen ceny, ale i na rozepsání na dodávku a montáž.(např:omítky,betony apod.)

5)Upozorňuji na vyplnění VORN. Položky s nul.množstvím u pol.s % se vepisuje množství automaticky z cen položek.

6)Upozorňuji na popisy a komentáře RTS(především zda je položka s materiálem , agregována a pod)

7)Upozorňuji na informace u krycího listu rozpočtu/soupisu prací a dodávek

Vyhotovil:

08.12.2019

Odkaz na ceníkovou soustavu použitou pro zpracování rozpočtu stránka 2.



# Krycí list soupisu prací a dodávek -rozpočtu

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2 IČ/DIČ: 44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	IČ/DIČ: 06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:	OSS Brno, s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 brno IČ/DIČ: 46901850/CZ46901850
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 1218
JKSO:	8013119	Zpracoval:	Datum: 08.12.2019

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady		
<b>HSV</b>	Dodávky	918 139,13	Práce přesčas	0,00	
	Montáž	1 343 536,05	Bez pevné podl.	0,00	
<b>PSV</b>	Dodávky	6 975 341,01	Kulturní památka	0,00	
	Montáž	1 234 983,81			
<b>"M"</b>	Dodávky	151 704,23			
	Montáž	440 507,27			
<b>Ostatní materiál</b>		0,00			
<b>Přesun hmot a sutí</b>		305 239,12			
<b>ZRN celkem</b>		11 369 450,62	<b>DN celkem</b>	0,00	
			<b>DN celkem z obj.</b>		

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>11 369 450,62 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>11 369 450,62 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>2 387 584,63 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>13 757 035,25 Kč</b>

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

Informace pro uchazeče k VŘ:

- a) veškeré položky na přípomoci, dopravu, montáž, montážní plochy atd. jsou zahrnuty do jednotlivých jednotkových cen.
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dokumentace zhotovitele (např. dílenská dokumentace) a dokumentace skutečného provedení.
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů.
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb.
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v nepříznivém klimatickém období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.
- i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení.
- j) součástí dodávky jsou náklady spojené s povinným pojištěním stavebního díla či jeho části v rozsahu obchodních podmínek.

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !!

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

## Soupis prací a dodávek rekapitulace objektů celkem

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval:

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.0	Bourací a přípr. práce Kuchyně+přípravna-blok C+B3	3 988,38	394 986,00	398 974,38	97,87
SO 01.1	Stav.úpravy Kuchyně+přípravna -blok C+B3	1 117 674,45	1 121 997,24	2 239 671,69	78,55
SO 01.2	Přípravna - Blok B2	35 618,14	74 865,89	110 484,04	7,25
SO 01.3	Přípravna - Blok B1	35 522,89	75 067,64	110 590,53	7,24
SO 01.4	Přípravna - Blok A3	44 165,15	77 801,90	121 967,05	8,10
SO 01.5	Přípravna - Blok A2	44 170,91	78 406,28	122 577,19	8,10
SO 01.6	Přípravna - Blok A1	44 165,16	78 653,79	122 818,95	8,10
SO 02	Vodoinstalace, kanalizace a zařizovací předměty	466 890,08	302 119,94	769 010,02	34,55
SO 02.1	Odlučovač tuků	55 193,36	7 901,97	63 095,34	5,01
SO 03	Vzduchotechnika	1 204 547,75	340 834,60	1 545 382,35	5,03
SO 04	Úpravy vytápění	303 873,51	113 016,10	416 889,60	2,07
SO 05	Elektroinstalace	439 326,59	349 038,55	788 365,14	14,58
SO 06	Vnitřní plyn	8 517,16	11 168,69	19 685,85	0,24
SO 07	Technologické vybavení kuchyně MŠ	4 234 081,25	45 834,75	4 279 916,00	1,52
VORN	Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	190 883,00	190 883,00	0,00
ZS	Zařízení staveniště	7 449,57	61 689,93	69 139,50	4,66

**Celkem:**

**11 369 450,62 Kč**

## Soupis prací a dodávek rekapitulace – skupin

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ <b>Tišnovská 169, Brno</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.0		Bourací a přípr. práce Kuchyně+přípravná-blok C+B3	3 988,38	394 986,00	398 974,38	97,87
SO 01.0	71	Izolace	0,00	641,33	641,33	0,06
SO 01.0	77	Podlahy	0,00	3 078,03	3 078,03	0,47
SO 01.0	9	Dokončovací práce, demolice	3 988,38	391 266,64	395 255,02	97,33
SO 01.1		Stav.úpravy Kuchyně+přípravná -blok C+B3	1 117 674,45	1 121 997,24	2 239 671,69	78,55
SO 01.1	3	Svislé a kompletní konstrukce	143 699,74	110 719,05	254 418,79	23,72
SO 01.1	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	275 062,18	379 768,28	654 830,46	38,76
SO 01.1	71	Izolace	90 601,89	78 078,06	168 679,95	0,87
SO 01.1	76	Konstrukce	179 418,30	108 345,65	287 763,95	1,80
SO 01.1	77	Podlahy	218 781,08	183 649,25	402 430,33	6,06
SO 01.1	78	Dokončovací práce	195 528,77	196 851,51	392 380,28	6,61
SO 01.1	9	Dokončovací práce, demolice	14 582,48	64 585,45	79 167,93	0,75
SO 01.2		Přípravná - Blok B2	35 618,14	74 865,89	110 484,04	7,25
SO 01.2	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	6 571,79	22 338,78	28 910,58	1,68
SO 01.2	76	Konstrukce	3 628,41	1 100,12	4 728,54	0,02
SO 01.2	77	Podlahy	9 520,42	8 865,66	18 386,08	0,35
SO 01.2	78	Dokončovací práce	15 759,56	16 272,21	32 031,76	0,56
SO 01.2	9	Dokončovací práce, demolice	137,96	26 289,12	26 427,08	4,63
SO 01.3		Přípravná - Blok B1	35 522,89	75 067,64	110 590,53	7,24
SO 01.3	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	6 557,94	22 289,81	28 847,75	1,68
SO 01.3	76	Konstrukce	3 628,41	1 100,12	4 728,54	0,02
SO 01.3	77	Podlahy	9 429,40	8 783,09	18 212,49	0,34
SO 01.3	78	Dokončovací práce	15 769,31	16 296,87	32 066,18	0,56
SO 01.3	9	Dokončovací práce, demolice	137,83	26 597,74	26 735,57	4,63
SO 01.4		Přípravná - Blok A3	44 165,15	77 801,90	121 967,05	8,10
SO 01.4	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	6 521,92	22 162,47	28 684,39	1,68
SO 01.4	76	Konstrukce	3 628,41	1 100,13	4 728,54	0,02
SO 01.4	77	Podlahy	9 192,62	8 571,81	17 764,43	0,34
SO 01.4	78	Dokončovací práce	15 722,56	16 233,28	31 955,84	0,56
SO 01.4	8	Trubní vedení	8 962,15	3 683,85	12 646,00	0,69

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.4	9	Dokončovací práce, demolice	137,50	26 050,35	26 187,85	4,81
SO 01.5		Přípravna - Blok A2	44 170,91	78 406,28	122 577,19	8,10
SO 01.5	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	6 521,91	22 162,48	28 684,39	1,68
SO 01.5	76	Konstrukce	3 628,41	1 100,13	4 728,54	0,02
SO 01.5	77	Podlahy	9 192,62	8 571,81	17 764,43	0,34
SO 01.5	78	Dokončovací práce	15 728,33	16 326,52	32 054,84	0,56
SO 01.5	8	Trubní vedení	8 962,14	3 683,86	12 646,00	0,69
SO 01.5	9	Dokončovací práce, demolice	137,50	26 561,49	26 698,99	4,81
SO 01.6		Přípravna - Blok A1	44 165,16	78 653,79	122 818,95	8,10
SO 01.6	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	6 521,92	22 162,47	28 684,39	1,68
SO 01.6	76	Konstrukce	3 628,42	1 100,12	4 728,54	0,02
SO 01.6	77	Podlahy	9 192,62	8 571,81	17 764,43	0,34
SO 01.6	78	Dokončovací práce	15 722,57	16 233,28	31 955,84	0,56
SO 01.6	8	Trubní vedení	8 962,15	3 683,85	12 646,00	0,69
SO 01.6	9	Dokončovací práce, demolice	137,50	26 902,25	27 039,75	4,81
SO 02		Vodoinstalace, kanalizace a zařizovací předměty	466 890,08	302 119,94	769 010,02	34,55
SO 02	1	Zemní práce	0,00	10 470,34	10 470,34	0,00
SO 02	4	Vodorovné konstrukce	394,72	150,28	545,00	0,56
SO 02	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	2 302,58	4 476,42	6 779,00	0,70
SO 02	71	Izolace	4 019,12	13 638,88	17 658,00	0,08
SO 02	72	Zdravotně technické instalace	407 176,99	173 637,96	580 814,95	3,14
SO 02	76	Konstrukce	19 342,68	10 408,79	29 751,47	0,18
SO 02	8	Trubní vedení	28 715,02	22 137,38	50 852,40	29,86
SO 02	9	Dokončovací práce, demolice	4 938,97	67 199,89	72 138,86	0,02
SO 02.1		Odlučovač tuků	55 193,36	7 901,97	63 095,34	5,01
SO 02.1	8	Trubní vedení	55 193,36	7 901,97	63 095,34	5,01
SO 03		Vzduchotechnika	1 204 547,75	340 834,60	1 545 382,35	5,03
SO 03	72	Zdravotně technické instalace	1 196 663,62	267 130,38	1 463 794,00	4,88
SO 03	76	Konstrukce	7 884,13	4 015,87	11 900,00	0,14
SO 03	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	69 688,35	69 688,35	0,00
SO 04		Úpravy vytápění	303 873,51	113 016,10	416 889,60	2,07
SO 04	73	Ústřední vytápění	268 505,15	70 493,25	338 998,40	2,03
SO 04	76	Konstrukce	2 502,73	2 497,27	5 000,00	0,04
SO 04	78	Dokončovací práce	184,08	643,92	828,00	0,00
SO 04	9	Dokončovací práce, demolice	32 681,55	39 381,65	72 063,20	0,00
SO 05		Elektroinstalace	439 326,59	349 038,55	788 365,14	14,58
SO 05	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	6 673,57	12 151,38	18 824,95	7,38
SO 05	9	Dokončovací práce, demolice	432 653,02	336 887,17	769 540,19	7,20
SO 06		Vnitřní plyn	8 517,16	11 168,69	19 685,85	0,24
SO 06	72	Zdravotně technické instalace	8 341,08	6 214,92	14 556,00	0,24
SO 06	78	Dokončovací práce	176,07	615,93	792,00	0,00
SO 06	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	4 337,85	4 337,85	0,00
SO 07		Technologické vybavení kuchyně MŠ	4 234 081,25	45 834,75	4 279 916,00	1,52

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 07	72	Zdravotně technické instalace	4 234 081,25	30 834,75	4 264 916,00	1,52
SO 07	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00
VORN		Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	190 883,00	190 883,00	0,00
VORN	0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00	65 000,00	65 000,00	0,00
VORN	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	125 883,00	125 883,00	0,00
ZS		Zařízení staveniště	7 449,57	61 689,93	69 139,50	4,66
ZS	1	Zemní práce	0,00	7 400,00	7 400,00	0,00
ZS	8	Trubní vedení	2 606,70	2 918,30	5 525,00	4,66
ZS	9	Dokončovací práce, demolice	4 842,87	51 371,63	56 214,50	0,00

**Celkem:**

**11 369 450,62 Kč**



## Soupis prací a dodávek rekapitulace –podskupiny

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.0		Bourací a přípr. práce Kuchyně+přípravna-blok C+B3	3 988,38	394 986,00	398 974,38	97,87
SO 01.0	711	Izolace proti vodě	0,00	233,40	233,40	0,02
SO 01.0	713	Izolace tepelné	0,00	407,93	407,93	0,05
SO 01.0	775	Podlahy vlysové a parketové	0,00	939,88	939,88	0,31
SO 01.0	776	Podlahy povlakové	0,00	2 138,15	2 138,15	0,17
SO 01.0	96	Bourání konstrukcí	3 840,49	132 801,85	136 642,35	58,37
SO 01.0	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	85 366,61	85 366,61	32,81
SO 01.0	S	Přesuny sutí	147,89	173 098,17	173 246,06	6,15
SO 01.1		Stav.úpravy Kuchyně+přípravna -blok C+B3	1 117 674,45	1 121 997,24	2 239 671,69	78,55
SO 01.1	31	Zdi podpěrné a volné	38 052,36	23 166,34	61 218,71	9,07
SO 01.1	34	Stěny a příčky	105 647,38	87 552,70	193 200,08	14,64
SO 01.1	61	Úprava povrchů vnitřní	75 493,19	296 271,89	371 765,08	20,31
SO 01.1	62	Úprava povrchů vnější	5 823,80	7 047,34	12 871,14	0,17
SO 01.1	63	Podlahy a podlahové konstrukce	148 872,19	45 374,45	194 246,65	17,01
SO 01.1	64	Výplně otvorů	44 873,00	31 074,60	75 947,60	1,26
SO 01.1	711	Izolace proti vodě	57 397,09	40 460,02	97 857,11	0,68
SO 01.1	712	Izolace střež (živičné krytiny)	25 724,91	30 255,94	55 980,86	0,15
SO 01.1	713	Izolace tepelné	7 479,88	7 362,10	14 841,99	0,04
SO 01.1	766	Konstrukce truhlářské	95 369,68	26 829,39	122 199,06	0,55
SO 01.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	84 048,63	81 516,26	165 564,89	1,24
SO 01.1	771	Podlahy z dlaždic	204 715,80	175 931,54	380 647,34	5,95
SO 01.1	776	Podlahy povlakové	13 058,07	5 284,48	18 342,55	0,05
SO 01.1	777	Podlahy ze syntetických hmot	1 007,21	2 433,23	3 440,44	0,06
SO 01.1	781	Obklady (keramické)	174 246,44	138 495,31	312 741,75	6,04
SO 01.1	783	Nátěry	5 838,93	8 264,57	14 103,50	0,04
SO 01.1	784	Malby	15 443,40	50 091,64	65 535,03	0,53
SO 01.1	94	Lešení a stavební výtahy	11 366,66	20 581,06	31 947,72	0,69
SO 01.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	3 215,82	22 458,84	25 674,66	0,06
SO 01.1	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	21 545,55	21 545,55	0,00
SO 01.2		Přípravna - Blok B2	35 618,14	74 865,89	110 484,04	7,25
SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní	4 579,18	20 185,59	24 764,77	1,52
SO 01.2	63	Podlahy a podlahové konstrukce	70,50	74,51	145,01	0,09
SO 01.2	64	Výplně otvorů	1 922,12	2 078,68	4 000,80	0,08

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.2	766	Konstrukce truhlářské	3 628,41	1 100,12	4 728,54	0,02
SO 01.2	771	Podlahy z dlaždic	9 520,42	8 865,66	18 386,08	0,35
SO 01.2	781	Obklady (keramické)	14 624,19	12 513,01	27 137,20	0,52
SO 01.2	784	Malby	1 135,37	3 759,19	4 894,56	0,04
SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	12,71	1 014,20	1 026,91	0,00
SO 01.2	96	Bourání konstrukcí	125,24	7 483,00	7 608,24	1,44
SO 01.2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	8 770,92	8 770,92	3,20
SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	654,94	654,94	0,00
SO 01.2	S	Přesuny sutí	0,00	8 366,07	8 366,07	0,00
SO 01.3		Přípravná - Blok B1	35 522,89	75 067,64	110 590,53	7,24
SO 01.3	61	Úprava povrchů vnitřní	4 565,33	20 136,61	24 701,94	1,52
SO 01.3	63	Podlahy a podlahové konstrukce	70,49	74,52	145,01	0,09
SO 01.3	64	Výplně otvorů	1 922,12	2 078,68	4 000,80	0,08
SO 01.3	766	Konstrukce truhlářské	3 628,41	1 100,12	4 728,54	0,02
SO 01.3	771	Podlahy z dlaždic	9 429,40	8 783,09	18 212,49	0,34
SO 01.3	781	Obklady (keramické)	14 624,19	12 513,01	27 137,20	0,52
SO 01.3	784	Malby	1 145,12	3 783,86	4 928,98	0,04
SO 01.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	12,59	1 004,02	1 016,61	0,00
SO 01.3	96	Bourání konstrukcí	125,24	7 483,00	7 608,24	1,44
SO 01.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	8 766,44	8 766,44	3,19
SO 01.3	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	655,70	655,70	0,00
SO 01.3	S	Přesuny sutí	0,00	8 688,58	8 688,58	0,00
SO 01.4		Přípravná - Blok A3	44 165,15	77 801,90	121 967,05	8,10
SO 01.4	61	Úprava povrchů vnitřní	4 529,31	20 009,27	24 538,58	1,51
SO 01.4	63	Podlahy a podlahové konstrukce	70,50	74,51	145,01	0,09
SO 01.4	64	Výplně otvorů	1 922,12	2 078,68	4 000,80	0,08
SO 01.4	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	8 962,15	3 683,85	12 646,00	0,69
SO 01.4	766	Konstrukce truhlářské	3 628,41	1 100,13	4 728,54	0,02
SO 01.4	771	Podlahy z dlaždic	9 192,62	8 571,81	17 764,43	0,34
SO 01.4	781	Obklady (keramické)	14 584,03	12 471,17	27 055,20	0,52
SO 01.4	784	Malby	1 138,53	3 762,11	4 900,64	0,04
SO 01.4	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	12,26	977,57	989,83	0,00
SO 01.4	96	Bourání konstrukcí	125,24	7 106,76	7 232,00	1,54
SO 01.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	8 929,99	8 929,99	3,28
SO 01.4	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	917,07	917,07	0,00
SO 01.4	S	Přesuny sutí	0,00	8 118,96	8 118,96	0,00
SO 01.5		Přípravná - Blok A2	44 170,91	78 406,28	122 577,19	8,10
SO 01.5	61	Úprava povrchů vnitřní	4 529,30	20 009,28	24 538,58	1,51
SO 01.5	63	Podlahy a podlahové konstrukce	70,49	74,52	145,01	0,09
SO 01.5	64	Výplně otvorů	1 922,12	2 078,68	4 000,80	0,08
SO 01.5	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	8 962,14	3 683,86	12 646,00	0,69
SO 01.5	766	Konstrukce truhlářské	3 628,41	1 100,13	4 728,54	0,02
SO 01.5	771	Podlahy z dlaždic	9 192,62	8 571,81	17 764,43	0,34
SO 01.5	781	Obklady (keramické)	14 589,79	12 564,41	27 154,20	0,52
SO 01.5	784	Malby	1 138,54	3 762,10	4 900,64	0,04

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.5	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	12,25	977,58	989,83	0,00
SO 01.5	96	Bourání konstrukcí	125,24	7 106,76	7 232,00	1,54
SO 01.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	8 929,99	8 929,99	3,28
SO 01.5	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	917,07	917,07	0,00
SO 01.5	S	Přesuny sutí	0,00	8 630,10	8 630,10	0,00
SO 01.6		Příprava - Blok A1	44 165,16	78 653,79	122 818,95	8,10
SO 01.6	61	Úprava povrchů vnitřní	4 529,31	20 009,27	24 538,58	1,51
SO 01.6	63	Podlahy a podlahové konstrukce	70,49	74,52	145,01	0,09
SO 01.6	64	Výplně otvorů	1 922,12	2 078,68	4 000,80	0,08
SO 01.6	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	8 962,15	3 683,85	12 646,00	0,69
SO 01.6	766	Konstrukce truhlářské	3 628,42	1 100,12	4 728,54	0,02
SO 01.6	771	Podlahy z dlaždic	9 192,62	8 571,81	17 764,43	0,34
SO 01.6	781	Obklady (keramické)	14 584,03	12 471,17	27 055,20	0,52
SO 01.6	784	Malby	1 138,53	3 762,11	4 900,64	0,04
SO 01.6	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	12,26	977,57	989,83	0,00
SO 01.6	96	Bourání konstrukcí	125,24	7 106,76	7 232,00	1,54
SO 01.6	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	8 929,99	8 929,99	3,28
SO 01.6	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	917,07	917,07	0,00
SO 01.6	S	Přesuny sutí	0,00	8 970,86	8 970,86	0,00
SO 02		Vodoinstalace, kanalizace a zařizovací předměty	466 890,08	302 119,94	769 010,02	34,55
SO 02	13	Hloubené vykopávky	0,00	6 964,03	6 964,03	0,00
SO 02	16	Přemístění výkopku	0,00	3 506,30	3 506,30	0,00
SO 02	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	394,72	150,28	545,00	0,56
SO 02	61	Úprava povrchů vnitřní	2 302,58	4 476,42	6 779,00	0,70
SO 02	83	Potrubí z trub kameninových	1 808,17	3 491,83	5 300,00	0,97
SO 02	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	11 281,38	16 931,02	28 212,40	28,71
SO 02	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	15 625,47	1 714,53	17 340,00	0,17
SO 02	711	Izolace proti vodě	4 019,12	13 638,88	17 658,00	0,08
SO 02	721	Vnitřní kanalizace	142 852,43	69 601,32	212 453,75	0,42
SO 02	722	Vnitřní vodovod	66 376,03	73 010,40	139 386,43	1,58
SO 02	725	Zařizovací předměty	179 309,94	23 329,95	202 639,89	0,79
SO 02	726	Instalační prefabrikáty	18 638,60	7 696,28	26 334,88	0,35
SO 02	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	19 342,68	10 408,79	29 751,47	0,18
SO 02	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	48 000,00	48 000,00	0,00
SO 02	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	4 938,97	8 921,03	13 860,00	0,02
SO 02	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	3 400,17	3 400,17	0,00
SO 02	S	Přesuny sutí	0,00	6 878,69	6 878,69	0,00
SO 02.1		Odlučovač tuků	55 193,36	7 901,97	63 095,34	5,01
SO 02.1	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	55 193,36	7 901,97	63 095,34	5,01
SO 03		Vzduchotechnika	1 204 547,75	340 834,60	1 545 382,35	5,03
SO 03	729.001VD	Větrání kuchyně	1 091 435,62	224 866,38	1 316 302,00	4,45
SO 03	729.002VD	Větrání skladů	15 455,02	7 562,98	23 018,00	0,10
SO 03	729.003VD	Větrání zázemí	54 575,91	16 001,09	70 577,00	0,18
SO 03	729.004VD	Větrání hygienického zázemí	24 304,06	13 320,94	37 625,00	0,11
SO 03	729.005VD	Větrání biologického odpadu	10 085,01	5 256,99	15 342,00	0,04

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03	729.006VD	Větrání skladu zásobování	808,00	122,00	930,00	0,00
SO 03	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	7 884,13	4 015,87	11 900,00	0,14
SO 03	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	58 710,00	58 710,00	0,00
SO 03	H72	Zdravotně technické instalace	0,00	7 306,35	7 306,35	0,00
SO 03	S	Přesuny sutí	0,00	3 672,00	3 672,00	0,00
SO 04		Úpravy vytápění	303 873,51	113 016,10	416 889,60	2,07
SO 04	732	Strojovny	40 152,24	535,20	40 687,44	0,03
SO 04	733	Rozvod potrubí	102 067,97	48 020,51	150 088,48	0,43
SO 04	734	Armatury	56 912,09	12 879,54	69 791,63	0,09
SO 04	735	Otopná tělesa	69 372,84	9 058,01	78 430,85	1,47
SO 04	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	2 502,73	2 497,27	5 000,00	0,04
SO 04	783	Nátěry	184,08	643,92	828,00	0,00
SO 04	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	14 775,00	14 775,00	0,00
SO 04	M21	Elektromontáže	2 507,06	4 592,94	7 100,00	0,00
SO 04	M23	Montáže potrubí	15 462,31	9 995,69	25 458,00	0,00
SO 04	M35	Montáže čerpadel a kompresorů	14 712,18	8 487,82	23 200,00	0,00
SO 04	S	Přesuny sutí	0,00	1 530,20	1 530,20	0,00
SO 05		Elektroinstalace	439 326,59	349 038,55	788 365,14	14,58
SO 05	61	Úprava povrchů vnitřní	6 673,57	12 151,38	18 824,95	7,38
SO 05	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00
SO 05	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 535,95	20 949,05	22 485,00	5,12
SO 05	M201VD	Rozvaděč RE	42 926,33	8 805,67	51 732,00	0,19
SO 05	M202VD	Rozvaděč RK	80 965,33	31 439,67	112 405,00	0,31
SO 05	M21	Elektromontáže	282 764,01	216 640,99	499 405,00	1,57
SO 05	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	24 461,40	36 618,00	61 079,40	0,01
SO 05	S	Přesuny sutí	0,00	7 433,79	7 433,79	0,00
SO 06		Vnitřní plyn	8 517,16	11 168,69	19 685,85	0,24
SO 06	723	Vnitřní plynovod	8 341,08	6 214,92	14 556,00	0,24
SO 06	783	Nátěry	176,07	615,93	792,00	0,00
SO 06	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	4 200,00	4 200,00	0,00
SO 06	H723	Vnitřní plynovod	0,00	137,85	137,85	0,00
SO 07		Technologické vybavení kuchyně MŠ	4 234 081,25	45 834,75	4 279 916,00	1,52
SO 07	725.113VD	Kuchyně-technologie stravování(místnost č.113)	2 466 570,83	19 536,17	2 486 107,00	0,66
SO 07	725.100VD	Sklad vyhřívaných boxů (místnost č. 114)	151 475,74	450,26	151 926,00	0,14
SO 07	725.110VD	Suchý sklad (místnost č. 110)	62 046,87	225,13	62 272,00	0,01
SO 07	725.111VD	Suchý ledniček a mrazniček (místnost č. 111)	245 941,23	1 350,77	247 292,00	0,08
SO 07	725.109VD	Hrubá přípravná zeleniny (místnost č. 109)	91 967,49	900,51	92 868,00	0,05
SO 07	725.108VD	Sklad hrubé zeleniny (místnost č. 108)	95 415,20	1 167,80	96 583,00	0,05
SO 07	725.001VD	Přípravná č.1	315 477,10	1 575,90	317 053,00	0,21
SO 07	725.002VD	Přípravná č.2	161 037,36	1 125,64	162 163,00	0,06
SO 07	725.003VD	Přípravná č.3	161 037,36	1 125,64	162 163,00	0,06
SO 07	725.004VD	Přípravná č.4	161 037,36	1 125,64	162 163,00	0,06
SO 07	725.005VD	Přípravná č.5	161 037,36	1 125,64	162 163,00	0,06
SO 07	725.006VD	Přípravná č.6	161 037,36	1 125,64	162 163,00	0,06
SO 07	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
VORN		Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	190 883,00	190 883,00	0,00
VORN	VN	Vedlejší náklady	0,00	125 883,00	125 883,00	0,00
VORN	005VD	Ostatní náklady	0,00	65 000,00	65 000,00	0,00
ZS		Zařízení staveniště	7 449,57	61 689,93	69 139,50	4,66
ZS	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	7 400,00	7 400,00	0,00
ZS	83	Potrubí z trub kameninových	2 606,70	2 918,30	5 525,00	4,66
ZS	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	3 400,00	3 400,00	0,00
ZS	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	5 589,00	5 589,00	0,00
ZS	VN	Vedlejší náklady	0,00	12 600,00	12 600,00	0,00
ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	4 842,87	969,13	5 812,00	0,00
ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00	28 813,50	28 813,50	0,00
<b>Celkem:</b>					<b>11 369 450,62 Kč</b>	

Soupis prací a dodávek – Stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno		Doba výstavby:		Objednatel: Státární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2						
Druh stavby:		Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ		Začátek výstavby:		Projektant:						
Lokalita:		Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)		Konec výstavby:		Zhotovitel:						
JKSO:		8013119		Zpracováno dne: 08.12.2019		Zpracoval:						
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.0</b>		<b>Bourací a přípr. práce Kuchyně+přípravná-blok C+B3</b>				<b>3 988,38</b>	<b>394 986,00</b>	<b>398 974,38</b>		<b>97,87</b>	
	<b>SO 01.0</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>			<b>0,00</b>	<b>233,40</b>	<b>233,40</b>	<b>233,40</b>		<b>0,02</b>	
1	SO 01.0	711130101R00	Odst.izolace proti vlhk.vodorr. pásy na sucho,1vrš	m2	11,400	15,00	0,00	171,00	171,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
2	SO 01.0	711180101R00	Odst.izolace proti vlhkosti vodorr.profil.fólie	m2	4,160	15,00	0,00	62,40	62,40	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.0</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>			<b>0,00</b>	<b>407,93</b>	<b>407,93</b>	<b>407,93</b>		<b>0,05</b>	
3	SO 01.0	713102121R00	Odst. tep.izol.podlah.volně, minerál do tl.100 mm	m2	11,400	17,10	0,00	194,94	194,94	0,00	0,03	RTS II / 2019
4	SO 01.0	713104313R00	Odst. tep.izol.střech.pl.lepené, EPS tl.nad 200 mm	m2	4,160	51,20	0,00	212,99	212,99	0,01	0,02	RTS II / 2019
	<b>SO 01.0</b>	<b>775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>			<b>0,00</b>	<b>939,88</b>	<b>939,88</b>	<b>939,88</b>		<b>0,31</b>	
5	SO 01.0	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně listů	m2	12,270	76,60	0,00	939,88	939,88	0,03	0,31	RTS II / 2019
	<b>SO 01.0</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>			<b>0,00</b>	<b>2 138,15</b>	<b>2 138,15</b>	<b>2 138,15</b>		<b>0,17</b>	
6	SO 01.0	776511820R72	Odstařování PVC a koberců lepených s podložkou	m2	20,860	102,50	0,00	2 138,15	2 138,15	0,01	0,17	RTS II / 2019
	<b>SO 01.0</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>0,00</b>	<b>3 840,49</b>	<b>132 801,85</b>	<b>136 642,35</b>		<b>58,37</b>	
7	SO 01.0	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	23,000	16,80	0,00	386,40	386,40	0,04	0,87	RTS II / 2019
8	SO 01.0	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	53,440	143,00	0,00	7 641,92	7 641,92	0,06	2,94	RTS II / 2019
9	SO 01.0	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2-včetně odbourání schodiště	m3	1,320	1 746,00	0,00	2 304,72	2 304,72	2,20	2,90	RTS II / 2019
10	SO 01.0	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	208,880	271,00	0,00	56 552,28	56 552,28	0,01	2,63	RTS II / 2019
11	SO 01.0	965081413R00	Bourání podlah z teraca litého plochy nad 1 m2	m2	39,890	335,00	0,00	13 363,15	13 363,15	0,04	1,56	RTS II / 2019
12	SO 01.0	965081813RT1	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2,ručně, dlaždice teracové	m2	136,630	109,00	0,00	14 892,67	14 892,67	0,07	9,56	RTS II / 2019
13	SO 01.0	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	138,200	26,00	0,00	3 593,20	3 593,20	0,00	0,06	RTS II / 2019
14	SO 01.0	962031116R00	Bourání příček z cihel páteňových plných tl. 140 mm	m2	25,708	162,50	404,54	3 773,01	4 177,55	0,32	8,22	RTS II / 2019
15	SO 01.0	962031113R00	Bourání příček z cihel páteňových plných tl. 65 mm	m2	141,515	121,00	2 220,23	14 903,09	17 123,32	0,18	26,13	RTS II / 2019
16	SO 01.0	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	35,200	379,50	977,80	12 380,60	13 358,40	0,08	2,72	RTS II / 2019
17	SO 01.0	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,900	293,00	68,81	780,89	849,70	0,06	0,19	RTS II / 2019
18	SO 01.0	962200041RAA	Bourání příček ze skobetonu	m2	10,710	224,00	169,12	2 229,92	2 399,04	0,06	0,60	RTS II / 2019
	<b>SO 01.0</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>			<b>0,00</b>	<b>85 366,61</b>	<b>85 366,61</b>	<b>85 366,61</b>		<b>32,81</b>	
19	SO 01.0	974031666R00	Vysekání rýh zed cihelná vlah. nosníku 15 x 25 cm	m	31,500	313,50	0,00	9 875,25	9 875,25	0,07	2,05	RTS II / 2019
20	SO 01.0	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného-odstranění drobných kovových předmětů na stěnách	kus	35,000	50,50	0,00	1 767,50	1 767,50	0,00	0,04	RTS II / 2019
21	SO 01.0	978059521R00	Odstěrkání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	99,980	168,00	0,00	16 796,64	16 796,64	0,07	6,80	RTS II / 2019
22	SO 01.0	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	99,980	205,00	0,00	20 495,90	20 495,90	0,06	6,10	RTS II / 2019
23	SO 01.0	978013211R00	Odstařování štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	377,487	31,00	0,00	11 702,10	11 702,10	0,03	10,56	RTS II / 2019
24	SO 01.0	978011211R00	Odstařování štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	61,000	44,80	0,00	2 732,80	2 732,80	0,03	1,55	RTS II / 2019
25	SO 01.0	978041114R00	Odstařování KZS EPS F tl. 140 mm s omítkou	m2	4,500	133,00	0,00	598,50	598,50	0,01	0,06	RTS II / 2019
26	SO 01.0	974042547R00	Vysekání rýh v podlaže betonové.10x20 cm	m	42,200	341,50	0,00	14 411,30	14 411,30	0,05	1,98	RTS II / 2019
27	SO 01.0	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	79,756	87,60	0,00	6 986,63	6 986,63	0,05	3,67	RTS II / 2019
	<b>SO 01.0</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>			<b>0,00</b>	<b>147,89</b>	<b>173 098,17</b>	<b>173 246,06</b>		<b>6,15</b>	
28	SO 01.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	97,869	294,00	0,00	28 773,49	28 773,49	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 01.0	979082121R00	Připlatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	489,346	35,40	0,00	17 322,85	17 322,85	0,00	0,00	RTS II / 2019
30	SO 01.0	979081111R00	Odvoz suti a vyloučení hmoty na skládku do 1 km	t	97,869	211,00	0,00	20 650,36	20 650,36	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 01.0	979081121R00	Připlatek k odvozu za každý další 1 km	t	978,691	15,90	0,00	15 561,19	15 561,19	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 01.0	97904211R00	Nakládání nebo překládání vyloučené suti	t	97,869	263,00	0,00	25 739,55	25 739,55	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 01.0	979990010R00	Poplatek za skládku vyloučené suti	t	95,861	500,00	0,00	47 930,50	47 930,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 01.0	071100021RAC	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tl.50cm	m2	5,690	2 595,00	147,89	14 617,66	14 765,55	1,08	6,15	RTS II / 2019
35	SO 01.0	979990142R00	Poplatek za skládku suti - mimerální vata+omítka	t	0,025	1 245,00	0,00	31,13	31,13	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 01.0	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC síťešná krytina	t	0,003	1 245,00	0,00	3,74	3,74	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 01.0	979990109R00	Poplatek za skládku suti - skleněné tvárnice	t	0,596	1 245,00	0,00	742,02	742,02	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 01.0	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,023	1 245,00	0,00	28,64	28,64	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 01.0	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,013	1 447,00	0,00	18,81	18,81	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 01.0	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,167	1 245,00	0,00	207,92	207,92	0,00	0,00	RTS II / 2019
41	SO 01.0	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevce	t	1,181	1 245,00	0,00	1 470,35	1 470,35	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>		<b>Stav.úpravy Kuchyně+přípravná -blok C+B3</b>				<b>1 117 674,45</b>	<b>1 121 997,24</b>	<b>2 239 671,69</b>		<b>78,55</b>	
	<b>SO 01.1</b>	<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				<b>38 052,36</b>	<b>23 166,34</b>	<b>61 218,71</b>		<b>9,07</b>	
42	SO 01.1	310238211RT1	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	3,090	5 600,00	10 961,70	6 342,30	17 304,00	1,74	5,37	RTS II / 2019
43	SO 01.1	342948111R00	Ukolvení zdiva k cihel.konstr. kotvami	m	36,000	125,00	798,39	3 701,61	4 500,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
44	SO 01.1	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22,včetně dodávky profilu I č.16	t	0,502	38 890,00	14 585,71	4 937,07	19 522,78	1,10	0,55	RTS II / 2019
45	SO 01.1	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12,včetně dodávky profilu I č.12	t	0,130	39 820,00	3 780,30	1 396,30	5 176,60	1,10	0,14	RTS II / 2019
46	SO 01.1	317234410R00	Vyzdívká mezí nosníků cihlami pálenými na MC	m3	1,200	5 820,00	3 262,27	3 721,73	6 984,00	1,93	2,32	RTS II / 2019
47	SO 01.1	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m3	3,392	904,00	1 276,92	1 789,44	3 066,37	0,15	0,52	RTS II / 2019
48	SO 01.1	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,116	11 040,00	2,75	1 277,89	1 280,64	0,02	0,00	RTS II / 2019
49	SO 01.1	13331512	Uhelník rovnomerný L.jakost S235 50x50x5 mm	t	0,128	26 440,00	3 384,32	0,00	3 384,32	1,00	0,13	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>34</b>	<b>Stěny a příčky</b>				<b>105 647,38</b>	<b>87 552,70</b>	<b>193 200,08</b>		<b>14,64</b>	
50	SO 01.1	342948111R00	Ukolvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	124,200	125,00	2 754,44	12 770,56	15 525,00	0,00	0,13	RTS II / 2019
51	SO 01.1	342668111R00	Těsnění stýk příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	65,610	103,00	1 159,65	5 698,18	6 757,83	0,00	0,01	RTS II / 2019
52	SO 01.1	342255024R00	Příčky z desek autoklávkového porobetonu tl. 10 cm	m2	141,621	704,00	66 827,49	32 873,69	99 701,18	0,07	10,58	RTS II / 2019
53	SO 01.1	342255028R00	Příčky z desek autoklávkového porobetonu tl. 15 cm	m2	8,680	971,00	6 240,70	2 187,58	8 428,28	0,11	0,97	RTS II / 2019
54	SO 01.1	340271510R00	Zazdívká otvorů pl.do 1 m2, porobet.tvár. tl.10 cm	m3	1,259	6 625,00	6 084,97	2 255,91	8 340,88	0,76	0,96	RTS II / 2019
55	SO 01.1	340271515R00	Zazdívká otvorů pl.do 1 m2, porobet.tvár. tl.15 cm	m3	1,650	6 715,00	7 943,14	3 136,61	11 079,75	0,77	1,26	RTS II / 2019
56	SO 01.1	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	29,360	6 196,00	6 444,84	13 989,72	20 434,56	0,01	0,36	RTS II / 2019
57	SO 01.1	342264051RT3	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	30,990	740,00	8 192,15	14 740,45	22 932,60	0,01	0,38	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b> </									

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rožměr	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celkem	
91	SO 01.1	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	85,950	89,00	4 698,67	2 950,88	7 649,55	0,00	0,03	RTS II / 2019
92	SO 01.1	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,677	1 890,00	0,00	1 279,53	1 279,53	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<b>SO 01.1 712</b>	<b>Izolace stěch (živičné krytí)</b>				<b>25 724,91</b>	<b>30 255,94</b>	<b>55 980,86</b>			<b>0,15</b>
93	SO 01.1	712372111RV3	Krytina stěch do 10' fólie, 4 kotvy/m2, na beton-opravy střešních krytín po odstranění stav.vyuštění a po nových otvorech	m2	48,000	855,00	21 147,07	19 892,93	41 040,00	0,00	0,11	RTS II / 2019
94	SO 01.1	712971801RZ5	Plekrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm, 1 vrstva - vč. dodávky fólie 1,5 mm	m	29,696	497,00	4 577,85	10 181,07	14 758,91	0,00	0,05	RTS II / 2019
95	SO 01.1	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytí, výšky do 6 m	t	0,152	1 197,00	0,00	181,94	181,94	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<b>SO 01.1 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>7 479,88</b>	<b>7 362,10</b>	<b>14 841,99</b>			<b>0,04</b>
96	SO 01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	11,400	39,60	0,00	451,44	451,44	0,00	0,00	RTS II / 2019
97	SO 01.1	631509211	Deska akustická tl. 20 mm,izolační desky vyrobené ze skelné plsti	m2	11,628	158,50	1 843,04	0,00	1 843,04	0,00	0,01	RTS II / 2019
98	SO 01.1	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	249,340	24,70	0,00	6 158,70	6 158,70	0,00	0,00	RTS II / 2019
99	SO 01.1	283140579	Pas dilatační MP B s fólií bez samolep tl. 5x80 mm	m	261,807	7,20	1 885,01	0,00	1 885,01	0,00	0,00	RTS II / 2019
100	SO 01.1	71319100R79	Položení separační fólie,včetně dodávky PE fólie	m2	11,400	41,00	74,84	392,56	467,40	0,00	0,00	RTS II / 2019
101	SO 01.1	713141125R00	Izolace tepelná stěch, desky, na lepidlo PUK	m2	4,160	124,50	192,82	325,10	517,92	0,00	0,00	RTS II / 2019
102	SO 01.1	28375768_A	Deska izolační odvlhčivren samozhášiv EPS 150	m3	1,149	3 035,00	3 484,16	0,00	3 484,16	0,03	0,03	RTS II / 2019
103	SO 01.1	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,037	927,00	0,00	34,30	34,30	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<b>SO 01.1 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>95 369,68</b>	<b>26 829,39</b>	<b>122 199,06</b>			<b>0,55</b>
104	SO 01.1	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.do 0,8 m	kus	11,000	654,00	0,00	7 194,00	7 194,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
105	SO 01.1	611601201	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 60x197 cm	kus	2,000	2 675,00	5 350,00	0,00	5 350,00	0,02	0,03	RTS II / 2019
106	SO 01.1	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 70x197 cm	kus	3,000	2 675,00	8 025,00	0,00	8 025,00	0,02	0,05	RTS II / 2019
107	SO 01.1	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm	kus	5,000	2 675,00	13 375,00	0,00	13 375,00	0,02	0,10	RTS II / 2019
108	SO 01.1	61165611	Dveře protipožární E15 plně 80x197 cm CPL 0,2 -E1 15 DP3-C2	kus	1,000	4 845,00	4 845,00	0,00	4 845,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
109	SO 01.1	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.nad 0,8 m	kus	12,000	676,00	0,00	8 112,00	8 112,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
110	SO 01.1	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 90x197 cm	kus	11,000	2 675,00	29 425,00	0,00	29 425,00	0,02	0,23	RTS II / 2019
111	SO 01.1	61165612	Dveře protipožární E15 plně 90x197 cm CPL 0,2 -E1 15 DP3-C2	kus	1,000	4 845,00	4 845,00	0,00	4 845,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
112	SO 01.1	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude die výběru)	ks	18,000	153,50	1 987,41	775,59	2 763,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
113	SO 01.1	766670021R00	Montáž klíky a štítky	kus	18,000	383,50	0,00	6 903,00	6 903,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
114	SO 01.1	54914686	Klika-klíka,3závěsy, kulaté rozesy nez. mat. zámeč. cylindrická vložka	kus	18,000	843,00	15 174,00	0,00	15 174,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
115	SO 01.1	766825111R00	Montáž skříní, stolů a židle	kus	4,000	843,00	18,27	3 353,73	3 372,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
116	SO 01.1	61529030	OS/6 Kancelářský stůl se závaskami cca2300x600x720mm a židle na kolečkách viz PD	kus	1,000	5 595,00	5 595,00	0,00	5 595,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
117	SO 01.1	6152908	OS/5 Satní dvoiskřínka, 2sekke cca 1740x600x550	kus	2,000	3 365,00	6 730,00	0,00	6 730,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
118	SO 01.1	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,553	888,00	0,00	491,06	491,06	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<b>SO 01.1 767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>84 048,63</b>	<b>81 516,26</b>	<b>165 564,89</b>			<b>1,24</b>
119	SO 01.1	767587001RT9	Podhledy rošt.kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrm, včetně dodávky kerat - akustický, včetně dodávky kerat GN	m2	27,050	877,00	13 154,75	10 568,10	23 722,85	0,01	0,18	RTS II / 2018
120	SO 01.1	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - desky-demontáž před a zpětné osazení kazet po stavění nich úpravěch	m2	48,660	255,00	68,02	12 340,28	12 408,30	0,00	0,00	RTS II / 2019
121	SO 01.1	767590192R00	Montáž podlahových roštů - n/přítelak za krácení	m	5,780	77,50	0,00	447,95	447,95	0,00	0,00	RTS II / 2019
122	SO 01.1	767590120R00	Montáž podlahových roštů - zrobováním	kg	7,700	29,90	63,22	167,01	230,23	0,00	0,00	RTS II / 2019
123	SO 01.1	55347124	Rošt podlahový 33/33 - 30/3	m2	8,470	1 121,00	9 494,87	0,00	9 494,87	0,03	0,27	RTS II / 2019
124	SO 01.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	521,818	47,60	3 513,88	21 324,66	24 838,54	0,00	0,03	RTS II / 2019
125	SO 01.1	14587292	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 80 x 8 mm	t	0,340	23 830,00	8 102,20	0,00	8 102,20	1,00	0,34	RTS II / 2019
126	SO 01.1	14587292	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 80 x 6 mm	t	0,188	25 840,00	4 857,92	0,00	4 857,92	1,00	0,19	RTS II / 2019
127	SO 01.1	13231052	Uhelník rovnoramenný L, lakost S235, 40x40x3 mm	t	0,026	32 230,00	837,98	0,00	837,98	1,00	0,03	RTS II / 2019
128	SO 01.1	13515120	Ocel široká lakost S235 JRG2 200x 10 mm	t	0,006	25 420,00	152,52	0,00	152,52	1,00	0,01	RTS II / 2019
129	SO 01.1	13326033	Týč ocelová plochá lakost S235 150x 12mm	t	0,014	29 460,00	412,44	0,00	412,44	1,00	0,01	RTS II / 2019
130	SO 01.1	230120103R00	Zhotovení prostupů porostřov, potrubí do DN 800	kus	0,000	5 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
131	SO 01.1	767833100R00	Montáž žebříků do zdva s bočnicemi-osazení na stavbě	m	3,250	286,50	27,10	904,03	931,13	0,00	0,00	RTS II / 2019
132	SO 01.1	767851103R00	Montáž lávek-kompletní lávka-osazení nastavbě	m	0,500	1 248,00	0,00	624,00	624,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
133	SO 01.1	55347119	Rošt podlahový 30/3 lisovaný pro lávku 400*500mm	kus	1,000	648,00	648,00	0,00	648,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
134	SO 01.1	767834102R00	Montáž ochranného zábradlí svařovaním-na stavbě	m	3,000	175,00	49,79	475,21	525,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
135	SO 01.1	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou	kg	114,593	153,50	1 352,99	16 237,04	17 590,03	0,00	0,13	RTS II / 2019
136	SO 01.1	55399994	Kotvy, uhevníky apod.atypické výrobky-žárové pozinkované	kg	126,052	115,50	14 559,01	0,00	14 559,01	0,00	0,01	RTS II / 2019
137	SO 01.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce, do 5 kg/kus	kg	19,200	293,50	1 831,80	3 803,40	5 635,20	0,00	0,02	RTS II / 2019
138	SO 01.1	55343823	Hmoždinka s tmelem s přerušeným tepelným mostem pr.12mm přes ETICS 140mm	kus	24,000	652,00	15 648,00	0,00	15 648,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
139	SO 01.1	767649196R00	Montáž doplňku dveří-vytěžení otvoru a osazení nerezové mřížky	kus	6,000	793,00	0,00	4 758,00	4 758,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
140	SO 01.1	55343016-2	Větrací mřížka do dveří 200x100mm z nerezové austenické oceli AISI 304	kus	2,000	578,00	1 156,00	0,00	1 156,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
141	SO 01.1	55343016-1	Větrací mřížka do dveří 200x100mm z nerezové austenické oceli AISI 304	kus	4,000	578,00	2 312,00	0,00	2 312,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
142	SO 01.1	76785112R00	Montáž vzduchotěsn. mřížek s prostupem	kus	4,000	166,50	14,14	651,86	666,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
143	SO 01.1	55343016	Z/5Větrací mřížka 200x100 mm zabudovaná do zdi včetně osazovacího rámu z nerezové austenické oceli AISI 304	kus	4,000	1 448,00	5 792,00	0,00	5 792,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
144	SO 01.1	909 R00	Demontáž a zpětná montáž, pákových mechanismů otevírání oken (6 ks), vysoké parapety	h	18,000	420,50	0,00	7 569,00	7 569,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
145	SO 01.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,243	1 324,00	0,00	1 645,73	1 645,73	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<b>SO 01.1 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>204 715,80</b>	<b>175 931,54</b>	<b>380 647,34</b>			<b>5,95</b>
146	SO 01.1	771575118R00	Montáž podlah keram, hladké, tmel, 60x60 cm	m2	188,960	872,00	26 595,54	138 177,58	164 773,12	0,01	1,31	RTS II / 2019
147	SO 01.1	59764224	Dlažba keramická slintná světlé béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude díke výběru)viz PD	m2	213,614	693,00	148 034,50	0,00	148 034,50	0,02	3,89	RTS II / 2019
148	SO 01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram,rovných, tmel,výška 10 cm	m	93,380	89,00	646,54	7 664,28	8 310,82	0,00	0,03	RTS II / 2019
149	SO 01.1	771479001R00	Rezaní dlaždic keramických pro soklíky	m	93,380	84,00	456,16	7 387,76	7 843,92	0,00	0,00	RTS II / 2019
150	SO 01.1	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	93,380	116,00	8 860,38	1 971,70	10 832,08	0,00	0,02	RTS II / 2019
151	SO 01.1	771579795R00	Přítelak za spárování vodotěsnou hmotou - plošné	m2	198,298	21,00	4 164,26	0,00	4 164,26	0,00	0,16	RTS II / 2019
152	SO 01.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	236,290	53,00	4 796,28	7 727,09	12 523,37	0,00	0,01	RTS II / 2019
153	SO 01.1	23521710	Přítelak na Hmotu spárovací epoxidová šedá 4 kg, 2složková epoxidová spárovací malta ke spárování obkladů, kyselinnovzdorných obkladů	kg	26,840	368,00	9 877,12	0,00	9 877,12	0,00	0,03	RTS II / 2019
154	SO 01.1	771579791R00	Přítelak za plochu podlah keram, do 5 m2 jednot.	m2	11,380							



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
188	SO 01.1	44984124	OS/7 Přístroj hasící práškový dle zprávy PO viz.PD	kus	3.000	968,00	2.904,00	0,00	2.904,00	0,02	0,05	RTS II / 2019
	SO 01.1	H99	Ostatní přesuny hmot			0,00	21.545,55	0,00	21.545,55	0,00	0,00	
189	SO 01.1	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	66.550	381,00	0,00	21.545,55	21.545,55	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2		<b>Příprava - Blok B2</b>				<b>35 618,14</b>	<b>74 865,89</b>	<b>110 484,04</b>		<b>7,25</b>	
	SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní				<b>4 579,18</b>	<b>20 185,59</b>	<b>24 764,77</b>		<b>1,52</b>	
190	SO 01.2	611481211R00	Montáž výtuzné sítě (perlinky) do stěrky-stropů	m2	9.970	253,00	106,39	2.416,02	2.522,41	0,00	0,00	RTS II / 2019
191	SO 01.2	611471413R00	Úprava stropů aktiv. stůlkem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9.970	233,50	493,12	1.834,87	2.328,00	0,01	0,08	RTS II / 2019
192	SO 01.2	610991111R00	Zakrývání vnitřních otvorů	m2	7.738	47,00	106,71	256,97	363,69	0,00	0,00	RTS II / 2019
193	SO 01.2	612425921R00	Omlítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3.885	580,00	363,79	1.889,51	2.253,30	0,05	0,21	RTS II / 2019
194	SO 01.2	612421626R00	Omlítka vnitřní zdíva, M.V.C. hladká-pod obklady	m2	19.150	323,50	819,05	5.375,97	6.195,03	0,04	0,85	RTS II / 2019
195	SO 01.2	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným stůlkem s přísad.	m2	23.550	159,00	400,48	3.343,97	3.744,45	0,01	0,15	RTS II / 2019
196	SO 01.2	612100020RAA	Začištění omlitek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23.400	86,90	88,54	1.944,92	2.033,46	0,00	0,10	RTS II / 2019
197	SO 01.2	602021104R00	Adhezní nátěr stěn - ručně	m2	43.490	70,90	1.705,19	1.378,25	3.083,44	0,00	0,02	RTS II / 2019
198	SO 01.2	612425931RT2	Omlítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3.000	747,00	495,89	1.745,11	2.241,00	0,03	0,10	RTS II / 2019
	SO 01.2	63	Podlahy a podlahové konstrukce				<b>70,50</b>	<b>74,51</b>	<b>145,01</b>		<b>0,09</b>	
199	SO 01.2	631312141R00	Doplnění ryh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,034	4.265,00	70,50	74,51	145,01	2,50	0,09	RTS II / 2019
	SO 01.2	64	Výplně otvorů				<b>1 922,12</b>	<b>2 078,68</b>	<b>4 000,80</b>		<b>0,08</b>	
200	SO 01.2	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	902,00	19,31	882,69	902,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
201	SO 01.2	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P.viz. PD	kus	1,000	1.822,00	1.822,00	0,00	1.822,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
202	SO 01.2	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,800	266,00	80,81	1.195,99	1.276,80	0,01	0,04	RTS II / 2019
	SO 01.2	766	Konstrukce truhlářské				<b>3 628,41</b>	<b>1 100,12</b>	<b>4 728,54</b>		<b>0,02</b>	
203	SO 01.2	766661112R00	Montáž dveří do zárubně otevřivých 1kf. do 0,8 m	kus	1,000	654,00	0,00	654,00	654,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
204	SO 01.2	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm	kus	1,000	2.675,00	2.675,00	0,00	2.675,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
205	SO 01.2	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)výčetně dodávky štítku(bude dle výběru)	ks	1,000	153,50	110,41	43,09	153,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
206	SO 01.2	766670021R00	Montáž klíčky a štítky	kus	1,000	383,50	0,00	383,50	383,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
207	SO 01.2	54914686	Klíčka-klíčka,Šzavěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámeček cylindrická vložka	kus	1,000	843,00	843,00	0,00	843,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
208	SO 01.2	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr. - výšky do 6 m	t	0,022	888,00	0,00	19,54	19,54	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	771	Podlahy z dlaždic				<b>9 520,42</b>	<b>8 865,66</b>	<b>18 386,08</b>		<b>0,35</b>	
209	SO 01.2	771575118R00	Montáž podlah keram. hladké, tmel. 60x60 cm	m2	9.970	872,00	1.403,25	7.290,59	8.693,84	0,01	0,07	RTS II / 2019
210	SO 01.2	59764224	Dlažba keramická slnutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD	m2	10,768	693,00	7.462,22	0,00	7.462,22	0,02	0,20	RTS II / 2019
211	SO 01.2	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9.970	21,00	209,37	0,00	209,37	0,00	0,01	RTS II / 2019
212	SO 01.2	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15.700	53,00	318,68	513,42	832,10	0,00	0,00	RTS II / 2019
213	SO 01.2	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9.970	22,00	0,00	219,34	219,34	0,00	0,00	RTS II / 2019
214	SO 01.2	771950010RA0	Odstraňování stávající dlažby, zřízení nové-zá dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,480	645,00	126,90	182,70	309,60	0,15	0,07	RTS II / 2019
215	SO 01.2	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic. výšky do 6 m	t	0,349	1.890,00	0,00	659,61	659,61	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	781	Obklady (keramické)				<b>14 624,19</b>	<b>12 513,01</b>	<b>27 137,20</b>		<b>0,52</b>	
216	SO 01.2	781675116R00	Montáž obkladu parapetu keramic. na tmel. 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	252,00	82,62	522,18	604,80	0,00	0,00	RTS II / 2019
217	SO 01.2	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramik. do tmele. 30x60 cm	m2	18,710	567,00	1.602,69	9.005,88	10.608,57	0,01	0,10	RTS II / 2019
218	SO 01.2	597813747	Obkladačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladačkové prvky(bude dle výběru)viz.PD	m2	20,984	431,00	9.044,10	0,00	9.044,10	0,02	0,41	RTS II / 2019
219	SO 01.2	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	19.430	40,00	372,27	404,93	777,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
220	SO 01.2	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m2 a složitost	m2	19.430	21,00	0,00	408,03	408,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
221	SO 01.2	781419706R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	19.430	21,00	408,03	0,00	408,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
222	SO 01.2	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32.500	116,00	3.083,77	686,23	3.770,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
223	SO 01.2	781111111R00	Rezáni obkladaček diamantovým kotoučem	m	16.500	32,00	30,71	497,29	528,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
224	SO 01.2	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické. výšky do 6 m	t	0,523	1.890,00	0,00	988,47	988,47	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	784	Malby				<b>1 135,37</b>	<b>3 759,19</b>	<b>4 894,56</b>		<b>0,04</b>	
225	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát. Klasik. 1 x	m2	45.320	15,00	184,29	184,29	679,80	0,00	0,01	RTS II / 2019
226	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá akrylát. bílá, bez penetrace. 1 x	m2	45.320	35,00	313,61	1.275,69	1.589,30	0,00	0,01	RTS II / 2019
227	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akrylát. bílá, bez penetrace. 2 x	m2	45.320	58,00	637,46	1.991,10	2.628,56	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 01.2	95	Původně dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				<b>12,71</b>	<b>1 014,20</b>	<b>1 026,91</b>		<b>0,00</b>	
228	SO 01.2	952901111R00	Vykášení budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9.970	103,00	12,71	1.014,20	1.026,91	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	96	Bourání konstrukcí				<b>125,24</b>	<b>7 483,00</b>	<b>7 608,24</b>		<b>1,44</b>	
229	SO 01.2	776511820RT2	Odstraňování PVC a koberců lepených s podložkou	m2	9.940	102,50	0,00	957,35	957,35	0,01	0,07	RTS II / 2019
230	SO 01.2	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19.940	271,00	0,00	5.403,74	5.403,74	0,01	0,25	RTS II / 2019
231	SO 01.2	962031113R00	Bourání přítěk z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5.150	121,00	80,80	542,35	623,15	0,18	0,95	RTS II / 2019
232	SO 01.2	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	379,50	44,45	562,75	607,20	0,08	0,12	RTS II / 2019
233	SO 01.2	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	16,80	0,00	16,80	16,80	0,04	0,04	RTS II / 2019
	SO 01.2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				<b>0,00</b>	<b>8 770,92</b>	<b>8 770,92</b>		<b>3,20</b>	
234	SO 01.2	978059521R00	Odstaňování vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12.900	178,00	0,00	2.296,20	2.296,20	0,07	0,88	RTS II / 2019
235	SO 01.2	978021191R00	Otlučení cementových omlitek vnitřních stěn do 100%	m2	23.035	225,50	0,00	5.194,39	5.194,39	0,06	1,41	RTS II / 2019
236	SO 01.2	978013211R00	Odstaňování štukové vrstvy omlítky z vnitřních stěn	m2	23.550	35,40	0,00	833,67	833,67	0,03	0,61	RTS II / 2019
237	SO 01.2	978011211R00	Odstaňování štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9.970	44,80	0,00	446,66	446,66	0,03	0,25	RTS II / 2019
	SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot				<b>0,00</b>	<b>654,94</b>	<b>654,94</b>		<b>0,00</b>	
238	SO 01.2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,719	381,00	0,00	654,94	654,94	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	S	Přesuny suti				<b>0,00</b>	<b>8 366,07</b>	<b>8 366,07</b>		<b>0,00</b>	
239	SO 01.2	979082111R00	Vnitřnostaveništní doprava suti do 10 m	t	4.634	317,50	0,00	1.471,30	1.471,30	0,00	0,00	RTS II / 2019
240	SO 01.2	979082121R00	Příplatek k vnitřnost. dopravě suti za dalších 5 m	t	37,072	35,40	0,00	1.312,35	1.312,35	0,00	0,00	RTS II / 2019
241	SO 01.2	979081111R00	Odvoz suti a vrbour. hmot na skládku do 1 km	t	4.634	227,00	0,00	1.051,92	1.051,92	0,00	0,00	RTS II / 2019
242	SO 01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,340	15,90	0,00	736,81	736,81	0,00	0,00	RTS II / 2019
243	SO 01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4.634	300,50	0,00	1.392,52	1.392,52	0,00	0,00	RTS II / 2019
244	SO 01.2	979090011R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4.521	500,00	0,00	2.260,50	2.260,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
245	SO 01.2	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,075	1.245,00	0,00	93,38	93,38	0,00	0,00	RTS II / 2019
246	SO 01.2	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,038	1.245,00	0,00	47,31	47,31	0,00	0,00	RTS II / 2019



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
283	SO 01.3	784165511R00	Malba tekutá akrylát. bílá, bez penetrace, 1 x	m2	45,220	35,00	312,91	1 269,79	1 582,70	0,00	0,01	RTS II / 2019
284	SO 01.3	784165512R00	Malba tekutá akrylát. bílá, bez penetrace, 2 x	m2	45,220	58,00	636,06	1 986,70	2 622,76	0,00	0,02	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3 95</b>		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>12,59</b>	<b>1 004,02</b>	<b>1 016,61</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
285	SO 01.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,870	103,00	12,59	1 004,02	1 016,61	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>125,24</b>	<b>7 483,00</b>	<b>7 608,24</b>	<b>0,00</b>	<b>1,44</b>	
286	SO 01.3	776511820R2	Odstáření PVC a koberců lepených s podložkou	m2	9,340	102,50	0,00	957,35	957,35	0,01	0,07	RTS II / 2019
287	SO 01.3	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,940	271,00	0,00	5 403,74	5 403,74	0,01	0,25	RTS II / 2019
288	SO 01.3	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,150	121,00	80,80	542,35	623,15	0,18	0,95	RTS II / 2019
289	SO 01.3	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	379,50	44,45	562,75	607,20	0,08	0,12	RTS II / 2019
290	SO 01.3	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	16,80	0,00	16,80	16,80	0,04	0,04	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3 97</b>		<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>0,00</b>	<b>8 768,44</b>	<b>8 766,44</b>	<b>0,00</b>	<b>3,19</b>	
291	SO 01.3	978059521R00	Osekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,900	178,00	0,00	2 296,20	2 296,20	0,07	0,88	RTS II / 2019
292	SO 01.3	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,035	225,50	0,00	5 194,39	5 194,39	0,06	1,41	RTS II / 2019
293	SO 01.3	978013211R00	Odstáření štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,550	35,40	0,00	833,67	833,67	0,03	0,68	RTS II / 2019
294	SO 01.3	978011211R00	Odstáření štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,870	44,80	0,00	442,18	442,18	0,03	0,25	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3 H99</b>		<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>655,70</b>	<b>655,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
295	SO 01.3	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,721	381,00	0,00	655,70	655,70	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3 S</b>		<b>Přesuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>8 688,58</b>	<b>8 688,58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
296	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,631	317,50	0,00	1 470,34	1 470,34	0,00	0,00	RTS II / 2019
297	SO 01.3	979082121R00	Připlatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	46,310	35,40	0,00	1 639,37	1 639,37	0,00	0,00	RTS II / 2019
298	SO 01.3	979081111R00	Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	4,631	227,00	0,00	1 051,24	1 051,24	0,00	0,00	RTS II / 2019
299	SO 01.3	979081121R00	Připlatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,310	15,90	0,00	736,33	736,33	0,00	0,00	RTS II / 2019
300	SO 01.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vbourané suti	t	4,631	300,50	0,00	1 391,62	1 391,62	0,00	0,00	RTS II / 2019
301	SO 01.3	979990011R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,518	500,00	0,00	2 259,00	2 259,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
302	SO 01.3	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,075	1 245,00	0,00	93,38	93,38	0,00	0,00	RTS II / 2019
303	SO 01.3	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,038	1 245,00	0,00	47,31	47,31	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4</b>		<b>Příprava - Blok A3</b>				<b>44 165,15</b>	<b>77 801,90</b>	<b>121 967,05</b>	<b>0,00</b>	<b>8,10</b>	
	<b>SO 01.4 61</b>		<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>4 529,31</b>	<b>20 009,27</b>	<b>24 538,58</b>	<b>0,00</b>	<b>1,51</b>	
304	SO 01.4	611481211R00	Montáž výtuzné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,610	253,00	102,55	2 328,78	2 431,33	0,00	0,00	RTS II / 2019
305	SO 01.4	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,610	233,50	475,32	1 768,62	2 243,94	0,01	0,08	RTS II / 2019
306	SO 01.4	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	7,738	47,00	106,71	256,97	363,69	0,00	0,00	RTS II / 2019
307	SO 01.4	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,885	580,00	363,79	1 889,51	2 253,30	0,05	0,21	RTS II / 2019
308	SO 01.4	612421826R00	Omítka vnitřní zdiva, M.V.C. hladká-pod obklady	m2	19,150	323,50	819,05	5 375,97	6 195,03	0,04	0,85	RTS II / 2019
309	SO 01.4	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,550	159,00	400,48	3 343,97	3 744,45	0,01	0,15	RTS II / 2019
310	SO 01.4	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,400	86,90	88,54	1 944,92	2 033,46	0,00	0,10	RTS II / 2019
311	SO 01.4	602021104R00	Adhézní nátěr stěn - ručně	m2	42,770	70,90	1 676,97	1 355,42	3 032,39	0,00	0,02	RTS II / 2019
312	SO 01.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,000	747,00	495,89	1 745,11	2 241,00	0,03	0,10	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>70,50</b>	<b>74,51</b>	<b>145,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,09</b>	
313	SO 01.4	631312141R00	Doplnění ryh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,034	4 265,00	70,50	74,51	145,01	2,50	0,09	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>1 922,12</b>	<b>2 078,68</b>	<b>4 000,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,08</b>	
314	SO 01.4	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	902,00	19,31	882,69	902,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
315	SO 01.4	563310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz PD	kus	1,000	1 822,00	1 822,00	0,00	1 822,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
316	SO 01.4	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,800	266,00	80,81	1 195,99	1 276,80	0,01	0,04	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4 89</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce na trubicím vedení</b>				<b>8 962,15</b>	<b>3 683,85</b>	<b>12 646,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,69</b>	
317	SO 01.4	899332111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop	kus	2,000	1 795,00	1 325,16	2 264,84	3 590,00	0,33	0,66	RTS II / 2019
318	SO 01.4	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,000	718,00	16,98	1 419,02	1 436,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
319	SO 01.4	55340027	Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,000	3 985,00	3 985,00	0,00	3 985,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
320	SO 01.4	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,000	3 635,00	3 635,00	0,00	3 635,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>3 628,41</b>	<b>1 100,13</b>	<b>4 728,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	
321	SO 01.4	76666112R00	Montáž dveří do zárubně ocelových 1kf do 0,8 m	kus	1,000	654,00	0,00	654,00	654,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
322	SO 01.4	732199100RM1	Montáž orientálního štitku (WC dámské, panské, učitelské, úklid a pod.) včetně dodávek štitků(bude dle výběru)	ks	1,000	153,50	110,41	43,09	153,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
323	SO 01.4	766670021R00	Montáž klíky a štitku	kus	1,000	383,50	0,00	383,50	383,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
324	SO 01.4	54914686	Klíka-klíka, žavěsy, kulaté rozety, nerez mat. zámeč. cylindrická vložka	kus	1,000	843,00	843,00	0,00	843,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
325	SO 01.4	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf, 80x197 cm	kus	1,000	2 675,00	2 675,00	0,00	2 675,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
326	SO 01.4	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,022	888,00	0,00	19,54	19,54	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>9 192,62</b>	<b>8 571,81</b>	<b>17 764,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,34</b>	
327	SO 01.4	771575118R00	Montáž podlah keram. hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,610	872,00	1 352,58	7 027,34	8 379,92	0,01	0,07	RTS II / 2019
328	SO 01.4	771579795R00	Připlatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9,610	21,00	201,81	0,00	201,81	0,00	0,01	RTS II / 2019
329	SO 01.4	59764224	Dlažba keramická slinnutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD	m2	10,379	693,00	7 192,65	0,00	7 192,65	0,02	0,19	RTS II / 2019
330	SO 01.4	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,700	53,00	318,68	513,42	832,10	0,00	0,00	RTS II / 2019
331	SO 01.4	771579791R00	Připlatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,610	22,00	0,00	211,42	211,42	0,00	0,00	RTS II / 2019
332	SO 01.4	771950010RA0	Odstáření stávající dlažby, zřízení nové-zá dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,480	645,00	126,90	182,70	309,60	0,15	0,07	RTS II / 2019
333	SO 01.4	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,337	1 890,00	0,00	636,93	636,93	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4 781</b>		<b>Obklady (keramické)</b>				<b>14 584,03</b>	<b>12 471,17</b>	<b>27 055,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,52</b>	
334	SO 01.4	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	252,00	82,62	522,18	604,80	0,00	0,00	RTS II / 2019
335	SO 01.4	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramikou, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	567,00	1 602,69	9 005,88	10 608,57	0,01	0,10	RTS II / 2019
336	SO 01.4	597813747	Obkladačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladačové prvkybude dle výběruviz.PD	m2	20,984	431,00	9 044,10	0,00	9 044,10	0,02	0,41	RTS II / 2019
337	SO 01.4	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,430	40,00	353,11	384,09	737,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
338	SO 01.4	781479711R00	Připlatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m2 a složitost	m2	18,430	21,00	0,00	387,03	387,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
339	SO 01.4	78149708R00	Připlatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	18,430	21,00	0,00	387,03	387,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
340	SO 01.4	781497121RS3	Lista hliníková rohová k obkladům, pro lhoušku obkladu 10 mm	m	32,500	116,00	3 083,77	686,23	3 770,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
341	SO 01.4	781111111R00										

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
378	SO 01.5	89932111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop	kus	2,000	1 795,00	1 325,16	2 264,84	3 590,00	0,33	0,66	RTS II / 2019
379	SO 01.5	899102111R00	Osazení poklopů s rámem do 100 kg	kus	2,000	718,00	16,98	1 419,02	1 436,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
380	SO 01.5	55340027	Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev šachtou	kus	1,000	3 985,00	3 985,00	0,00	3 985,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
381	SO 01.5	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev šachtou	kus	1,000	3 635,00	3 635,00	0,00	3 635,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
	SO 01.5	766	Konstrukce truhlářské					3 628,41	1 100,13	4 728,54		0,02
382	SO 01.5	76666112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kf.do 0,8 m	kus	1,000	654,00	0,00	654,00	654,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
383	SO 01.5	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm	kus	1,000	2 675,00	2 675,00	0,00	2 675,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
384	SO 01.5	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude die výběru)	ks	1,000	153,50	110,42	43,09	153,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
385	SO 01.5	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,000	383,50	0,00	383,50	383,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
386	SO 01.5	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat. zámeč.cylindrická vložka	kus	1,000	843,00	843,00	0,00	843,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
387	SO 01.5	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr. - výšky do 6 m	t	0,022	888,00	0,00	19,54	19,54	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.5	771	Podlahy z dlaždic					9 192,62	8 571,81	17 764,43		0,34
388	SO 01.5	771575118R00	Montáž podlah keram. hladké, tmel. 60x60 cm	m2	9,610	872,00	1 352,56	7 027,34	8 379,92	0,01	0,07	RTS II / 2019
389	SO 01.5	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné	m2	9,610	21,00	201,81	0,00	201,81	0,00	0,01	RTS II / 2019
390	SO 01.5	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,700	53,00	318,68	513,42	832,10	0,00	0,00	RTS II / 2019
391	SO 01.5	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,610	22,00	0,00	211,42	211,42	0,00	0,00	RTS II / 2019
392	SO 01.5	771950010RA0	Odstraňování stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,480	645,00	126,90	182,70	309,60	0,15	0,07	RTS II / 2019
393	SO 01.5	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD	m2	10,379	693,00	7 192,65	0,00	7 192,65	0,02	0,19	RTS II / 2019
394	SO 01.5	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,337	1 890,00	0,00	636,93	636,93	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.5	781	Obklady (keramické)					14 589,79	12 564,41	27 154,20		0,52
395	SO 01.5	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic, na tmel. 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	252,00	82,62	522,18	604,80	0,00	0,00	RTS II / 2019
396	SO 01.5	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	567,00	1 602,69	9 005,88	10 608,57	0,01	0,10	RTS II / 2019
397	SO 01.5	597813747	Obkládka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude die výběru)viz.PD	m2	20,984	431,00	9 044,10	0,00	9 044,10	0,02	0,41	RTS II / 2019
398	SO 01.5	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,430	40,00	353,11	384,09	737,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
399	SO 01.5	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m2 a složitost	m2	18,430	21,00	0,00	387,03	387,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
400	SO 01.5	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné	m2	18,430	21,00	387,03	0,00	387,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
401	SO 01.5	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,500	116,00	3 083,77	686,23	3 770,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
402	SO 01.5	781111111R00	Rezáni obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,500	32,00	30,71	497,29	528,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
403	SO 01.5	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,523	1 890,00	0,00	988,47	988,47	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.5	784	Malby					1 138,54	3 762,11	4 900,64		0,04
404	SO 01.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	44,960	16,00	195,02	524,34	719,36	0,00	0,01	RTS II / 2019
405	SO 01.5	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	44,960	35,00	311,12	1 262,48	1 573,60	0,00	0,01	RTS II / 2019
406	SO 01.5	784165512R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	44,960	58,00	632,40	1 975,28	2 607,68	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 01.5	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					12,26	977,57	989,83		0,00
407	SO 01.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,610	103,00	12,26	977,57	989,83	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.5	96	Bourání konstrukcí					125,24	7 106,76	7 232,00		1,54
408	SO 01.5	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,220	271,00	0,00	5 208,62	5 208,62	0,01	0,24	RTS II / 2019
409	SO 01.5	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,150	121,00	80,80	542,35	623,15	0,18	0,95	RTS II / 2019
410	SO 01.5	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	379,50	44,45	562,75	607,20	0,08	0,12	RTS II / 2019
411	SO 01.5	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	16,80	0,00	16,80	16,80	0,04	0,04	RTS II / 2019
412	SO 01.5	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,100	85,30	0,00	776,23	776,23	0,02	0,18	RTS II / 2019
	SO 01.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00	8 929,99	8 929,99		3,28
413	SO 01.5	978059521R00	Odstěnkání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,900	178,00	0,00	2 296,20	2 296,20	0,07	0,88	RTS II / 2019
414	SO 01.5	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,035	225,50	0,00	5 194,39	5 194,39	0,06	1,41	RTS II / 2019
415	SO 01.5	978013211R00	Odstraňování štukové vrstvy omítek z vnitřních stěn	m2	23,550	35,40	0,00	833,67	833,67	0,03	0,66	RTS II / 2019
416	SO 01.5	978011211R00	Odstraňování štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,610	44,80	0,00	430,53	430,53	0,03	0,24	RTS II / 2019
417	SO 01.5	976085311R00	Vybourání kanál.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	2,000	87,60	0,00	175,20	175,20	0,05	0,09	RTS II / 2019
	SO 01.5	H99	Ostatní přesuny hmot					0,00	917,07	917,07		0,00
418	SO 01.5	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a udržbu do výšky 6 m	t	2,407	381,00	0,00	917,07	917,07	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.5	S	Přesuny sutě					0,00	8 630,10	8 630,10		0,00
419	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutě do 10 m	t	4,813	317,50	0,00	1 528,13	1 528,13	0,00	0,00	RTS II / 2019
420	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutě za dalších 5 m	t	38,504	35,40	0,00	1 363,04	1 363,04	0,00	0,00	RTS II / 2019
421	SO 01.5	979081111R00	Odvoz sutě a vrbour. hmot na skládku do 1 km	t	4,813	227,00	0,00	1 092,55	1 092,55	0,00	0,00	RTS II / 2019
422	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	48,130	19,90	0,00	765,27	765,27	0,00	0,00	RTS II / 2019
423	SO 01.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutě	t	4,813	300,50	0,00	1 446,31	1 446,31	0,00	0,00	RTS II / 2019
424	SO 01.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	4,775	500,00	0,00	2 387,50	2 387,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
425	SO 01.5	979990161R00	Poplatek za skládku sutě - otevřeno	t	0,038	1 245,00	0,00	47,31	47,31	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.6		<b>Příprava - Blok A1</b>					<b>44 165,16</b>	<b>78 663,79</b>	<b>122 818,95</b>		<b>8,10</b>
	SO 01.6	61	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>					<b>4 529,31</b>	<b>20 009,27</b>	<b>24 538,58</b>		<b>1,51</b>
426	SO 01.6	611481211R00	Montáž výtěžné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,610	253,00	102,56	2 328,78	2 431,33	0,00	0,00	RTS II / 2019
427	SO 01.6	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 cm	m2	9,610	233,50	475,32	1 768,62	2 243,94	0,01	0,08	RTS II / 2019
428	SO 01.6	610991111R00	Zakrývání vlnitých vnitřních otvorů	m2	7,738	47,00	106,71	256,97	363,69	0,00	0,00	RTS II / 2019
429	SO 01.6	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,885	580,00	363,79	1 889,51	2 253,30	0,05	0,21	RTS II / 2019
430	SO 01.6	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,150	323,50	819,05	5 375,97	6 195,03	0,04	0,85	RTS II / 2019
431	SO 01.6	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,550	159,00	400,48	3 343,97	3 744,45	0,01	0,15	RTS II / 2019
432	SO 01.6	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,400	86,90	88,54	1 944,92	2 033,46	0,00	0,10	RTS II / 2019
433	SO 01.6	602021104R00	Aždní nátěr stěn - ručně	m2	42,770	70,90	1 676,97	1 355,43	3 032,39	0,00	0,02	RTS II / 2019
434	SO 01.6	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,000	747,00	495,89	1 745,11	2 241,00	0,03	0,10	RTS II / 2019
	SO 01.6	63	Podlahy a podlahové konstrukce					70,49	74,52	145,01		0,09
435	SO 01.6	631312141R00	Doplnění rvh betonem v dosahových mazarinách	m3	0,034	4 265,00	0,00	70,49	70,49	2,50	0,09	RTS II / 2019
	SO 01.6	64	Výplně otvorů					1 922,42	2 075,68	4 008,10		0,09
436	SO 01.6	642942111R00	Osazení zárubní dřevěných ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	902,00	19,31	882,69	902,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
437	SO 01.6	553310732	Zárubň ocelová "U" 100, 80x197,0 L, P,viz.PD	kus	1,000	1 822,00	1 822,00	0,00	1 822,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
438	SO 01.6	648952421R00	Osazení parapetních desek. š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,800	266,00	80,81					

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
472	SO 01.6	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídél pl. do 2 m2	kus	1,000	16,80	0,00	16,80	16,80	0,04	0,04	RTS II / 2019	
473	SO 01.6	965081173RT1	Bourání dlažeb keramických tl. 10 mm, nad 1 m2	m2	9,100	85,30	0,00	776,23	776,23	0,02	0,18	RTS II / 2019	
<b>SO 01.6 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>							<b>0,00</b>	<b>8 929,99</b>	<b>8 929,99</b>		<b>3,28</b>		
474	SO 01.6	978059521R00	Osekání vnitřních okladů stěn do 2 m2	m2	12,900	178,00	0,00	2 296,20	2 296,20	0,07	0,88	RTS II / 2019	
475	SO 01.6	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,035	225,50	0,00	5 194,39	5 194,39	0,06	1,41	RTS II / 2019	
476	SO 01.6	978013211R00	Odstaňování štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,550	35,40	0,00	833,67	833,67	0,03	0,66	RTS II / 2019	
477	SO 01.6	978011211R00	Odstaňování štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,610	44,00	0,00	430,53	430,53	0,03	0,24	RTS II / 2019	
478	SO 01.6	976085311R00	Vybourání kanál.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	2,000	87,60	0,00	175,20	175,20	0,05	0,09	RTS II / 2019	
<b>SO 01.6 H99 Ostatní přesuny hmot</b>							<b>0,00</b>	<b>917,07</b>	<b>917,07</b>		<b>0,00</b>		
479	SO 01.6	999281105R00	Přesun hmot pro opravu a údržbu do výšky 6 m	t	2,407	381,00	0,00	917,07	917,07	0,00	0,00	RTS II / 2019	
<b>SO 01.6 S Přesuny sutí</b>							<b>0,00</b>	<b>8 970,86</b>	<b>8 970,86</b>		<b>0,00</b>		
480	SO 01.6	979082111R00	Vpilotování díla doprava sutí do 10 m	t	4,813	317,50	0,00	1 528,13	1 528,13	0,00	0,00	RTS II / 2019	
481	SO 01.6	979092121R00	Přilpatek k vnitřní, dopravní sutí za dalších 5 m	t	48,130	35,40	0,00	1 703,80	1 703,80	0,00	0,00	RTS II / 2019	
482	SO 01.6	979081111R00	Odvoz sutí a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	4,813	227,00	0,00	1 092,55	1 092,55	0,00	0,00	RTS II / 2019	
483	SO 01.6	979081121R00	Přilpatek k odvozu za každý další 1 km	t	48,130	15,90	0,00	765,27	765,27	0,00	0,00	RTS II / 2019	
484	SO 01.6	979094211R00	Nakládání nebo překládání vyloučené sutí	t	4,813	300,50	0,00	1 446,31	1 446,31	0,00	0,00	RTS II / 2019	
485	SO 01.6	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	4,775	500,00	0,00	2 387,50	2 387,50	0,00	0,00	RTS II / 2019	
486	SO 01.6	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	0,038	1 245,00	0,00	47,31	47,31	0,00	0,00	RTS II / 2019	
<b>SO 02 Vodoinstalace, kanalizace a zařízení předměty</b>							<b>466 890,08</b>	<b>302 119,94</b>	<b>769 010,02</b>		<b>34,55</b>		
<b>SO 02 13 Hloubené vykopy</b>							<b>0,00</b>	<b>6 964,03</b>	<b>6 964,03</b>		<b>0,00</b>		
487	SO 02	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	4,416	1 577,00	0,00	6 964,03	6 964,03	0,00	0,00	RTS II / 2019	
<b>SO 02 16 Přemístění výkopku</b>							<b>0,00</b>	<b>3 506,30</b>	<b>3 506,30</b>		<b>0,00</b>		
488	SO 02	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	4,416	125,00	0,00	552,00	552,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
489	SO 02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m	m3	4,416	102,00	0,00	450,43	450,43	0,00	0,00	RTS II / 2019	
490	SO 02	162701109R00	Přilpatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	44,160	19,00	0,00	839,04	839,04	0,00	0,00	RTS II / 2019	
491	SO 02	162701102R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	4,416	67,00	0,00	285,87	285,87	0,00	0,00	RTS II / 2019	
492	SO 02	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	4,416	310,00	0,00	1 368,96	1 368,96	0,00	0,00	RTS II / 2019	
<b>SO 02 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničtých svršků)</b>							<b>394,72</b>	<b>150,28</b>	<b>545,00</b>		<b>0,56</b>		
493	SO 02	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,150	2 800,00	0,00	330,82	89,18	420,00	2,50	0,38	RTS II / 2019
494	SO 02	45152111TRK1	Lože pod potrubí z kamenná tl. 20 mm - 4 mm	m3	0,100	1 250,00	0,00	63,90	61,10	125,00	1,89	0,19	RTS II / 2019
<b>SO 02 61 Úprava povrchů vnitřní</b>							<b>2 302,58</b>	<b>4 476,42</b>	<b>6 779,00</b>		<b>0,70</b>		
495	SO 02	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	6,000	75,00	0,00	82,64	367,36	450,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
496	SO 02	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	2,000	85,00	0,00	49,74	120,26	170,00	0,01	0,02	RTS II / 2016
497	SO 02	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	13,000	243,00	0,00	1 619,29	1 639,71	3 159,00	0,04	0,48	RTS II / 2019
498	SO 02	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	40,000	75,00	0,00	550,91	2 449,09	3 000,00	0,00	0,17	RTS II / 2019
<b>SO 02 83 Potrubí z trub kameninových</b>							<b>1 808,17</b>	<b>3 491,83</b>	<b>5 300,00</b>		<b>0,97</b>		
499	SO 02	831260014RAC	Kanalizace z trub kameninových DN 150	m	2,000	2 650,00	0,00	1 808,17	3 491,83	5 300,00	0,49	0,97	RTS II / 2019
<b>SO 02 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a cedičových</b>							<b>11 281,38</b>	<b>16 931,02</b>	<b>28 212,40</b>		<b>28,71</b>		
500	SO 02	83199011RAB	Přilpatek za trasu v dlažbě komunikací včetně vysvrvení	m	10,800	1 693,00	0,00	8 249,12	10 035,28	18 284,40	2,09	22,53	RTS II / 2019
501	SO 02	831350012RAA	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm, hloubka do 2,0 m	m	6,800	1 460,00	0,00	3 032,26	6 895,74	9 928,00	0,91	6,18	RTS II / 2019
<b>SO 02 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>							<b>15 625,47</b>	<b>1 714,53</b>	<b>17 340,00</b>		<b>0,17</b>		
502	SO 02	894431311RBB	Šachta, D 425 mm, dl. šach.roury 1,50 m, přímá a 90st.dno KG D 160 mm, poklop sedá litina 40 t	kus	2,000	8 670,00	15 625,47	1 714,53	17 340,00	0,09	0,17	RTS II / 2019	
<b>SO 02 711 Izolace proti vodě</b>							<b>4 019,12</b>	<b>13 638,88</b>	<b>17 658,00</b>		<b>0,08</b>		
503	SO 02	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop, trouby, D do 200 mm	kus	18,000	981,00	4 019,12	13 638,88	17 658,00	0,00	0,08	RTS II / 2019	
<b>SO 02 721 Vnitřní kanalizace</b>							<b>142 852,43</b>	<b>69 601,32</b>	<b>212 453,75</b>		<b>0,42</b>		
504	SO 02	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm	m	7,200	1 187,00	5 834,96	2 711,44	8 546,40	0,00	0,02	RTS II / 2019	
505	SO 02	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	24,000	895,00	13 614,46	7 865,54	21 480,00	0,00	0,04	RTS II / 2019	
506	SO 02	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	78,000	583,00	21 484,34	23 979,66	45 474,00	0,00	0,11	RTS II / 2019	
507	SO 02	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	31,000	516,00	5 612,75	10 362,05	15 066,00	0,00	0,02	RTS II / 2019	
508	SO 02	721176105R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	3,500	732,00	793,87	1 768,13	2 562,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
509	SO 02	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	32,000	255,00	2 650,64	5 059,36	8 160,00	0,00	0,02	RTS II / 2019	
510	SO 02	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	21,000	227,00	1 619,96	3 147,04	4 767,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
511	SO 02	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	16,000	248,00	1 565,87	2 402,13	3 968,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
512	SO 02	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	37,000	5,00	0,00	185,00	185,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
513	SO 02	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	66,500	10,00	0,00	665,00	665,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
514	SO 02	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	102,000	15,00	0,00	1 530,00	1 530,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
515	SO 02	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, do DN 150 - 200	m	14,000	21,00	0,00	294,00	294,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
516	SO 02	230170004R00	Připrava pro zkoušku těsnosti, do DN 150 - 200	sada	1,000	2 490,00	0,00	2 490,00	2 490,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
517	SO 02	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	40,000	45,00	8,75	1 791,25	1 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
518	SO 02	55162536 A	HL807 hlavice větrací sítě DN 75 - souprava	kus	2,000	513,00	1 026,00	0,00	1 026,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
519	SO 02	551625510	HL905 ventily přivzdušovací podomítkový-komplet	kus	3,000	1 056,00	3 168,00	0,00	3 168,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
520	SO 02	28651840 A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC	kus	2,000	291,00	582,00	0,00	582,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
521	SO 02	28615442 A	Kus čistící HTRE D 75 mm PP	kus	15,000	76,00	1 140,00	0,00	1 140,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
522	SO 02	28615297 A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus	18,000	28,00	504,00	0,00	504,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
523	SO 02	55162537 A	HL810 hlavice větrací sítě DN 110 - souprava	kus	1,000	402,00	402,00	0,00	402,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
524	SO 02	28615407 A	Redukce nesoušasá HTR D 160/125 mm PP	kus	1,000	133,00	133,00	0,00	133,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
525	SO 02	877353121R00	Montáž tvarovek odočb. plast. gum.kroužek DN 200	kus	15,000	80,00	7,43	1 192,57	1 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
526	SO 02	28615360 A	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 45° PP	kus	6,000	41,00	246,00	0,00	246,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
527	SO 02	28615405 A	Redukce nesoušasá HTR DN 125/110 mm PP	kus	5,000	51,00	255,00	0,00	255,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
528	SO 02	28615385 A	Odbočka HTEA D 160/ 110 mm 45° PP	kus	4,000	407,00	1 628,00	0,00	1 628,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
529	SO 02	721194105R00	Vyvedení odpadních vypustek D 50 x 1,8	kus	20,000	55,00	0,00	1 100,00	1 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
530	SO 02	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus	72,000	18,00	0,00	1 296,00	1 296,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
531	SO 02	28615292 A	Koleno HTB DN 40 mm 45° PP	kus	21,000	11,90	231,00	0,00	231,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
532	SO 02	28615287 A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	12,000	11,90	132,00	0,00	132,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
533	SO 02	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus	9,000	31,00							



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Celkem	Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž			Jednot.	Celkem	
575	SO 02	722236512R00	Filter vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 20	kus	4,000	303,00	958,66	253,34	1 212,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
576	SO 02	734245125R00	Ventil zpětný,zvnitřní závit DN 40	kus	1,000	506,00	393,86	112,14	506,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
577	SO 02	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,4m	ks	58,000	64,00	2 538,80	1 173,20	3 712,00	0,00	0,04	RTS II / 2019	
578	SO 02	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,588	415,00	0,00	659,02	659,02	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	<b>SO 02</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>179 309,94</b>	<b>23 329,95</b>	<b>202 639,89</b>		<b>0,79</b>		
579	SO 02	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, západková uzávěrka, Sprchový kout dle výběru investora a architektka	kus	1,000	15 130,00	12 509,98	2 620,02	15 130,00	0,04	0,04	RTS II / 2019	
580	SO 02	725100001RA0	Umyvadlo (60), stojánková baterie, západková uzávěrka, Umyvadlo viz. výběr investora a architektka	kus	2,000	3 220,00	4 659,60	1 780,40	6 440,00	0,02	0,04	RTS II / 2019	
581	SO 02	725860109R00	Uzávěrka západková umyvadlová T 1016, D 40	kus	2,000	160,00	160,35	159,65	320,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
582	SO 02	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	2,000	230,00	303,01	156,99	460,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
583	SO 02	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý, včetně sedátka v bílé barvě, WC mísa viz. výběr investora a architektka	ks	2,000	2 840,00	5 251,95	428,05	5 680,00	0,02	0,04	RTS II / 2017	
584	SO 02	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	ks	2,000	3 430,00	6 043,69	816,31	6 860,00	0,01	0,02	RTS II / 2019	
585	SO 02	725810402R00	Ventil rohový	ks	66,000	135,00	4 448,84	4 461,16	8 910,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
586	SO 02	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	8,000	90,00	74,49	645,51	720,00	0,01	0,09	RTS II / 2019	
587	SO 02	28349010	Dvířka revizní plná S1 2020 rozměr 200x200 mm	kus	8,000	210,00	1 680,00	0,00	1 680,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
588	SO 02	725291123R00	Držák ručníků nerez dl. 600 mm	ks	1,000	548,00	478,42	69,58	548,00	0,01	0,01	RTS II / 2019	
589	SO 02	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	25,000	120,00	314,31	2 685,69	3 000,00	0,02	0,41	RTS II / 2019	
590	SO 02	64291118	Polosoup pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus	2,000	800,00	1 600,00	0,00	1 600,00	0,01	0,01	RTS II / 2017	
591	SO 02	55149010	Zásobník na papírové ručníky	kus	10,000	985,00	9 850,00	0,00	9 850,00	0,00	0,02	RTS II / 2019	
592	SO 02	55149061	Zrcadlo 800 x 400 mm k umyvadlu	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	0,00	2 080,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
593	SO 02	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	1,000	958,00	958,00	0,00	958,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
594	SO 02	55149033	Koš odpadkový nerez nástěnný 6 l	kus	10,000	1 601,00	16 010,00	0,00	16 010,00	0,00	0,03	RTS II / 2019	
595	SO 02	725299101R00	Montáž koupelňových doplňků - mydelníků, držáků ap	ks	19,000	110,00	139,70	1 950,30	2 090,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
596	SO 02	55149023	Dávkač tek. mydla nerez obsah 0,5 l(bude dle výběru)	kus	10,000	401,00	4 010,00	0,00	4 010,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
597	SO 02	55149005	Držák toaletního papíru nerez	kus	2,000	254,00	508,00	0,00	508,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
598	SO 02	55149051	Kartáč WC s držákem na stěnu (bude dle výběru)	kus	4,000	515,00	2 060,00	0,00	2 060,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
599	SO 02	55145354	Držák plast 610.00	kus	1,000	59,00	59,00	0,00	59,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
600	SO 02	55145351	Růzice sprchová kulatá, 5 funkcí d 108 mm 952.00	kus	1,000	286,00	286,00	0,00	286,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
601	SO 02	55145356	Typ sprchová 60 cm 972.00	kus	1,000	412,00	412,00	0,00	412,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
602	SO 02	725829201RT1	Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie	kus	2,000	300,00	540,05	59,95	600,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
603	SO 02	725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	2,000	280,00	16,79	543,21	560,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
604	SO 02	55145051	Baterie -komplet k výlevce	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	0,00	2 720,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
605	SO 02	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4", přípoj myčka, pračka,,sprcha,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	37,000	305,00	8 348,65	2 936,35	11 285,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
606	SO 02	725534111R00	Malý elektrický zásobníkový ohřivač teplé vody, objem 5l, instalace pod umyvadlo	ks	1,000	2 514,00	2 296,91	217,09	2 514,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
607	SO 02	953943125R00	Osazení kovových předmětů -instalace zrněčkovacího filtru	kus	6,000	600,00	170,20	3 429,80	3 600,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
608	SO 02	4363240	Zrněčkováč filtr pro úpravu tvrdosti vody zařízení určené pro úpravu pitné vody včetně všech doplňků a zprovoznění viz PD	kus	6,000	15 220,00	91 320,00	0,00	91 320,00	0,01	0,03	RTS II / 2019	
609	SO 02	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,787	470,00	0,00	369,89	369,89	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	<b>SO 02</b>	<b>726</b>	<b>Instalační profibrák</b>				<b>18 638,60</b>	<b>7 696,28</b>	<b>26 334,88</b>		<b>0,35</b>		
610	SO 02	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	4,000	850,00	400,32	2 999,68	3 400,00	0,02	0,09	RTS II / 2019	
611	SO 02	726212321R00	Modul-pro závěsné WC	ks	2,000	4 300,00	7 247,87	1 352,13	8 600,00	0,02	0,04	RTS II / 2019	
612	SO 02	726211367R00	Modul-výlevka, h. 130 cm	ks	2,000	4 210,00	7 353,76	1 066,24	8 420,00	0,01	0,02	RTS II / 2019	
613	SO 02	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	4,860	1 180,00	3 636,66	2 098,14	5 734,80	0,04	0,20	RTS II / 2019	
614	SO 02	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,349	516,00	0,00	180,08	180,08	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	<b>SO 02</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>19 342,68</b>	<b>10 408,79</b>	<b>29 751,47</b>		<b>0,18</b>		
615	SO 02	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	18,000	131,00	120,92	2 237,08	2 368,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
616	SO 02	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (sřeška a stropem)	kus	18,000	630,00	11 340,00	0,00	11 340,00	0,00	0,03	RTS II / 2019	
617	SO 02	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce-materiál a výroba závěsů do 5 kg/kus	kg	72,000	160,00	3 861,76	8 018,24	11 880,00	0,00	0,08	RTS II / 2019	
618	SO 02	55300002 A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál a kotvici	kg	60,000	52,00	3 120,00	0,00	3 120,00	0,00	0,06	RTS II / 2019	
619	SO 02	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	12,000	75,00	900,00	0,00	900,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
620	SO 02	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,176	872,00	0,00	153,47	153,47	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	<b>SO 02</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zuřovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>48 000,00</b>	<b>48 000,00</b>		<b>0,00</b>		
621	SO 02	909 R00	Demontáž stáv.vodoinstalace, kanalizace a ZTI	h	48,000	250,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
622	SO 02	909 R00	Demontáž stáv.zařizovacích předmětů včetně nábytku	h	48,000	250,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
623	SO 02	900 R02	Pomocné zednické práce otvory, burázy včetně povrchového zapravení	h	96,000	250,00	0,00	24 000,00	24 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	<b>SO 02</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní burázy práce</b>				<b>4 938,97</b>	<b>8 921,03</b>	<b>13 860,00</b>		<b>0,02</b>		
624	SO 02	970041130R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm	m	3,200	1 830,00	1 950,68	3 905,32	5 856,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
625	SO 02	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm	m	2,400	1 610,00	1 379,15	2 484,85	3 864,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
626	SO 02	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	1,200	1 410,00	656,72	1 035,28	1 692,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
627	SO 02	970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm	m	1,800	1 360,00	952,41	1 495,59	2 448,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	<b>SO 02</b>	<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>0,00</b>	<b>3 400,17</b>	<b>3 400,17</b>		<b>0,00</b>		
628	SO 02	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	36,172	94,00	0,00	3 400,17	3 400,17	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	<b>SO 02</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>6 878,69</b>	<b>6 878,69</b>		<b>0,00</b>		
629	SO 02	979082111R00	Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	5 423	211,00	0,00	1 144,25	1 144,25	0,00	0,00	RTS II / 2019	
630	SO 02	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	37 961	24,00	0,00	911,06	911,06	0,00	0,00	RTS II / 2019	
631	SO 02	979081111R00	Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	5 423	148,00	0,00	802,60	802,60	0,00	0,00	RTS II / 2019	
632	SO 02	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	54 230	11,00	0,00	596,53	596,53	0,00	0,00	RTS II / 2019	
633	SO 02	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybrané suti	t	5 423	201,00	0,00	1 090,02	1 090,02	0,00	0,00	RTS II / 2019	
634	SO 02	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,823	205,00	0,00	373,72	373,72	0,00	0,00	RTS II / 2019	
635	SO 02	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	2,100	340,00	0,00	714,00	714,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
636	SO 02	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	1,500	831,00	0,00	1 246,50	1 246,50	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	<b>SO 02.1</b>		<b>Odlučovač tuků</b>				<b>55 193,36</b>	<b>7 901,97</b>	<b>63 095,34</b>		<b>5,01</b>		
	<b>SO 02.1</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>55 193,36</b>	<b>7 901,97</b>	<b>63 095,34</b>		<b>5,01</b>		
637	SO 02.1	894800013R00	Osazení odlučovače tuků	kus	1,000	2 310,00	0,00	2 310,00	2 310,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
638	SO 02.1	5											

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
669	SO 03	728211415R00	Montáž klapy plechové čtyřhranné do 0,22 m2	kus	2,000	400,00	0,00	800,00	800,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
670	SO 03	429715	Klapka uzavírací se servem 600x300mm viz.PD VZT	kus	2,000	2 615,00	5 230,00	0,00	5 230,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
671	SO 03	728312113R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,45 m2	kus	5,000	726,00	0,00	3 630,00	3 630,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
672	SO 03	7272127	*TLUMIČ SÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 2x400/500/1000mm", viz.PD VZT	kus	1,000	4 170,00	4 012,09	157,91	4 170,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
673	SO 03	7272127	*TLUMIČ VÝTLAKU ČERSTVÉHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 4x200/500/1000mm" viz.PD VZT	kus	2,000	4 170,00	8 079,10	260,90	8 340,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
674	SO 03	7272127	*TLUMIČ SÁNÍ ODPADNÍHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 2x400/500/1000mm" viz.PD VZT	kus	1,000	4 170,00	4 039,55	130,45	4 170,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
675	SO 03	484816	*TLUMIČ VÝTLAKU ODPADNÍHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 4x200/500/2000mm" viz.PD VZT	kus	1,000	7 703,00	7 703,00	0,00	7 703,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
676	SO 03	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	1,000	343,00	0,00	343,00	343,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
677	SO 03	42953301	Protidešťová žaluzie 1000x800 (Aeff = 0,74m2) vč. montážního rámu viz.PD VZT	kus	1,000	2 285,00	2 285,00	0,00	2 285,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
678	SO 03	42953301	Protidešťová žaluzie 800x800 (Aeff = 0,58m2) vč. montážního rámu viz.PD VZT	kus	1,000	2 025,00	2 025,00	0,00	2 025,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
679	SO 03	728414713R00	Montáž zakrytí průmyslového odsávacího do 2,0 m2	kus	4,000	3 959,00	0,00	15 836,00	15 836,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
680	SO 03	42972419	Odsavač par s osvětlením rozměr 1650x1100mm, napojovací hrdlo O250mm, viz.PD VZT	kus	4,000	26 393,00	105 572,00	0,00	105 572,00	0,06	0,25	RTS II / 2019
681	SO 03	728414715R00	Montáž zakrytí průmyslového odsávacího do 3,0 m2	kus	1,000	4 474,00	0,00	4 474,00	4 474,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
682	SO 03	42972419	Odsavač par s osvětlením rozměr 2400x1100mm, napojovací hrdlo O355mm,viz.PD VZT	kus	1,000	29 828,00	29 828,00	0,00	29 828,00	0,08	0,08	RTS II / 2019
683	SO 03	728313213R00	Montáž filtru deskového čtyřhranného do 0,45 m2	kus	1,000	1 143,00	0,00	1 143,00	1 143,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
684	SO 03	4295250	Filtrační kazeta pro tukový filtr do potrubí vč. tukového filtru 800x500mm, viz.PD VZT	kus	1,000	7 620,00	7 620,00	0,00	7 620,00	0,14	0,14	RTS II / 2019
685	SO 03	728415114R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	kus	5,000	280,00	0,00	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
686	SO 03	429726701	Výustka do hranatého potrubí, dvoudířad s regulací 1000x200mm , viz.PD VZT	kus	5,000	1 863,00	9 315,00	0,00	9 315,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
687	SO 03	728111122R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 1,14 m2	m	1,000	783,00	0,00	783,00	783,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
688	SO 03	429820105	do obvodu 4000 mm vč. 100% tvarovek	kus	1,000	2 041,00	2 041,00	0,00	2 041,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
689	SO 03	728111120R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,80 m2	m	1,000	685,00	0,00	685,00	685,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
690	SO 03	429820105	do obvodu 3500 mm vč. 100% tvarovek	m	1,000	1 787,00	1 787,00	0,00	1 787,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
691	SO 03	728111118R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,50 m2	m	45,000	515,00	0,00	23 175,00	23 175,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
692	SO 03	429820103	do obvodu 2630 mm vč. 60% tvarovek viz.PD VZT	kus	45,000	1 185,00	53 325,00	0,00	53 325,00	0,02	0,09	RTS II / 2019
693	SO 03	728111116R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,28 m2	m	6,000	371,00	0,00	2 228,00	2 228,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
694	SO 03	429820103	do obvodu 1890 mm vč. 30% tvarovek	m	6,000	767,00	4 602,00	0,00	4 602,00	0,01	0,07	RTS II / 2019
695	SO 03	728111115R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2	m	4,000	294,00	0,00	1 176,00	1 176,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
696	SO 03	429820103	do obvodu 1500 mm vč. 30% tvarovek viz.PD VZT	m	4,000	611,00	2 444,00	0,00	2 444,00	0,01	0,04	RTS II / 2019
697	SO 03	728212111	M-R250 mm vč. 30% tvarovek	m	15,000	185,00	0,00	2 775,00	2 775,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
698	SO 03	42982200	D-Pr-R250 mm vč. 30% tvarovek, viz.PD VZT	m	15,000	1 049,00	15 735,00	0,00	15 735,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
699	SO 03	728212114R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 400 mm	m	8,000	185,00	0,00	1 480,00	1 480,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
700	SO 03	42982201	D- pr.R355 mm vč. 0% tvarovek viz.PD VZT	m	8,000	371,00	2 968,00	0,00	2 968,00	0,01	0,04	RTS II / 2019
701	SO 03	728212118R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 800 mm	m	15,000	515,00	0,00	7 725,00	7 725,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
702	SO 03	4298140	do obvodu 2630 mm vč. 40% tvarovek, viz.PD VZT	m	15,000	1 107,00	16 605,00	0,00	16 605,00	0,03	0,47	RTS II / 2019
703	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	115,000	740,00	5 892,15	79 207,85	85 100,00	0,00	0,10	RTS II / 2019
704	SO 03	6315351	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním (součinitel útmu 0,81)viz.PD VZT	m2	74,000	1 065,00	78 810,00	0,00	78 810,00	0,00	0,29	RTS II / 2019
705	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz.PD VZT	m2	41,000	1 068,00	43 788,00	0,00	43 788,00	0,00	0,16	RTS II / 2019
706	SO 03	729.002VD	Větrání skladů				15 455,02	7 662,98	23 018,00		0,10	
706	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkořt.potrub.do d 200 mm	kus	1,000	408,00	0,00	408,00	408,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
707	SO 03	4291201	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O160mm - parametry dle tabulky výkonu"viz.PD VZT	kus	1,000	2 715,00	2 715,00	0,00	2 715,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
708	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	25,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
709	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O160mm viz.PD VZT	kus	2,000	160,00	320,00	0,00	320,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
710	SO 03	728212412R00	Montáž klapy plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	28,00	0,00	56,00	56,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
711	SO 03	4297175	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O160mm viz.PD VZT	kus	1,000	183,00	183,00	0,00	183,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
712	SO 03	42971076	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O160mm	kus	1,000	243,00	243,00	0,00	243,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
713	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	153,00	0,00	306,00	306,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
714	SO 03	2869612	Tlumič kruhový do potrubí O160mm, délky 600mm viz.PD VZT	kus	2,000	1 016,00	2 032,00	0,00	2 032,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
715	SO 03	728212712R00	Montáž sítňiky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,000	163,00	0,00	163,00	163,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
716	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm	kus	1,000	1 085,00	1 085,00	0,00	1 085,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
717	SO 03	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	5,000	63,00	0,00	315,00	315,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
718	SO 03	4297267016	Výustka do kruhového potrubí, jednodířad s regulací 300x100mm,viz.PD VZT	kus	5,000	416,00	2 080,00	0,00	2 080,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
719	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	6,000	185,00	0,00	1 110,00	1 110,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
720	SO 03	42981182	R125 mm vč. 0% tvarovek	m	6,000	127,00	762,00	0,00	762,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
721	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	9,000	185,00	0,00	1 665,00	1 665,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
722	SO 03	4298118	R160 mm vč. 20% tvarovek viz.PD VZT	m	9,000	261,00	2 349,00	0,00	2 349,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
723	SO 03	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,000	155,00	0,00	465,00	465,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
724	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,000	397,00	1 191,00	0,00	1 191,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
725	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	5,000	600,00	225,02	3 024,98	3 250,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
726	SO 03	631541093	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	2,000	430,00	860,00	0,00	860,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
727	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útmu 0,81)viz.pD VZT	m2	3,000	470,00	1 410,00	0,00	1 410,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
728	SO 03	729.003VD	Větrání zázemí				54 575,91	16 001,09	70 577,00		0,18	
728	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkořt.potrub.do d 200 mm	kus	1,000	509,00	0,00	509,00	509,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
729	SO 03	42912102	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O200mm - parametry dle tabulky výkonu" viz.PD VZT	kus	1,000	3 392,00	3 392,00	0,00	3 392,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
730	SO 03	728311121R00	Montáž ohřivače kruhového do d 200 mm	kus	1,000	1 033,00	0,00	1 033,00	1 033,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
731	SO 03	4295245	Teplovodní ohřivač do potrubí O200mm viz.PD VZT	kus	1,000	6 887,00	6 887,00	0,00	6 887,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
732	SO 03	734449121R00	Montáž regulátoru "Regulátor variabilního průtoku se servopohonem i příslušenství	ks	2,000	989,00	1 197,46	780,54	1 978,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
733	SO 03	5512906	Příslušenství potrubního ohřivače - Regulační trojcestný ventil + Servopohon ventilu viz.PD VZT	kus	1,000	5 641,00	5 641,00	0,00	5 641,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
734	SO 03	55138030	Příslušenství potrubního ohřivače - Regulátor teploty pro vodní ohřivač viz.PD VZT	kus	1,000	6 801,00	6 801,00	0,00	6 801,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
735	SO 03	73443910	Montáž - Příslušenství potrubního ohřivače - Čidlo teploty do potrubí nebo povrchové	kus	2,000	138,00	153,39	122,61	276,00			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
767	SO 03	4291201	*Ventilátor radiální do kruhového potrubí O160mm - parametry dle tabulky výkonů viz PD VZT	kus	1,000	2 715,00	2 715,00	0,00	2 715,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
768	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	25,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
769	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O160mm viz PD VZT	kus	2,000	160,00	320,00	0,00	320,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
770	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	32,00	0,00	64,00	64,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
771	SO 03	42971076	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O160mm	kus	1,000	211,00	211,00	0,00	211,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
772	SO 03	4297175	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O160mm viz PD VZT	kus	1,000	183,00	183,00	0,00	183,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
773	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	153,00	0,00	306,00	306,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
774	SO 03	2869612	Tlumič kruhový do potrubí O160mm, délky 600mm viz PD VZT	kus	2,000	1 016,00	2 032,00	0,00	2 032,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
775	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech kruh. do d 200 mm	kus	1,000	163,00	0,00	163,00	163,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
776	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm	kus	1,000	1 085,00	1 085,00	0,00	1 085,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
777	SO 03	728413121R00	Montáž tal. ventilu kruhové do d 100 mm	kus	2,000	72,00	0,00	144,00	144,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
778	SO 03	42971750100	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O100mm vč. upínacího rámečku viz PD VZT	kus	2,000	61,00	122,00	0,00	122,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
779	SO 03	728413122R00	Montáž tal. ventilu kruhové do d 200 mm	kus	3,000	72,00	0,00	216,00	216,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
780	SO 03	42971750101	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O125mm vč. upínacího rámečku viz PD VZT	kus	2,000	73,00	146,00	0,00	146,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
781	SO 03	42971750102	Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O160mm vč. upínacího rámečku viz PD VZT	kus	1,000	115,00	115,00	0,00	115,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
782	SO 03	728115411R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 100 mm	m	2,000	72,00	0,00	144,00	144,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
783	SO 03	42981789	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O100mm	kus	2,000	67,00	134,00	0,00	134,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
784	SO 03	728115412R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	3,000	72,00	0,00	216,00	216,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
785	SO 03	4298181	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O160mm viz PD VZT	kus	1,000	98,00	98,00	0,00	98,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
786	SO 03	4298179	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O125mm viz PD VZT	kus	2,000	82,00	164,00	0,00	164,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
787	SO 03	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,000	185,00	0,00	370,00	370,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
788	SO 03	4298150-100	R100 mm vč. 10% tvarovek	kus	2,000	142,00	284,00	0,00	284,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
789	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	19,000	185,00	0,00	3 515,00	3 515,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
790	SO 03	42981501-125	R125 mm vč. 10% tvarovek viz PD VZT	m	11,000	171,00	1 881,00	0,00	1 881,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
791	SO 03	42981501-160	R160 mm vč. 20% tvarovek	m	8,000	261,00	2 088,00	0,00	2 088,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
792	SO 03	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,000	155,00	0,00	465,00	465,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
793	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,000	397,00	1 191,00	0,00	1 191,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
794	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí přes LSP a drátem, 2vrstvá	m2	12,000	650,00	540,06	7 259,94	7 800,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
795	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitele útlumu 0,81) viz PD VZT	m2	3,000	470,00	1 410,00	0,00	1 410,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
796	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz PD VZT	m2	9,000	1 065,00	9 585,00	0,00	9 585,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
797	SO 03	728611212R00	M2 ventilátoru radiální, nízkotl. potrub. do d 200 mm	kus	1,000	341,00	0,00	341,00	341,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
798	SO 03	42912810	*Ventilátor radiální do kruhového potrubí O125mm - parametry dle tabulky výkonů viz PD VZT	kus	1,000	2 272,00	2 272,00	0,00	2 272,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
799	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	22,00	0,00	44,00	44,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
800	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O125mm viz PD VZT	kus	2,000	140,00	280,00	0,00	280,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
801	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	28,00	0,00	56,00	56,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
802	SO 03	42971074	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O125mm	kus	1,000	185,00	185,00	0,00	185,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
803	SO 03	4297175-125	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O125mm viz PD VZT	kus	1,000	147,00	147,00	0,00	147,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
804	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	133,00	0,00	266,00	266,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
805	SO 03	2869612-125	Tlumič kruhový do potrubí O125mm, délky 600mm viz PD VZT	kus	2,000	885,00	1 770,00	0,00	1 770,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
806	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech kruh. do d 200 mm	kus	1,000	114,00	0,00	114,00	114,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
807	SO 03	42972150-125	Výfuková hlavice O125mm viz PD VZT	kus	1,000	761,00	761,00	0,00	761,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
808	SO 03	728413121R00	Montáž tal. ventilu kruhové do d 100 mm	kus	3,000	72,00	0,00	216,00	216,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
809	SO 03	42971750100	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O100mm vč. upínacího rámečku viz PD VZT	kus	3,000	61,00	183,00	0,00	183,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
810	SO 03	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	4,000	185,00	0,00	740,00	740,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
811	SO 03	4298150-101	R100 mm vč. 20% tvarovek viz PD VZT	m	4,000	192,00	768,00	0,00	768,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
812	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	9,000	185,00	0,00	1 665,00	1 665,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
813	SO 03	42981501-160	R160 mm vč. 20% tvarovek	m	6,000	261,00	1 566,00	0,00	1 566,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
814	SO 03	42981501-126	R125 mm vč. 20% tvarovek viz PD VZT	m	3,000	216,00	648,00	0,00	648,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
815	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí přes LSP a drátem, 2vrstvá	m2	3,000	650,00	135,01	1 814,99	1 950,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
816	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitele útlumu 0,81) viz PD VZT	m2	2,000	470,00	940,00	0,00	940,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
817	SO 03	631541093	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	1,000	430,00	430,00	0,00	430,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
818	SO 03	728415111R00	Montáž nízký větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	2,000	61,00	0,00	122,00	122,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
819	SO 03	42972853	Stěnová mřížka, jednoduše bez regulace 200x100mm, do zdí	kus	2,000	404,00	808,00	0,00	808,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
820	SO 03	787	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	kg	70,000	85,00	5 950,13	4 015,87	11 900,00	0,00	0,14	RTS II / 2019
821	SO 03	56300002 A	Atypické ocelové konstrukce-materiál a výroba závěsů do 5 kg/kus	kg	45,000	85,00	3 825,00	0,00	3 825,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
822	SO 03	21353010	Ostřížení těsnicí materiál	kg	25,000	85,00	2 125,00	0,00	2 125,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
823	SO 03	909 R00	Hzs-nezmenšitelné stavební práce - Náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchotechnického potrubí na stavbě	h	15,000	309,00	0,00	4 635,00	4 635,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
824	SO 03	909 R00	Kompletní montáž vč. lešení, zapojení na elektrický proud, sprovaznění, vyregulování soustavy vč. protokolů o zaregulování, zaškolení obsluhy a předání	h	60,000	412,00	0,00	24 720,00	24 720,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
825	SO 03	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací.Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení	h	40,000	309,00	0,00	12 360,00	12 360,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
826	SO 03	909 R00	Demontáž stávajícího větrání	h	15,000	309,00	0,00	4 635,00	4 635,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
827	SO 03	909 R00	Zednické přímoci, průřazy, otvory, prostory a zapravení	h	40,000	309,00	0,00	12 360,00	12 360,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
828	SO 03	998728101R00	Přesun hmot pro strojný, výšky do 6 m	t	5,025	1 454,00	0,00	7 306,35	7 306,35	0,00	0,00	RTS II / 2019
829	SO 03	979082111R00	Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	2,350	211,00	0,00	495,85	495,85	0,00	0,00	RTS II / 2019
830	SO 03	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	16,450	24,00	0,00	394,80	394,80	0,00	0,00	RTS II / 2019
831	SO 03	979081111R00	Odvoz suti a vyvážení hmot na skládku do 1 km	t	5,400	148,00	0,00	799,20	799,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
832	SO 03	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	23,500	11,00	0,00	258,50	258,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
833	SO 03	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	5,400	20,00	0,00	1 084,00	1 084,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
834	SO 03	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,100	205,00	0,00	430,50	430,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
835	SO 03	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,250	831,00	0,00	207,75	207,75	0,00	0,00	RTS II / 2019
SO 04			<b>Úpravy vytápění</b>				<b>303 873,51</b>	<b>113 016,10</b>	<b>416 889,60</b>		<b>2,07</b>	
SO 04			<b>Strojovny</b>				<b>40 152,24</b>	<b>535,20</b>	<b>40 687,44</b>		<b>0,03</b>	
836	SO 04	734229112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	2,000	220,00	116,76	323,24	440,00	0,00	0,0	



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
867	SO 04	734224815R00	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MĚŘÍČICH JEHEL	kus	3,000	2 215,00	6 284,90	360,10	6 645,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
868	SO 04	734245123R00	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	257,00	373,15	140,85	514,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
869	SO 04	734245127R00	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	1 184,00	1 029,71	154,29	1 184,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
870	SO 04	734263314R00	Sroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	14,000	190,00	2 222,22	437,78	2 660,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
871	SO 04	734265316R00	Sroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	6,000	663,00	3 674,77	303,23	3 978,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
872	SO 04	734291113R00	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	10,000	102,00	656,04	363,96	1 020,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
873	SO 04	734295213R00	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000	255,00	368,46	141,54	510,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
874	SO 04	734295215R00	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	3,000	620,00	1 531,43	328,57	1 860,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
875	SO 04	734237142R00	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	184,00	1 393,22	814,78	2 208,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
876	SO 04	734235222R00	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	255,00	2 271,48	788,52	3 060,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
877	SO 04	734235223R00	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	368,00	2 651,46	642,54	3 294,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
878	SO 04	734235225R00	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	768,00	2 635,76	436,24	3 072,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
879	SO 04	734411147R00	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	6,000	402,00	1 822,38	589,62	2 412,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
880	SO 04	998734101R00	Presun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,089	670,00	0,00	59,63	59,63	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>69 372,84</b>	<b>9 058,01</b>	<b>78 430,85</b>		<b>1,47</b>	
881	SO 04	735000912R00	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládáním	kus	14,000	45,00	0,00	630,00	630,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
882	SO 04	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	36,800	25,00	0,00	920,00	920,00	0,02	0,88	RTS II / 2019
883	SO 04	735151162R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	2,000	2 950,00	5 534,09	365,91	5 900,00	0,02	0,03	RTS II / 2019
884	SO 04	735151262R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	3 129,00	2 954,59	174,41	3 129,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
885	SO 04	735151264R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	8,000	3 486,00	26 416,43	1 471,57	27 888,00	0,03	0,23	RTS II / 2019
886	SO 04	735151363R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	5,000	3 629,00	17 282,10	862,90	18 145,00	0,03	0,14	RTS II / 2019
887	SO 04	735151364R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,000	3 843,00	3 663,84	179,16	3 843,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
888	SO 04	735151386R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	2,000	5 748,00	11 067,41	428,59	11 496,00	0,06	0,13	RTS II / 2019
889	SO 04	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	20,000	85,00	16,18	1 683,82	1 700,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
890	SO 04	735171174R00	Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/600 mm	kus	1,000	2 709,00	2 437,46	271,54	2 709,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
891	SO 04	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	1,000	85,00	0,75	84,25	85,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
892	SO 04	735191910R00	Napouštění vody do otopných těles	m2	36,800	9,00	0,00	331,20	331,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
893	SO 04	735494811R00	Vypouštění vody z otopných těles	m2	36,800	13,00	0,00	478,40	478,40	0,00	0,00	RTS II / 2019
894	SO 04	998735101R00	Presun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,474	798,00	0,00	1 176,25	1 176,25	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>2 502,73</b>	<b>2 497,27</b>	<b>5 000,00</b>		<b>0,04</b>	
895	SO 04	767990010RAA	Konstrukce pro uchycení rozvodů, Kastlik pro zakrytování směřovacího uzlu pod stropem 1.NP	kg	20,000	185,00	1 202,73	2 497,27	3 700,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
896	SO 04	56300002 A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	5,000	50,00	250,00	0,00	250,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
897	SO 04	23153010	Ostatní těsnící a instalační materiál	kg	15,000	70,00	1 050,00	0,00	1 050,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>783</b>	<b>Násten</b>				<b>184,08</b>	<b>643,92</b>	<b>828,00</b>		<b>0,00</b>	
898	SO 04	783424340R00	Násten smytek, potrubí do DN 50 mm Z+2x+1x email	m	18,000	46,00	184,08	643,92	828,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zučtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>14 775,00</b>	<b>14 775,00</b>		<b>0,00</b>	
899	SO 04	904 R01	Vyvážení a zaregulování otopné soustavy	h	15,000	295,00	0,00	4 425,00	4 425,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
900	SO 04	900 R02	Stavební výpomoc	h	24,000	250,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
901	SO 04	905 R01	Revize provoz.souboru a st.obj.	h	5,000	390,00	0,00	1 950,00	1 950,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
902	SO 04	900 R01	Demontáže ostatní	h	12,000	200,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>2 507,06</b>	<b>4 692,94</b>	<b>7 100,00</b>		<b>0,00</b>	
903	SO 04	2100724	Dopojení a prokabelování uzlu Směřovacího uzlu SUV a VĚTVE VZT, VĚTVE TO1,TO2 a směřovacího uzlu,se vztahem k MaR zdroje (Zajistí prof.Elektro a MaR)viz.PD	kus	1,000	7 100,00	2 507,06	4 692,94	7 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>				<b>15 462,31</b>	<b>9 995,69</b>	<b>25 458,00</b>		<b>0,00</b>	
904	SO 04	72123133	Elektronický termostat - řízení termostatem (Zajistí profese Elektro a MaR)	kus	1,000	9 100,00	8 062,85	1 037,15	9 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
905	SO 04	7212313	Vyhřívací sada Instalace - dopojení a řízení odporového drátu na cca 6m potrubí Cu 28x1,5, řízení termostatem (Zajistí profese Elektro a MaR)viz.PD	kus	1,000	7 850,00	7 399,45	450,55	7 850,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
906	SO 04	230320122R00	Zkouška těsnosti potrubí měděného do D54	m	209,000	12,00	0,00	2 508,00	2 508,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
907	SO 04	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
908	SO 04	230260014R00	Funkční zkouška teplovod. systému - topná zkouška ( max 24h)	kus	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
909	SO 04	3201800	Kontř. zapojení, dokopol. zkouška-dilatační zkouška(max.20h)	kus	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>M35</b>	<b>Montáže čerpadel a kompresorů</b>				<b>14 712,18</b>	<b>8 487,82</b>	<b>23 200,00</b>		<b>0,00</b>	
910	SO 04	350-0001	Elektrozvadač nebo jiné připojení oběh čerpadel(jistění HDO,kabely,revize,montáž)	ks	1,000	23 200,00	14 712,18	8 487,82	23 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>S</b>	<b>Presuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>1 530,20</b>	<b>1 530,20</b>		<b>0,00</b>	
911	SO 04	979081111R00	Odvoz suti a vnbour. hmot na skládku do 1 km	t	0,850	143,00	0,00	121,55	121,55	0,00	0,00	RTS II / 2019
912	SO 04	979081121R00	Připlatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,500	11,00	0,00	93,50	93,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
913	SO 04	979082111R00	Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	0,850	200,00	0,00	170,00	170,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
914	SO 04	979082121R00	Připlatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,400	21,00	0,00	71,40	71,40	0,00	0,00	RTS II / 2019
915	SO 04	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybraných hmot	t	0,850	890,00	0,00	756,50	756,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
916	SO 04	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,250	801,00	0,00	200,25	200,25	0,00	0,00	RTS II / 2019
917	SO 04	979990011R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,600	195,00	0,00	117,00	117,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>Elektroinstalace</b>					<b>439 326,59</b>	<b>349 038,55</b>	<b>788 365,14</b>		<b>14,58</b>	
	<b>SO 05</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>6 673,57</b>	<b>12 151,38</b>	<b>18 824,95</b>		<b>7,38</b>	
918	SO 05	612403386R00	Hrubá vřpň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	200,000	44,00	3 083,83	5 716,17	8 800,00	0,02	3,47	RTS II / 2019
919	SO 05	612403399R72	Hrubá vřpň rýh ve stěnách maltou	m2	57,600	142,00	3 589,74	4 589,46	8 179,20	0,07	3,92	RTS II / 2019
920	SO 05	399281105R00	Presun hmot pro opravu a udržbu do výšky 6 m	t	7,383	250,00	0,00	1 845,75	1 845,75	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zučtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>15 000,00</b>	<b>15 000,00</b>		<b>0,00</b>	
921	SO 05	909 R00	Demontáž a úprava povrchů instalace v kuchyni a přípravných	h	6,000	250,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>97</b>	<b>Prorážání otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>1 636,95</b>	<b>20 949,05</b>	<b>22 486,00</b>		<b>6,12</b>	
922	SO 05	974100020RA0	Výsekní rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	200,000	87,00	1 346,62	16 053,38	17 400,00	0,02	3,70	RTS II / 2019
923	SO 05	973100020RA0	Výsekní kapes ve zdivu z cihel, 30 x 30 x 30 cm	kus	45,000	113,00	189,33	4 895,67	5 085,00	0,03	1,42	RTS II / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>M201VD</b>	<b>Rozvaděč RE</b>				<b>42 926,33</b>	<b>8 805,67</b>	<b>51 732,00</b>		<b>0,19</b>	
924	SO 05	220110566R00	Montáž celoplech rozvaděče E 1 do zdi	kus	1,000	2 394,00	14,33	2 379,67	2 394,00			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
963	SO 05	35822002111	Jistič do 80 A 2 póľ. charakterist. B. LTN-10B-2	Kus	1,000	208,00	208,00	0,00	208,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
964	SO 05	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póľ	Kus	4,000	227,00	0,00	908,00	908,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
965	SO 05	35821127	stýkač 25A/3p. cívka 230V-AC.zpoždění doběh	Kus	4,000	320,00	1 280,00	0,00	1 280,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
966	SO 05	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	Kus	6,000	252,00	0,00	1 512,00	1 512,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
967	SO 05	35713852	Přípojnice PEN a PE	Kus	6,000	1 272,00	10 962,00	0,00	10 962,00	0,02	0,11	RTS II / 2019
968	SO 05	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RK-včetně komplectace	Kus	1,000	1 134,00	0,00	1 134,00	1 134,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
969	SO 05	34195	Material pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	5,000	1 134,00	5 670,00	0,00	5 670,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05	M21	Elektromontáže				282 764,01	216 640,99	499 405,00		1,57	
970	SO 05	210230272R00	Uprava zapojení a doplnění rozvaděčů pro přípravu -včetně komplectace	Kus	5,000	7 686,00	0,00	38 430,00	38 430,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
971	SO 05	34195	Material pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	10,000	50,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
972	SO 05	7212313	termostat 10A/230V IP44 -15až+40°C	Kus	1,000	1 386,00	1 177,57	208,43	1 386,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
973	SO 05	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopóľ. -faz. 1, obvyč.prostředí,včetně dodávky spínače	Kus	8,000	195,00	686,71	873,29	1 580,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
974	SO 05	210110003RT1	Spínač nástěnný třípóľ. -faz. 7, obvyč.prostředí,včetně dodávky spínače	Kus	3,000	231,00	336,72	266,28	693,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
975	SO 05	210110004RT1	Spínač nástěnný střížový -faz. 7, obvyč.prostředí,včetně dodávky spínače	Kus	28,000	200,00	2 381,36	3 218,64	5 600,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
976	SO 05	210110005RT1	Spínač nástěnný klířový -faz. 7, obvyč.prostředí,včetně dodávky spínače	Kus	9,000	247,00	1 117,25	1 105,75	2 223,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
977	SO 05	210110082RT1	Spínač nástěnný trojpóľ.63A -faz. 3, obvyč.prostř.vč. dodávky spínače	Kus	18,000	872,00	11 890,48	3 805,52	15 696,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
978	SO 05	210810001RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2x1,5	m	12,000	37,00	1 204,24	2 569,76	3 774,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
979	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Bx1,5	m	21,000	39,00	303,03	515,97	819,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
980	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Ax1,5	m	72,000	39,00	1 038,96	1 769,04	2 808,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
981	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	618,000	39,00	8 917,74	15 184,26	24 102,00	0,00	0,11	RTS II / 2019
982	SO 05	210810006RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	547,000	47,00	12 529,70	13 179,30	25 709,00	0,00	0,11	RTS II / 2019
983	SO 05	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x4 mm2, 5xC4	m	89,000	88,00	5 424,95	2 407,05	7 832,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
984	SO 05	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	20,000	117,00	747,68	1 592,32	2 340,00	0,00	0,03	RTS II / 2017
985	SO 05	35444180	Drát 8 AlMgSi T4	m	23,000	98,00	2 254,00	0,00	2 254,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
986	SO 05	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	Kus	10,000	103,00	82,32	947,68	1 030,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
987	SO 05	210220321RT1	Svorka na potrubí , včetně Cu pásku,včetně dodávky svorky + Cu pásku	Kus	25,000	139,00	308,15	3 166,85	3 475,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
988	SO 05	210220231R00	Týč límací s upevňením	Kus	2,000	359,00	0,00	718,00	718,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
989	SO 05	35443172	Týč límací AlMgSi 2m + základna	Kus	2,000	455,00	910,00	0,00	910,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
990	SO 05	210201528R00	Svítilno LED světlomet venkovní	Kus	2,000	378,00	0,00	756,00	756,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
991	SO 05	348360144	vnější nástěnné svítilno IP44 s LED žár.9W a poh. čidlem	Kus	2,000	445,00	890,00	0,00	890,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
992	SO 05	210201526R00	Svítilno LED technické stropní vestavné	Kus	13,000	378,00	0,00	4 914,00	4 914,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
993	SO 05	348360116	LED svítilno vestavné 36W IP20 4000K 60x60cm(bude dle výběru)	Kus	7,000	808,00	5 636,00	0,00	5 636,00	0,01	0,04	RTS II / 2019
994	SO 05	348360122	LED svítilno do podhledu 14W 400K kulaté	Kus	6,000	338,00	2 028,00	0,00	2 028,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
995	SO 05	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené	Kus	37,000	378,00	0,00	13 986,00	13 986,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
996	SO 05	348360176	LED svítilno stropní 36W IP44 4000K(bude dle výběru)	Kus	37,000	1 124,00	41 588,00	0,00	41 588,00	0,01	0,19	RTS II / 2019
997	SO 05	210201311R00	Svítilno zářivkové technické přisazené, 1 zdroj	Kus	27,000	378,00	0,00	10 206,00	10 206,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
998	SO 05	348332	houzové svítilno BVIIP44, zářivka 1 hod	Kus	27,000	599,00	16 173,00	0,00	16 173,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
999	SO 05	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky a rámečku	Kus	97,000	270,00	17 399,63	8 790,37	26 190,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1000	SO 05	210010001RU4	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky trubky	m	204,000	33,00	770,77	5 961,23	6 732,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1001	SO 05	210010003RU4	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky trubky	m	42,000	38,00	352,34	1 243,66	1 596,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1002	SO 05	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+víčko	Kus	86,000	194,00	3 571,66	13 112,34	16 684,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1003	SO 05	210010323RT1	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová,včetně dodávky KO 125 E s víčkem	Kus	4,000	434,00	594,51	1 141,49	1 736,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1004	SO 05	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KU 68-1902 s víčkem	Kus	32,000	85,00	325,49	2 394,51	2 720,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1005	SO 05	210010301RT1	Krabice přístřizová KP 68, K2 3, bez zapojení vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub	Kus	182,000	73,00	1 078,49	12 207,51	13 286,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1006	SO 05	210010322RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	Kus	102,000	101,00	4 268,07	6 033,93	10 302,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1007	SO 05	34196115	samoreg. topný kabel 20W/1m při 4°C	m	15,000	170,00	2 550,00	0,00	2 550,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1008	SO 05	210901089RT3	Kabel silový AYKY 1kV 3 x 240/120 mm2 pevně ul včetně dodávky kabelu AYKY 3x240+120	m	25,000	339,00	6 957,17	1 517,83	8 475,00	0,00	0,09	RTS II / 2019
1009	SO 05	210800649RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 25	m	215,000	88,00	10 596,37	8 323,63	18 920,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
1010	SO 05	210800118RT3	Kabel CYKY 750 V 5x16 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx16	m	167,000	264,00	37 105,45	6 982,55	44 088,00	0,00	0,20	RTS II / 2019
1011	SO 05	210802469RT1	Slaný kabel CGSG 5x4 uložený v trubce,včetně dodávky šňury	m	32,000	113,00	2 313,52	1 302,48	3 616,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1012	SO 05	210802472R00	Šňura H05RR-F (CGSG) 5 x 16 mm2 pevně uoložená	m	116,000	37,00	0,00	4 292,00	4 292,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1013	SO 05	3416015	Slaný kabel CGSG 5x16-dodávka šňury	m	116,000	318,00	36 888,00	0,00	36 888,00	0,00	0,18	RTS II / 2019
1014	SO 05	210800118R00	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou	m	35,000	52,00	0,00	1 820,00	1 820,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1015	SO 05	341118538	Kabel CYKY 750 V 4x50 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4x50	m	35,000	567,00	19 845,00	0,00	19 845,00	0,00	0,08	RTS II / 2019
1016	SO 05	210800644RT1	Vodič nn a vn CYA 2,5 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 2,5	m	32,000	27,00	102,40	761,60	864,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1017	SO 05	210800646RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 6	m	90,000	36,00	810,28	2 429,72	3 240,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1018	SO 05	21010001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	Kus	620,000	19,00	0,00	11 780,00	11 780,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1019	SO 05	21010002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	Kus	42,000	22,00	0,00	924,00	924,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1020	SO 05	21010003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	Kus	86,000	33,00	0,00	3 010,00	3 010,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1021	SO 05	21010004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	Kus	20,000	68,00	0,00	1 360,00	1 360,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1022	SO 05	21010006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	Kus	8,000	88,00	0,00	704,00	704,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1023	SO 05	21010009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	Kus	2,000	128,00	0,00	256,00	256,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1024	SO 05	210100012R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm2	Kus	2,000	191,00	0,00	382,00	382,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1025	SO 05	58541254	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	t	0,300	6 930,00	2 079,00	0,00	2 079,00	1,00	0,30	RTS II / 2019
1026	SO 05	34195	Material pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	15,000	1 134,00	17 010,00	0,00	17 010,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				24 461,40	36 618,00	61 079,40		0,01	
1027	SO 05	222330197R00	Tablo na uchyt.body, přezkoušcí funkce	Kus	2,000	1 134,00	0,00	2 268,00	2 268,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1028	SO 05	3822980	EZS - tlačítkové tablo	Kus	2,000	3 286,00	6 572,00	0,00	6 572,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1029	SO 05	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytivé body	Kus	18,000	227,00	0,00	4 086,00	4 086,00	0,00	0,00</	



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1061	SO 07	725329-002	Jen montáž stávajícího - Nerezový pracovní stůl se dvěma zásuvkami a skříňkou s posuvnými dvířky, zadní lem - STÁVAJÍCÍ-viz. popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
1062	SO 07	725825-003	Bezdotyková baterie s bateriovým zdrojem. Perlátor pro úsporu vody při mytí rukou. Pohyb. Infr. senzor.-viz. popis a PD	kus	7,000	17 510,00	120 850,80	1 919,20	122 570,00	0,00	0,02	
1063	SO 07	55230-004	Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, hygienický zadní lem. Doplnění-doměrek st. linky hloubky 800mm.-viz. popis a PD	kus	1,000	15 450,00	15 450,00	0,00	15 450,00	0,01	0,01	
1064	SO 07	55230-005	Variabilní planetařní mixér vhodný k použití od šlehání krému až po zpracování těžkých kynutých těst. V základní výbavě	kus	1,000	176 027,00	176 027,00	0,00	176 027,00	0,01	0,01	
1065	SO 07	725329-006	Jen montáž stávajícího - Universální robot stolní, obsah základní mísy 6,7 litru - stávající -viz. popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
1066	SO 07	725329-007	Jen montáž stávajícího -Nerezový pracovní stůl, zadní lem - STÁVAJÍCÍ-viz. popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
1067	SO 07	725329-008	Jen montáž stávajícího -Nerezový pracovní stůl, zadní lem - STÁVAJÍCÍ-viz. popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
1068	SO 07	725314-009	Jen montáž stávajícího - Ei. Vaha kuchyňská stolní do 5 kg - stávající-viz. popis a PD	ks	1,000	750,00	482,71	267,29	750,00	0,00	0,00	
1069	SO 07	55230-010	Chladicí podstavba bez pracovní desky. 2 sekce. Chladicí agregát vlevo. Sestava.-viz. popis a PD	kus	1,000	66 507,00	66 507,00	0,00	66 507,00	0,01	0,01	
1070	SO 07	55230-011	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm vpravo, hygienický zadní a levý lem v=100 mm.-viz. popis a PD	kus	1,000	25 490,00	25 490,00	0,00	25 490,00	0,01	0,01	
1071	SO 07	55230-012	Atyp -Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové s perforací, perforované police, vyztužené.-viz. popis a PD	kus	1,000	25 647,00	25 647,00	0,00	25 647,00	0,01	0,01	
1072	SO 07	55230-013	Atyp -Nerezový pracovní stůl, prostor pro centrální změkčovač, přední nerezové dveře, zadní a pravý lem, výška pracovní-viz. popis a PD	kus	1,000	24 720,00	24 720,00	0,00	24 720,00	0,01	0,01	
1073	SO 07	725329-014	Jen montáž stávajícího -Nářezový stroj - stávající-viz. popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
1074	SO 07	725329-015	Jen montáž stávajícího -Skřín dvoudílná s posuvnými dvířky - stávající-viz. popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
1075	SO 07	55230-017	Atyp -Mýčka černého nádobí, dvoupášťová, s rekuperací odpadní páry a tepla. Světla vsl. výška min 680mm.-viz. popis a PD	kus	1,000	237 089,00	237 089,00	0,00	237 089,00	0,01	0,01	
1076	SO 07	55230-018	Atyp -Automatický změkčovač vody - centrální, dvousloupcový s kontinuálním odběrem změk. vody.-viz. popis a PD	kus	1,000	25 750,00	25 750,00	0,00	25 750,00	0,01	0,01	
1077	SO 07	725329-019	Jen montáž stávajícího -Nerezová skříň s křídlovými dvířky - stávající-viz. popis a PD	ks	2,000	750,00	1 049,74	450,26	1 500,00	0,00	0,00	
1078	SO 07	725329-020	Jen montáž stávajícího -Elektrický konvektomat - stávající-viz. popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
1079	SO 07	725329-020c	Jen montáž stávajícího -Podstavec pod konvektomat, police a zásuvky 10x GN1/1 - stávající-viz. popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
1080	SO 07	725200-021	Sprcha tlaková s napouštěcím raménkem, směšovací baterie na teplou a studenou vodu.-viz. popis a PD	kus	2,000	15 450,00	24 131,38	6 768,62	30 900,00	0,00	0,00	
1081	SO 07	55230-022	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dřezem na ruce s lisovanou vanou 297x238x200 mm vpravo, pracovní plocha ve výšce 900mm.-viz. popis a PD	kus	1,000	8 755,00	8 755,00	0,00	8 755,00	0,01	0,01	
1082	SO 07	55230-023	Atyp -Konvektomat 10 GN 1/1 nebo 20x GN1/2. Ovládací dotykový grafický panel panelu. Dotykový ovládací panel s HD-viz. popis a PD	kus	1,000	271 148,00	271 148,00	0,00	271 148,00	0,01	0,01	
1083	SO 07	55230-024	Atyp -Podstavec pod konvektomat-viz. popis a PD	kus	1,000	11 330,00	11 330,00	0,00	11 330,00	0,01	0,01	
1084	SO 07	55230-025	Atyp - Nerezový pracovní stůl, zabudovaný dřez 400x400x250 mm vlevo, hygienický zadní lem v=100 mm, pracovní plocha -viz. popis a PD	kus	1,000	22 351,00	22 351,00	0,00	22 351,00	0,01	0,01	
1085	SO 07	725329-026	Jen montáž stávajícího -Nerezová pracovní skříňka - stávající-viz. popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
1086	SO 07	55230-027	Atyp - Nerezová nástěnná skříňka, s posuvnými dveřmi-viz. popis a PD	kus	1,000	12 679,00	12 679,00	0,00	12 679,00	0,01	0,01	
1087	SO 07	55230-028	Atyp -Chladicí podstavba bez pracovní desky, 2 sekce. Chladicí agregát vpravo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka.-viz. popis a PD	kus	1,000	61 512,00	61 512,00	0,00	61 512,00	0,01	0,01	
1088	SO 07	55230-029	Atyp -Nerezová pracovní deska, zadní lem, v 100mm, podlepená. Pracovní deska tl. 40 mm, hygienický lem v = 100 mm.-viz. popis a PD	kus	1,000	7 849,00	7 849,00	0,00	7 849,00	0,01	0,01	
1089	SO 07	55230-030	Atyp -Nerezová nástěnná skříňka, s posuvnými dveřmi, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304.-viz. popis a PD	kus	1,000	14 255,00	14 255,00	0,00	14 255,00	0,01	0,01	
1090	SO 07	55230-031	Atyp -Chladicí podstavba bez pracovní desky, 2 sekce. Chladicí agregát vlevo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka.-viz. popis a PD	kus	1,000	61 512,00	61 512,00	0,00	61 512,00	0,01	0,01	
1091	SO 07	55230-032	Atyp -Digestof nad konvektomat-viz. popis a PD	kus	1,000	36 050,00	36 050,00	0,00	36 050,00	0,01	0,01	
1092	SO 07	55230-033	Atyp -Nerezový pracovní stůl pracovní plocha ve výšce 900mm, nožičky zakryté nerezovým plechem, Korpus výšky minimálně.-viz. popis a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00	19 982,00	0,01	0,01	
1093	SO 07	55230-034	Atyp -Celonerezový vozík na gastronádoby a plechový rozměr GN 1/1, minimálně 20 zásuv. t.-viz. popis a PD	kus	1,000	11 711,00	11 711,00	0,00	11 711,00	0,01	0,01	
1094	SO 07	55230-035	Atyp -Nerezový mycí stůl se dvěma dřezy min 800x645x300 mm a min 500x645x300 mm, zadní lem 100 mm, Přední nerezová-viz. popis a PD	kus	1,000	32 960,00	32 960,00	0,00	32 960,00	0,01	0,01	
1095	SO 07	725329-026	Jen montáž stávajícího -Chladnička - Stávající-viz. popis a PD	ks	2,000	750,00	1 049,74	450,26	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1096	SO 07	55230-038	Atyp -Vodovodní baterie s loketním ovládním, směšovací páková baterie. Loketní páka s pružnou ochranou proti zalomení.-viz. popis a PD	kus	16,000	2 060,00	32 960,00	0,00	32 960,00	0,01	0,19	
1097	SO 07	55230-050	Atyp -Nerezový pracovní stůl ve varném bloku, 2x police, skříňové provedení, sešroubováno na tupo s pozicí 51 a 57. Zaoblené.-viz. popis a PD	kus	1,000	18 540,00	18 540,00	0,00	18 540,00	0,01	0,01	
1098	SO 07	55230-051	Atyp -Plynový sporák, statická elektrická trouba s prosklenými dveřmi, kapacita trouby 3x zásuv na plech o rozměru GN 2/1.-viz. popis a PD	kus	1,000	66 122,00	66 122,00	0,00	66 122,00	0,01	0,01	
1099	SO 07	55230-052	Atyp -Nerezový pracovní stůl - netrální blok s dvířky a s napouštěcí ramínkovou baterií vysokou, pro napouštění vysokých hrnců.-viz. popis a PD	kus	1,000	46 350,00	46 350,00	0,00	46 350,00	0,01	0,01	
1100	SO 07	55230-053	Atyp -Multifunkční pánve, rychlovarná, sklopná s manuálním nebo elektrickým pohonem. Přední spodní část zakrytá nerezovým.-viz. popis a PD	kus	1,000	541 350,00	541 350,00	0,00	541 350,00	0,01	0,01	
1101	SO 07	552319052-054.59	PODLAHOVÁ VPUŠT-vyráběné z nerezové austenitické oceli třídy AISI 304 (DIN-viz. popis a PD	kus	2,000	8 325,00	16 650,00	0,00	16 650,00	0,01	0,02	
1102	SO 07	55230-055	Atyp -Nerezový pracovní stůl ve varném bloku, 2x police, skříňové provedení, sešroubováno na tupo s pozicí 53 a 56. Zaoblené.-viz. popis a PD	kus	1,000	18 540,00	18 540,00	0,00	18 540,00	0,01	0,01	
1103	SO 07	55230-056	Atyp -Rychlovarný kotel, objem 80 litrů, duplikátor s nepřímým ohřevem. Automatické doplňování vody do duplikátoru. Dno van.-viz. popis a PD	kus	1,000	132 595,00	132 595,00	0,00	132 595,00	0,01	0,01	
1104	SO 07	55230-057	Atyp -Nerezový pracovní stůl, skříňové provedení se dvěma policiemi, sešroubováno na tupo s pozicí 50 a 53, s těsným.-viz. popis a PD	kus	1,000	24 720,00	24 720,00	0,00	24 720,00	0,01	0,01	
1105	SO 07	55230-058	Atyp -Rychlovarný kotel, objem 80 litrů, duplikátor s nepřímým ohřevem. Automatické doplňování vody do duplikátoru. Dno van.-viz. popis a PD	kus	1,000	130 995,00	130 995,00	0,00	130 995,00	0,01	0,01	
1106	SO 07	55230-060	Atyp -Digestof nad varným ostrovem s osvětlením a tukovými filtry, výpustný kohout na tuk.-viz. popis a PD	kus	1,000	66 950,00	66 950,00	0,00	66 950,00	0,01	0,01	
1107	SO 07	55230-061	Atyp -Ruční ponorný mixér, Nerezová noha. Systém automatické regulace rychlosti - stálá rychlost při jakémkoliv složení.-viz. popis a PD	kus	1,000	16 641,00	16 641,00	0,00	16 641,00	0,01	0,01	
1108	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regalů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	34,000	750,00	17 845,63	7 654,37	25 500,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
	SO 07	725.100VD	Sklad vyřihvaných boxů (místnost č. 114)				151 475,74	450,26	151 926,00		0,14	
1109	SO 07	55230-070	Atyp -Vyřihvaný vozík s policí, ovládná na delší straně, 2x samostatné ovládná vana GN 1/1, dělená. Prolisované hygienické.-viz. popis a PD	kus	6,000	20 590,00	123 540,00	0,00	123 540,00	0,01	0,07	
1110	SO 07	55230-071	Atyp -Nerezová várnice izolovaná na čaj, s výpustným kohoutem, robustní uzávěry, s vuvšerým podstavcem - zvýšený kohout.-viz. popis a PD	kus	6,000	4 481,00	26 886,00	0,00	26 886,00	0,01	0,07	
1111	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regalů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	2,000	750,00	1 049,74	450,26	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 07	725.110VD	Suchý sklad (místnost č. 110)				62 046,87	225,13	62 272,00		0,01	
1112	SO 07	55230-080	Atyp -Sestava celonerezových regalů 1200x600x1800 mm + 1200x600x1800 mm + 1200x600x1800 mm, 5 polic. Celonerezový.-viz. popis a PD	kus	1,000	61 522,00	61 522,00	0,00	61 522,00	0,01	0,01	
1113	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regalů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 07	725.111VD	Suchý ledniček a mrazniček (místnost č. 111)				245 941,23	1 350,77	247 292,00		0,08	
1114	SO 07	55230-090	Atyp -Celonerezový regál 1300x500x1800, 5 polic. Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police.-viz. popis a PD	kus	1,000	22 547,00	22 547,00	0,00	22 547,00	0,01	0,01	
1115	SO 07	55230-091	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304.-viz. popis a PD	kus	1,000	37 811,00	37 811,00	0,00	37 811,00	0,01	0,01	
1116	SO 07	55230-092	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304.-viz. popis a PD	kus	1,000	37 811,00	37 811,00	0,00	37 811,00	0,01	0,01	
1117	SO 07	55230-093	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304.-viz. popis a PD	kus	1,000	37 811,00	37 811,00	0,00	37 811,00	0,01	0,01	
1118	SO 07	55230-094	Atyp -Celonerezová mrazicí skříň objem 700 litrů, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez.-viz. popis a PD	kus	1,000	53 406,00	53 406,00	0,00	53 406,00	0,01	0,01	
1119	SO 07	55230-095	Atyp -Celonerezová mrazicí skříň objem 700 litrů, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez.-viz. popis a PD	kus	1,000	53 406,00	53 406,00	0,00	53 406,00	0,01	0,01	
1120	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regalů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	6,000	750,00	3 149,23	1 350,77	4 500,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 07	725.109VD	Hrubá příprava zeleniny (místnost č. 109)				91 967,49	900,51	92 868,00		0,05	
1121	SO 07	55230-100	Atyp -Skřabka zeleniny a brambor, celonerezové provedení, Výkon 300 kg/h, dávka 10-12 kg, celonerezové provedení. Včelné.-viz. popis a PD	kus	1,000	36 565,00	36 565,00	0,00	36 565,00	0,01	0,01	
1122	SO 07	55230-101	Atyp -Velký nerezový dřez, hygienický lem v=100 mm, pracovní výška 900mm, hloubka vany 3									

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1126	SO 07	55230-109	Atyp -Celonerezová paleta v rozměru EUROPALETY. Provedení z nerezové oceli AISI 304-viz popisy a PD	kus	1,000	5 562,00	5 562,00	0,00	5 562,00	0,01	0,01	
1127	SO 07	55230-110	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304.-viz popisy a PD	kus	1,000	37 811,00	37 811,00	0,00	37 811,00	0,01	0,01	
1128	SO 07	55230-111	Atyp -Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové, plně vyztužené, tloušťky min 50 mm.-viz popisy a PD	kus	1,000	28 861,00	28 861,00	0,00	28 861,00	0,01	0,01	
1129	SO 07	725314-112	Jen montáž stávacích-Váha mýšková - Stávací-viz. popis a PD	ks	1,000	750,00	482,71	267,29	750,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1130	SO 07	55230-113	Atyp -Chladnička na odpadky, objem min 555 l, statické chlazení, bílý plát, Objem užitný: min 526 l. Nosnost police: min. 60-viz popisy a PD	kus	1,000	20 599,00	20 599,00	0,00	20 599,00	0,01	0,01	
1131	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regalů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	4,000	750,00	2 099,49	900,51	3 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<b>SO 07 725.001VD</b>	<b>Připravna č.1</b>				<b>315 477,10</b>	<b>1 575,90</b>	<b>317 053,00</b>		<b>0,21</b>	
1132	SO 07	55230-120	Atyp -Vozík servirovací snížený, 3 police s prolisem, velikost napočítána na kořkové talíře a misky. Velikost vozíku je-viz popisy a PD	kus	6,000	9 373,00	56 238,00	0,00	56 238,00	0,01	0,07	
1133	SO 07	55230-121	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezem 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh.-viz popisy a PD	kus	1,000	54 590,00	54 590,00	0,00	54 590,00	0,01	0,01	
1134	SO 07	55230-123	Atyp -Myčka na nádobí. Přiklon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz popisy a PD	kus	1,000	66 847,00	66 847,00	0,00	66 847,00	0,01	0,01	
1135	SO 07	55230-124	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz popisy a PD	kus	1,000	3 605,00	3 605,00	0,00	3 605,00	0,01	0,01	
1136	SO 07	55230-125	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz popisy a PD	kus	1,000	13 389,00	13 389,00	0,00	13 389,00	0,01	0,01	
1137	SO 07	55230-126	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz popisy a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00	19 982,00	0,01	0,01	
1138	SO 07	55230-127	Atyp -Násstěnná skříňka, celonerezové provedení z oceli AISI 304. Nastavitelná police. Posuvné dveře-viz popisy a PD	kus	6,000	16 192,00	97 152,00	0,00	97 152,00	0,01	0,07	
1139	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regalů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	7,000	750,00	3 674,10	1 575,90	5 250,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
		<b>SO 07 725.002VD</b>	<b>Připravna č.2</b>				<b>161 037,36</b>	<b>1 125,64</b>	<b>162 163,00</b>		<b>0,06</b>	
1140	SO 07	55230-150	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezem 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh.-viz popisy a PD	kus	1,000	54 590,00	54 590,00	0,00	54 590,00	0,01	0,01	
1141	SO 07	55230-152	Atyp -Myčka na nádobí. Přiklon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz popisy a PD	kus	1,000	66 847,00	66 847,00	0,00	66 847,00	0,01	0,01	
1142	SO 07	55230-153	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz popisy a PD	kus	1,000	3 605,00	3 605,00	0,00	3 605,00	0,01	0,01	
1143	SO 07	55230-154	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz popisy a PD	kus	1,000	13 389,00	13 389,00	0,00	13 389,00	0,01	0,01	
1144	SO 07	55230-155	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz popisy a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00	19 982,00	0,01	0,01	
1145	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regalů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,000	750,00	2 624,36	1 125,64	3 750,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
		<b>SO 07 725.003VD</b>	<b>Připravna č.3</b>				<b>161 037,36</b>	<b>1 125,64</b>	<b>162 163,00</b>		<b>0,06</b>	
1146	SO 07	55230-170	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezem 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh.-viz popisy a PD	kus	1,000	54 590,00	54 590,00	0,00	54 590,00	0,01	0,01	
1147	SO 07	55230-172	Atyp -Myčka na nádobí. Přiklon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz popisy a PD	kus	1,000	66 847,00	66 847,00	0,00	66 847,00	0,01	0,01	
1148	SO 07	55230-173	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz popisy a PD	kus	1,000	3 605,00	3 605,00	0,00	3 605,00	0,01	0,01	
1149	SO 07	55230-174	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz popisy a PD	kus	1,000	13 389,00	13 389,00	0,00	13 389,00	0,01	0,01	
1150	SO 07	55230-175	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz popisy a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00	19 982,00	0,01	0,01	
1151	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regalů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,000	750,00	2 624,36	1 125,64	3 750,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
		<b>SO 07 725.004VD</b>	<b>Připravna č.4</b>				<b>161 037,36</b>	<b>1 125,64</b>	<b>162 163,00</b>		<b>0,06</b>	
1152	SO 07	55230-190	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezem 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh.-viz popisy a PD	kus	1,000	54 590,00	54 590,00	0,00	54 590,00	0,01	0,01	
1153	SO 07	55230-192	Atyp -Myčka na nádobí. Přiklon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz popisy a PD	kus	1,000	66 847,00	66 847,00	0,00	66 847,00	0,01	0,01	
1154	SO 07	55230-193	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz popisy a PD	kus	1,000	3 605,00	3 605,00	0,00	3 605,00	0,01	0,01	
1155	SO 07	55230-194	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz popisy a PD	kus	1,000	13 389,00	13 389,00	0,00	13 389,00	0,01	0,01	
1156	SO 07	55230-195	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz popisy a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00	19 982,00	0,01	0,01	
1157	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regalů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,000	750,00	2 624,36	1 125,64	3 750,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
		<b>SO 07 725.005VD</b>	<b>Připravna č.5</b>				<b>161 037,36</b>	<b>1 125,64</b>	<b>162 163,00</b>		<b>0,06</b>	
1158	SO 07	55230-200	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezem 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh.-viz popisy a PD	kus	1,000	54 590,00	54 590,00	0,00	54 590,00	0,01	0,01	
1159	SO 07	55230-202	Atyp -Myčka na nádobí. Přiklon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz popisy a PD	kus	1,000	66 847,00	66 847,00	0,00	66 847,00	0,01	0,01	
1160	SO 07	55230-203	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz popisy a PD	kus	1,000	3 605,00	3 605,00	0,00	3 605,00	0,01	0,01	
1161	SO 07	55230-204	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz popisy a PD	kus	1,000	13 389,00	13 389,00	0,00	13 389,00	0,01	0,01	
1162	SO 07	55230-205	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz popisy a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00	19 982,00	0,01	0,01	
1163	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regalů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,000	750,00	2 624,36	1 125,64	3 750,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
		<b>SO 07 725.006VD</b>	<b>Připravna č.6</b>				<b>161 037,36</b>	<b>1 125,64</b>	<b>162 163,00</b>		<b>0,06</b>	
1164	SO 07	55230-220	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezem 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh.-viz popisy a PD	kus	1,000	54 590,00	54 590,00	0,00	54 590,00	0,01	0,01	
1165	SO 07	55230-222	Atyp -Myčka na nádobí. Přiklon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz popisy a PD	kus	1,000	66 847,00	66 847,00	0,00	66 847,00	0,01	0,01	
1166	SO 07	55230-223	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz popisy a PD	kus	1,000	3 605,00	3 605,00	0,00	3 605,00	0,01	0,01	
1167	SO 07	55230-224	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz popisy a PD	kus	1,000	13 389,00	13 389,00	0,00	13 389,00	0,01	0,01	
1168	SO 07	55230-225	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz popisy a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00	19 982,00	0,01	0,01	
1169	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regalů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,000	750,00	2 624,36	1 125,64	3 750,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
		<b>SO 07 90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>15 000,00</b>	<b>15 000,00</b>		<b>0,00</b>	
1170	SO 07	904 R00	Hsz-zkoušky v rámci montáž prací	h	60,000	250,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<b>VORN</b>	<b>Vedlejší a rozpočtové náklady</b>				<b>0,00</b>	<b>190 883,00</b>	<b>190 883,00</b>		<b>0,00</b>	
		<b>VORN VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>0,00</b>	<b>125 883,00</b>	<b>125 883,00</b>		<b>0,00</b>	
1171	VORN	220890084R00	Vytváření inženýrských sítí,Zaměření a vytváření stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	h	8,000	250,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1172	VORN	220890084R00	Provedení sondažních prací (ověření polohy stávajících rozvodů aid.)	h	24,000	250,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1173	VORN	892855112R00	Doplňkové kamerové zkoušky rozvodů kanalizace - kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m	m	30,000	100,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1174	VORN	220890084R00	Zkrácený laboratorní rozbor pitné vody (dle přílohy č.5 k vyhl.č. MZ č.252/2004 Sb.)	h	10,000	300,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1175	VORN	220890084R00	Měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku (vzt. apod.).Měření provede akreditovaná nebo autorizovaná laboratoř	h	20,000	350,00	0,00	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1176	VORN	220890084R00	Pasport stávající vnitřní technické infrastruktury	h	16,000	300,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1177	VORN	220890084R00	1ks - Pasport objektu MŠ a přilehlých komunikací a zpevněných ploch před realizací stavby	h	16,000	200,00	0,00	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1178	VORN	220890084R00	Provoz objednatel - demontáž + přemístění demontovaného stávajícího vnitřního vybavení z 1.np (v rámci objektu)	h	56,000	250,00	0,00	14 000,00	14 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1179	VORN	220890084R00	Provoz objednatel - přemístění a zpětná montáž stávajícího vnitřního vybavení z 1.np vč. napojení, na nové nápojné body	h	56,000	250,00	0,00	14 000,00	14 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1180	VORN	714182204R00	Ochranná vnitřních výplň otvorů v 1.np a 2.np (dveřní otvory, prosklené stěny, nadvětrky, okna, atd.) pomocí přeplepením ochrannou bublinkatou fólií	m2	200,000	150,00	0,00	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1181	VORN	110 R00	Mimosstaveništní doprava mimosstaveništní doprava	%	111 094,281	0,20	0,00	22 218,86	22 218,86	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1190	VORN	004111020R19	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.6 Zařízení PLYN	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
1191	VORN	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
1192	VORN	004111020R21	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.8 EZS	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
1193	VORN	004111020R3	Výrobní dokumentace zámečnických výrobků	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
1194	VORN	004111020R34	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.9 Technologie stravovacího provozu	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
1195	VORN	004111020R4	Výrobní dokumentace truhlářských výrobků	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
1196	VORN	004111020R6	Výrobní koordináční dokumentace - koordinace rozvodů vnitřní infrastruktury po zaměření stávajících rozvodů	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
1197	VORN	0052110 1	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - plán BOZP	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
1198	VORN	0052110 3	Práce inspektora TICR po dobu stavby včetně vytvoření revize	h	20,000	250,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	
1199	VORN	0052310 1	Provozní řády Požární a evakuační plán objektu SO 001, Vypracování požárního a evakuačního plánu	ks	1,000	6 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	
1200	VORN	0052310 2	Provozní řády - SO 001- Zařízení UT, vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	
1201	VORN	0052310 3	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT, Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	
1202	VORN	0052310 4	Provozní řády - SO 001 - Zařízení ZTI, vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	
1203	VORN	0052310 5	Provozní řády - SO 001 - Zařízení silnoproudu včetně bleskosvodu, Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	
1204	VORN	0052310 6	Provozní řády - SO 001 - Zařízení EZS, vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	
1205	VORN	0052310 7	Provozní řády - SO 001 - Technologie stravovacího provozu, vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	2 500,00	0,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	
1206	VORN	0052310 8	Revize (UT, VZT, ZTI, plyn, NN, EZS, technologie stravování), vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	
<b>ZS</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>7 449,57</b>	<b>61 689,93</b>	<b>69 139,50</b>		<b>4,66</b>	
<b>ZS</b>	<b>18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>0,00</b>	<b>7 400,00</b>	<b>7 400,00</b>		<b>0,00</b>	
1207	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště, výsev trávy apod.	m2	200,000	37,00	0,00	7 400,00	7 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
<b>ZS</b>	<b>83</b>		<b>Potrubi z trub kameninových</b>				<b>2 606,70</b>	<b>2 918,30</b>	<b>5 525,00</b>		<b>4,66</b>	
1208	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	25,000	221,00	2 606,70	2 918,30	5 525,00	0,19	4,66	RTS II / 2019
<b>ZS</b>	<b>90</b>		<b>Hodinové zučtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>3 400,00</b>	<b>3 400,00</b>		<b>0,00</b>	
1209	ZS	909 R00	Demontáž a zpětná montáž části oplocení pro vjezd a vjezd mobilního jeřábu	h	17,000	200,00	0,00	3 400,00	3 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
<b>ZS</b>	<b>H01</b>		<b>Budovy občanské výstavby</b>				<b>0,00</b>	<b>5 589,00</b>	<b>5 589,00</b>		<b>0,00</b>	
1210	ZS	998014205R00	Přesun hmot. mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	3,450	680,00	0,00	2 346,00	2 346,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1211	ZS	998014206R00	Přesun hmot. mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	34,500	94,00	0,00	3 243,00	3 243,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
<b>ZS</b>	<b>VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>0,00</b>	<b>12 600,00</b>	<b>12 600,00</b>		<b>0,00</b>	
1212	ZS	120 R00	Mobilní jeřáb - předpoklad 14h pro demontáž a montáž VZT	Kč	14 000,000	0,90	0,00	12 600,00	12 600,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
<b>ZS</b>	<b>M22</b>		<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				<b>4 842,87</b>	<b>969,13</b>	<b>5 812,00</b>		<b>0,00</b>	
1213	ZS	220110583R00	Montáž celoplech rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,000	486,00	2,87	969,13	972,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1214	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,000	2 420,00	4 840,00	0,00	4 840,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
<b>ZS</b>	<b>M43</b>		<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>				<b>0,00</b>	<b>28 813,50</b>	<b>28 813,50</b>		<b>0,00</b>	
1215	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	34,500	168,00	0,00	5 796,00	5 796,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1216	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	34,500	243,00	0,00	8 383,50	8 383,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
1217	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	9,000	986,00	0,00	8 874,00	8 874,00	0,00	0,00	
1218	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	6,000	960,00	0,00	5 760,00	5 760,00	0,00	0,00	

Celkem:

11 369 450,62 Kč

## Výkaz výměr

Název stavby: <b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby: Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant: 0
Lokalita: Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:
Zpracoval: 0	Zpracováno dne: 08.12.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 03	42951203-5	Dodávka - Vzduchotechnická jednotka kompaktní ve venkovním provedení, umístěná na střeše, horizontální, regulace VAV (konstantní tlak) viz. popisy a PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
2	SO 03	909 R00	Montáž VZT jednotky	h	9,000	0,00
			9		9,00	
3	SO 03	728311113R00	Montáž ohříváče čtyřhranného do 0,45 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
4	SO 03	42952458	"Teplovodní ohříváč do potrubí 800×500mm - parametry dle tabulky výkonů" viz. PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
5	SO 03	734449121R00	Montáž regulátoru , "Regulátor variabilního průtoku se servopohonem i příslušenství	ks	4,000	0,00
			4		4,00	
6	SO 03	42971537	"Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí O250mm, Vmin=470m3/h, Vmax=1650m3/h"	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
7	SO 03	42971542	"Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí O355mm, viz. PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
8	SO 03	55138030	Příslušenství potrubního ohříváče - Regulátor teploty pro vodní ohříváč viz. PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
9	SO 03	5512906	Příslušenství potrubního ohříváče - Regulační trojcestný ventil + Servopohon ventilu viz. PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
10	SO 03	73443910	Montáž - Příslušenství potrubního ohříváče - Čidlo teploty do potrubí nebo povrchového	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
11	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohříváče - Čidlo teploty do potrubí, viz. PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
12	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohříváče - Povrchové čidlo teploty, viz. PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
13	SO 03	728211517R00	Montáž spojky plechové čtyřhranné do 0,4 m2	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
14	SO 03	4291225	Příslušenství VZT jednotky - Pružná manžeta 600×500mm, viz. PD VZT	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
15	SO 03	72501713	D+M Příslušenství VZT jednotky - Plastový sifon k VZT jednotce s mechanickou zápachovou uzávěrkou (kuličkou) viz. PD VZT	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
16	SO 03	734449119R00	Montáž regulátoru teploty	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
17	SO 03	40541201	Příslušenství VZT jednotky - Regulátor teploty, IP20, Modbus/Exoline/BACne-viz. PD VZT	kus	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
18	SO 03	72841471	Montáž - Příslušenství VZT jednotky - Směšovací uzel, 0-10V, 24V	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
19	SO 03	551137681	Příslušenství VZT jednotky - Směšovací uzel, 0-10V, 24V viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
20	SO 03	21080246	D+M Příslušenství VZT jednotky - Připojovací prodlužovací kabel 10m	m	15,000	0,00
			15		15,00	
21	SO 03	728211415R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,22 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
22	SO 03	429715	Klapka uzavírací se servem 600×300mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
23	SO 03	728312113R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,45 m2	kus	5,000	0,00
			2+3		5,00	
24	SO 03	7272127	"TLUMIČ SANÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 2×400/500/1000mm", viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
25	SO 03	7272127	"TLUMIČ VÝTLAKU ČERSTVÉHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 4×200/500/1000mm" viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
26	SO 03	7272127	"TLUMIČ SANÍ ODPADNÍHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 2×400/500/1000mm" viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
27	SO 03	484816	"TLUMIČ VÝTLAKU ODPADNÍHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 4×200/500/2000mm" viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
28	SO 03	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
29	SO 03	42953301	Protidešťová žaluzie 1000×800 (Aeff = 0,74m2) vč. montážního rámu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
30	SO 03	42953301	Protidešťová žaluzie 800×800 (Aeff = 0,58m2) vč. montážního rámu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
31	SO 03	728414713R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 2,0 m2	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
32	SO 03	42972419	Odsavač par s osvětlením rozměr 1650×1100mm, napojovací hrdlo O250mm, viz.PD VZT	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
33	SO 03	728414715R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 3,0 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
34	SO 03	42972419	Odsavač par s osvětlením rozměr 2400×1100mm, napojovací hrdlo O355mm, viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
35	SO 03	728313213R00	Montáž filtru deskového čtyřhranného do 0,45 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
36	SO 03	4295250	Filtrační kazeta pro tukový filtr do potrubí vč. tukového filtru 800×500mm, viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
37	SO 03	728415114R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
38	SO 03	429726701	Vyústka do hranatého potrubí, dvouřadá s regulací 1000×200mm , viz.PD VZT	kus	5,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5		5,00	
39	SO 03	728111122R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 1,14 m2	m	1,000	0,00
			1		1,00	
40	SO 03	429820105	do obvodu 4000 mm vč. 100% tvarovek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
41	SO 03	728111120R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,80 m2	m	1,000	0,00
			1		1,00	
42	SO 03	429820105	do obvodu 3500 mm vč. 100% tvarovek	m	1,000	0,00
			1		1,00	
43	SO 03	728111118R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,50 m2	m	45,000	0,00
			45		45,00	
44	SO 03	429820103	do obvodu 2630 mm vč. 60% tvarovek viz.PD VZT	kus	45,000	0,00
			45		45,00	
45	SO 03	728111116R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,28 m2	m	6,000	0,00
			6		6,00	
46	SO 03	429820103	do obvodu 1890 mm vč. 30% tvarovek	m	6,000	0,00
			6		6,00	
47	SO 03	728111115R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2	m	4,000	0,00
			4		4,00	
48	SO 03	429820103	do obvodu 1500 mm vč. 30% tvarovek viz.PD VZT	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
49	SO 03	72821211	M-Ř250 mm vč. 90% tvarovek	m	15,000	0,00
			15		15,00	
50	SO 03	42982200	D pr.-Ř250 mm vč. 90% tvarovek, viz PD VZT	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
51	SO 03	728212114R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 400 mm	m	8,000	0,00
			8		8,00	
52	SO 03	42982201	D - pr.Ř355 mm vč. 0% tvarovek viz.PD VZT	m	8,000	0,00
			8		8,00	
53	SO 03	728212118R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 800 mm	m	15,000	0,00
			15		15,00	
54	SO 03	4298140	do obvodu 2630 mm vč. 40% tvarovek, viz PD VZT	m	15,000	0,00
			15		15,00	
55	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	115,000	0,00
			41+74		115,00	
56	SO 03	6315351	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním (součinitel útlmu 0,81)viz.PD VZT	m2	74,000	0,00
			74		74,00	
57	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz.PD VZT	m2	41,000	0,00
			41		41,00	
58	SO 04	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
59	SO 04	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
60	SO 04	4261097535	Čerpadlo elektronické ČERPADLO ELEKTRONICKÉ, DN32-60 230V	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
61	SO 04	4261097528	Čerpadlo elektronické ČERPADLO ELEKTRONICKÉ, DN25-60 230V	kus	2,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
62	SO 04	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,034	0,00
			0,0338		0,03	
63	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál.nízko tl.potrub.do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
64	SO 03	4291201	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O160mm - parametry dle tabulky výkonů"viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
65	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
66	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O160mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
67	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
68	SO 03	4297175	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O160mm viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
69	SO 03	42971076	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O160mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
70	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
71	SO 03	2869612	Tlumič kruhový do potrubí O160mm, délky 600mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
72	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
73	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
74	SO 03	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
75	SO 03	4297267016	Vyústka do kruhového potrubí, jednořadá s regulací 300×100mm,viz. PD VZT	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
76	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	6,000	0,00
			6		6,00	
77	SO 03	42981182	Ř125 mm vč. 0% tvarovek	m	6,000	0,00
			6		6,00	
78	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	9,000	0,00
			9		9,00	
79	SO 03	4298118	Ř160 mm vč. 20% tvarovek viz. PD VZT	m	9,000	0,00
			9		9,00	
80	SO 03	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,000	0,00
			3		3,00	
81	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
82	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	5,000	0,00
			3+2		5,00	
83	SO 03	631541093	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	2,000	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
84	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)viz.pD VZT	m2	3,000	0,00
			3		3,00	
85	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkořt.potrub.do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
86	SO 03	42912102	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O200mm - parametry dle tabulky výkonů" viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
87	SO 03	728311121R00	Montáž ohříváče kruhového do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
88	SO 03	4295245	Teplovodní ohříváč do potrubí O200mm viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
89	SO 03	734449121R00	Montáž regulátoru ,"Regulátor variabilního průtoku se servopohonem i příslušenství	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
90	SO 03	5512906	Příslušenství potrubního ohříváče - Regulační trojcestný ventil + Servopohon ventilu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
91	SO 03	55138030	Příslušenství potrubního ohříváče - Regulátor teploty pro vodní ohříváč viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
92	SO 03	73443910	Montáž - Příslušenství potrubního ohříváče - Čidlo teploty do potrubí nebo povrchového	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
93	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohříváče - Povrchové čidlo teploty, viz. PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
94	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohříváče - Čidlo teploty do potrubí, viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
95	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
96	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O200mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
97	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
98	SO 03	42971750104	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O200mm viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
99	SO 03	42971078	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O200mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
100	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
101	SO 03	286961	Tlumič kruhový do potrubí O200mm, délky 600mm viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
102	SO 03	286961-9	Tlumič kruhový do potrubí O200mm, délky 900mm viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
103	SO 03	728313322R00	Montáž filtru kazetového kruhového do d 300 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
104	SO 03	42931123	Filtrační kazeta pro kapsové filtry O200mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
105	SO 03	42952515	Filtrační kazeta pro kapsové filtry O200mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
106	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,000	0,00



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
107	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
108	SO 03	728413122R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 200 mm	kus	3,000	0,00
			1+2		3,00	
109	SO 03	42971750104	Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O200mm vč. upínacího rámečku	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
110	SO 03	42971750102	Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O160mm vč. upínacího rámečku	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
111	SO 03	728115412R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	3,000	0,00
			3		3,00	
112	SO 03	4298182	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O200mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
113	SO 03	4298181	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O160mm viz PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
114	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	21,000	0,00
			13+4*2		21,00	
115	SO 03	42981501-200	Ř200 mm vč. 20% tvarovek viz.PD VZT	kus	13,000	0,00
			13		13,00	
116	SO 03	42981501-160	Ř160 mm vč. 10% tvarovek	m	4,000	0,00
			4		4,00	
117	SO 03	42981501-125	Ř125 mm vč. 0% tvarovek viz.PD VZT	m	4,000	0,00
			4		4,00	
118	SO 03	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,000	0,00
			3		3,00	
119	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
120	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	12,000	0,00
			9+3		12,00	
121	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)viz.pD VZT	m2	3,000	0,00
			3		3,00	
122	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz.PD VZT	m2	9,000	0,00
			9		9,00	
123	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál.nízko tl.potrub.do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
124	SO 03	4291201	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O160mm - parametry dle tabulky výkonů"viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
125	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
126	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O160mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
127	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
128	SO 03	42971076	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O160mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
129	SO 03	4297175	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O160mm viz.PD VZT	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
130	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
131	SO 03	2869612	Tlumič kruhový do potrubí O160mm, délky 600mm viz.PD ZVT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
132	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
133	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
134	SO 03	728413121R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 100 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
135	SO 03	42971750100	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O100mm vč. upínacího rámečku viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
136	SO 03	728413122R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 200 mm	kus	3,000	0,00
			1+2		3,00	
137	SO 03	42971750101	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O125mm vč. upínacího rámečku viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
138	SO 03	42971750102	Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O160mm vč. upínacího rámečku	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
139	SO 03	728115411R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 100 mm	m	2,000	0,00
			2		2,00	
140	SO 03	42981789	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O100mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
141	SO 03	728115412R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	3,000	0,00
			3		3,00	
142	SO 03	4298181	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O160mm viz PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
143	SO 03	4298179	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O125mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
144	SO 03	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,000	0,00
			2		2,00	
145	SO 03	4298150-100	Ř100 mm vč. 10% tvarovek	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
146	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	19,000	0,00
			19		19,00	
147	SO 03	42981501-125	Ř125 mm vč. 10% tvarovek viz.PD VZT	m	11,000	0,00
			11		11,00	
148	SO 03	42981501-160	Ř160 mm vč.20% tvarovek	m	8,000	0,00
			8		8,00	
149	SO 03	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,000	0,00
			3		3,00	
150	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
151	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	12,000	0,00
			12		12,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
152	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)viz.pD VZT	m2	3,000	0,00
			3		3,00	
153	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz.PD VZT	m2	9,000	0,00
			9		9,00	
154	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál.nízko tl.potrüb.do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
155	SO 03	42912810	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O125mm - parametry dle tabulky výkonů"viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
156	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
157	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O125mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
158	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
159	SO 03	42971074	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovlávním, O125mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
160	SO 03	4297175-125	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O125mm viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
161	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
162	SO 03	2869612-125	Tlumič kruhový do potrubí O125mm, délky 600mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
163	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
164	SO 03	42972150-125	Výfuková hlavice O125mm viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
165	SO 03	728413121R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 100 mm	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
166	SO 03	42971750100	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O100mm vč. upínacího rámečku viz.PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
167	SO 03	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	4,000	0,00
			4		4,00	
168	SO 03	4298150-101	Ř100 mm vč. 20% tvarovek viz. PD VZT	m	4,000	0,00
			4		4,00	
169	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	9,000	0,00
			9		9,00	
170	SO 03	42981501-160	Ř160 mm vč.20% tvarovek	m	6,000	0,00
			6		6,00	
171	SO 03	42981501-126	Ř125 mm vč. 20% tvarovek viz.PD VZT	m	3,000	0,00
			3		3,00	
172	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	3,000	0,00
			3		3,00	
173	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)viz.pD VZT	m2	2,000	0,00
			2		2,00	
174	SO 03	631541093	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
175	SO 03	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
176	SO 03	42972853	Stěnová mřížka, jednořadá bez regulace 200×100mm, do zdi	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
177	SO 07	55230-001	Atyp - Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, hygienický zadní lem. Doplnění stávající linky-viz .popis a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
178	SO 07	725329-002	Jen montáž stávajícího - Nerezový pracovní stůl se dvěma zásuvkami a skříňkou s posuvnými dvířky, zadní lem - STÁVAJÍCÍ-viz .popis a PD	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
179	SO 07	725825-003	Bezdotyková baterie s bateriovým zdrojem. Perlátor pro úsporu vody při mytí rukou. Pohyb. infr. senzor.-viz.popis a PD	kus	7,000	0,00
			7		7,00	
180	SO 07	55230-004	Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, hygienický zadní lem. Doplnění-doměrek st. linky hloubky 800mm.-viz .popis a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
181	SO 07	55230-005	Variabilní planetární mixér vhodný k použití od šlehání krémů až po zpracování těžkých kynutých těst. V základní výbavě	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
182	SO 07	725329-006	Jen montáž stávajícího - Universální robot stolní, obsah základní misky 6,7 litrů - stávající -viz .popis a PD	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
183	SO 07	725329-007	Jen montáž stávajícího -Nerezový pracovní stůl, zadní lem- - STÁVAJÍCÍ-viz .popis a PD	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
184	SO 07	725329-008	Jen montáž stávajícího -Nerezový pracovní stůl, zadní lem- - STÁVAJÍCÍ-viz .popis a PD	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
185	SO 07	725314-009	Jen montáž stávajícího - El. Vaha kuchyňská stolní do 5 kg - stávající-viz .popis a PD	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
186	SO 07	55230-010	Chladicí podstavba bez pracovní desky. 2 sekce. Chladicí agregát vlevo. Sestava: -viz. popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
187	SO 07	55230-011	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm vpravo, hygienický zadní a levý lem v=100 mm,- viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
188	SO 07	55230-012	Atyp -Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové s perforací, perforované police, vyztužené,-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
189	SO 07	55230-013	Atyp -Nerezový pracovní stůl, prostor pro centrální změkčovač, přední nerezové dveře, zadní a pravý lem, výška pracovní-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
190	SO 07	725329-014	Jen montáž stávajícího -Nářezový stroj - stávající-viz .popis a PD	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
191	SO 07	725329-015	Jen montáž stávajícího -Skříň dvoudílná s posuvnými dvířky - stávající-viz .popis a PD	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
192	SO 07	55230-017	Atyp -Myčka černého nádobí, dvouplášťová, s rekuperací odpadní páry a tepla. Světlá vst. výška min 680mm-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
193	SO 07	55230-018	Atyp -Automatický změkčovač vody - centrální, dvousloupový s kontinuálním odběrem změk. vody-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
194	SO 07	725329-019	Jen montáž stávajícího -Nerezová skříň s křídlovými dvířky - stávající-viz .popis a PD	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
195	SO 07	725329-020	Jen montáž stávajícího -Elektrický konvektomat - stávající-viz .popis a PD	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
196	SO 07	725329-020c	Jen montáž stávajícího -Podstavec pod konvektomat, police a zásuvy 10x GN1/1 - stávající-viz .popis a PD	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
197	SO 07	725200-021	Sprcha tlaková s napouštěcím raménkem, směšovací baterie na teplou a studenou vodu. -viz.popisy a PD	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
198	SO 07	55230-022	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dřezem na ruce s lisovanou vanou 297x238x200 mm vpravo, pracovní plocha ve výšce 900mm,-viz .popis a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
199	SO 07	55230-023	Atyp -Konvektomat 10 GN 1/1 nebo 20x GN1/2. Ovládací dotykový grafický panel panely. Dotykový ovládací panel s HD-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
200	SO 07	55230-024	Atyp - Podstavec pod konvektomat-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
201	SO 07	55230-025	Atyp - Nerezový pracovní stůl, zabudovaný dřez 400x400x250 mm vlevo, hygienický zadní lem v=100 mm, pracovní plocha -viz .popis a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
202	SO 07	725329-026	Jen montáž stávajícího -Nerezová pracovní skříňka - stávající-viz .popis a PD	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
203	SO 07	55230-027	Atyp - Nerezová nástěnná skříňka, s posuvnými dveřmi-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
204	SO 07	55230-028	Atyp -Chladicí podstavba bez pracovní desky. 2 sekce. Chladicí agregát vpravo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
205	SO 07	55230-029	Atyp -Nerezová pracovní deska, zadní lem, v 100mm, podlepená. Pracovní deska tl. 40 mm, hygienický lem v = 100 mm,-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
206	SO 07	55230-030	Atyp -Nerezová nástěnná skříňka, s posuvnými dveřmi, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
207	SO 07	55230-031	Atyp -Chladicí podstavba bez pracovní desky. 2 sekce. Chladicí agregát vlevo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
208	SO 07	55230-032	Atyp -Digestoř nad konvektomat-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
209	SO 07	55230-033	Atyp -Nerezový pracovní stůl pracovní plocha ve výšce 900mm, nožičky zakryté nerezovým plechem, Korpus výšky minimálně-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
210	SO 07	55230-034	Atyp -Celonerezový vozík na gastrónadoby a plechny rozměru GN 1/1, minimálně 20 zásuvů.t-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
211	SO 07	55230-035	Atyp -Nerezový mycí stůl se dvěma dřezy min 800x645x300 mm a min 500x645x300 mm, zadní lem 100 mm, Přední nerezová-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
212	SO 07	725329-026	Jen montáž stávajícího -Chladnička - Stávající-viz .popis a PD	ks	2,000	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
213	SO 07	55230-038	Atyp -Vodovodní baterie s loketním ovládáním, směšovací páková baterie. Loketní páka s pružnou ochranou proti zalomení-viz.popisy a PD	kus	16,000	0,00
			16		16,00	
214	SO 07	55230-050	Atyp -Nerezový pracovní stůl ve varném bloku, 2x police, skříňové provedení, sešroubováno na tupo s pozicí 51 a 57. Zaoblené-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
215	SO 07	55230-051	Atyp -Plynový sporák, statická elektrická trouba s prosklenými dveřmi, kapacita trouby 3x zásuv na plech o rozměru GN 2/1.-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
216	SO 07	55230-052	Atyp -Nerezový pracovní stůl - netrálí blok s dvířky a s napouštěcí ramínkovou baterií vysokou, pro napouštění vysokých hrnců-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
217	SO 07	55230-053	Atyp -Multifunkční pánev, rychlovaná, sklopná s manuálním nebo elektrickým pohonem. Přední spodní část zakrytá nerezovým-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
218	SO 07	552319052-054,59	PODLAHOVÁ VPUST-vyráběné z nerezové austenitické oceli třídy AISI 304 (DIN-viz.popisy a PD	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
219	SO 07	55230-055	Atyp -Nerezový pracovní stůl ve varném bloku, 2x police, skříňové provedení, sešroubováno na tupo s pozicí 53 a 56. Zaoblené-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
220	SO 07	55230-056	Atyp -Rychlovarný kotel, objem 80 litrů, duplikátor s nepřímým ohřevem. Automatické doplňování vody do duplikátoru. Dno vany-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
221	SO 07	55230-057	Atyp -Nerezový pracovní stůl, skříňové provedení se dvěma policemi, sešroubováno na tupo s pozicí 50 a 53, s těsným-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
222	SO 07	55230-058	Atyp -Rychlovarný kotel, objem 80 litrů, duplikátor s nepřímým ohřevem. Automatické doplňování vody do duplikátoru. Dno vany-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
223	SO 07	55230-060	Atyp -Digestoř nad varným ostrovem s osvětlením a tukovými filtry, výpustný kohout na tuky.t-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
224	SO 07	55230-061	Atyp -Ruční ponorný mixér, Nerezová noha. Systém automatické regulace rychlosti - stálá rychlost při jakémkoliv složení-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
225	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	34,000	0,00
			34		34,00	
226	SO 07	55230-070	Atyp -Vyhřívaný vozík s policí, ovládání na delší straně, 2x samostatně ovládaná vana GN 1/1, dělená. Prolisované hygienické-viz.popisy a PD	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
227	SO 07	55230-071	Atyp -Nerezová várnice izolovaná na čaj, s výpustným kohoutem, robustní uzávěry, s vyvýšeným podstavcem - zvýšený kohout-viz.popisy a PD	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
228	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
229	SO 02	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	4,416	0,00
			0,75*0,75*3,14*2,5		4,42	
230	SO 02	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	4,416	0,00
			4,416		4,42	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
231	SO 02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m 4,416	m3	4,416	0,00
232	SO 02	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 4,416*10	m3	44,160	0,00
233	SO 02	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 4,416	m3	4,416	0,00
234	SO 02	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy 4,416	m3	4,416	0,00
235	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod. 200	m2	200,000	0,00
236	SO 07	55230-080	Atyp -Sestava celonerezových regálů 1200x600x1800 mm + 1200x600x1800 mm + 1200x600x1800 mm, 5 polic. Celonerezový-viz.popisy a PD 1	kus	1,000	0,00
237	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod 1	ks	1,000	0,00
238	SO 07	55230-090	Atyp -Celonerezový regál 1300x500x1800, 5 polic. Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police-viz.popisy a PD 1	kus	1,000	0,00
239	SO 07	55230-091	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304,-viz.popisy a PD 1	kus	1,000	0,00
240	SO 07	55230-092	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304,-viz.popisy a PD 1	kus	1,000	0,00
241	SO 07	55230-093	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304,-viz.popisy a PD 1	kus	1,000	0,00
242	SO 07	55230-094	Atyp -Celonerezová mrazicí skříň objem 700 litrů, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerezut-viz.popisy a PD 1	kus	1,000	0,00
243	SO 07	55230-095	Atyp -Celonerezová mrazicí skříň objem 700 litrů, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerezut-viz.popisy a PD 1	kus	1,000	0,00
244	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod 6	ks	6,000	0,00
245	SO 01.1	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC (1,15*2,1)*0,5+(1,4*3-1,05*2,5)*0,5+(1,5*3-1,1*2,1)*0,5	m3	3,090	0,00
246	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení zdíva k cihel.konstr. kotvami 3*2*3	m	36,000	0,00
247	SO 01.1	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22,včetně dodávky profilu I č.16 3*2*1,4*17,9*1,1*0,001 P2 3*3*1,9*17,9*1,1*0,001 P3	t	0,502	0,00
248	SO 01.1	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12,včetně dodávky profilu I č.12 1,4*3*2*14,1*1,1*0,001 P8	t	0,130	0,00
249	SO 01.1	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 1,5*2*0,5*0,2+2*3*0,5*0,2+1,5*2*0,5*0,2	m3	1,200	0,00
250	SO 01.1	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	3,392	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2*1,4*0,16*2 P2		0,90	
			3*1,9*0,16*2 P3		1,824	
			1,4*2*2*0,12 P8		0,672	
251	SO 01.1	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,116	0,00
			1*2*2*3,8*0,001 P4		0,02	
			1,2*2*2*3,8*0,001 P5		0,018	
			1,3*2*4*3,8*0,001 P6		0,040	
			1,4*2*4*3,8*0,001 P7		0,043	
252	SO 01.1	13331512	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x5 mm	t	0,128	0,00
			1*2*2*3,8*0,001 P4		0,02	
			1,2*2*2*3,8*0,001 P5		0,018	
			1,3*2*4*3,8*0,001 P6		0,040	
			1,4*2*4*3,8*0,001 P7		0,043	
			:ztratné 10%; 0,0116		0,012	
253	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	124,200	0,00
			3*2+3*24+2,1*11*2		124,20	
254	SO 01.1	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	65,610	0,00
			4,15*2+3,76*6+9,55+1,55+2,2+2,25+0,9+1,3*3		51,21	
			1,2*12		14,400	
255	SO 01.1	342255024R00	Příčky z desek autoklávového porobetonu tl. 10 cm	m2	141,621	0,00
			(4,15+1,4+1,3+9,55+2,21+0,9+2,55+1,3*3+3,76*5)*3,1		138,76	
			-0,9*2-0,8*2*2-0,7*2-0,9*2*2		-10,000	
			4,15*3,1		12,865	
256	SO 01.1	342255028R00	Příčky z desek autoklávového porobetonu tl. 15 cm	m2	8,680	0,00
			2,8*3,1		8,68	
257	SO 01.1	340271510R00	Zazdívká otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm	m3	1,259	0,00
			(1,1*2,21-0,9*2)*2*0,1*7+(0,9*2,05-0,8*2)*0,1*2+(0,9*2,1-0,7*2)*0,1*2+0,65*2,1*0,1+0,44*2,1*0,1		1,26	
258	SO 01.1	340271515R00	Zazdívká otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	m3	1,650	0,00
			(1,6*2,05-0,9*2)*0,15+(1*2,1-0,9*2)*0,15*2+(0,9*2,1-0,8*2)*0,15*2+(0,7*2,1-0,6*2)*0,15*2		0,48	
			1*0,65*12*0,15 po luxferách		1,170	
259	SO 01.1	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	29,360	0,00
			9,02+8,09+6,77+2,62+2,86		29,36	
260	SO 01.1	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	30,990	0,00
			9,89+8,84+2,01+2,13+8,12		30,99	
261	SO 07	55230-100	Atyp -Škrabka zeleniny a brambor, celonerezové provedení, Výkon 300 kg/h, dávka 10-12 kg, celonerezové provedení. Včetně-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
262	SO 07	55230-101	Atyp -Velký nerezový dřez, hygienický lem v=100 mm, pracovní výška 900mm, hloubka vany 300mm, sešroubováno na tupo s-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
263	SO 07	55230-102	Atyp -Sprcha tlaková s napouštěcím raménkem, směšovací baterie na teplou a studenou vodu. Tlaková sprcha osazena-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
264	SO 07	55230-103	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dřezem 238x297x200 mm vpravo. Skříňové provedení se dvěma policemi. V sestavě s-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
265	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	4,000	0,00



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4		4,00	
266	SO 02	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,150	0,00
			1*1*0,15		0,15	
267	SO 02	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	0,100	0,00
			1*1*0,1		0,10	
268	SO 07	55230-109	Atyp -Celonerezová paleta v rozměru EUROPALETY. Provedení z nerezové oceli AISI 304-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
269	SO 07	55230-110	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304,-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
270	SO 07	55230-111	Atyp -Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové, plné, vyztužené, tloušťky min 50 mm;-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
271	SO 07	725314-112	Jen montáž stávajícího -Váha můstková - Stávající-viz .popis a PD	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
272	SO 07	55230-113	Atyp -Chladnička na odpadky, objem min 555 l, statické chlazení, bílý plášť, Objem užitný: min 526 l, Nosnost police: min. 60-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
273	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	4,000	0,00
			4		4,00	
274	SO 07	55230-120	Atyp -Vozík servírovací snížený, 3 police s prolisem, velikost napočítána na kolkové talíře a misky. Velikost vozíku je-viz.popisy a PD	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
275	SO 07	55230-121	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
276	SO 07	55230-123	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
277	SO 07	55230-124	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
278	SO 07	55230-125	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
279	SO 07	55230-126	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
280	SO 07	55230-127	Atyp -Nástěnná skříňka, celonerezové provedení z oceli AISI 304. Nastavitelná police. Posuvné dveře-viz.popisy a PD	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
281	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	7,000	0,00
			7		7,00	
282	SO 01.1	611481211R00	Montáž výtuzné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	61,000	0,00
			61		61,00	
283	SO 01.1	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	61,000	0,00
			49,6+11,4		61,00	
284	SO 01.1	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	24,240	0,00
			1,2*1,8*6+0,6*0,6*6+2*1,2*2+1,2*1,8*2		24,24	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
285	SO 01.1	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	53,440	0,00
			((2,1-0,95)*6*2+1,2*6)*0,3 kuchyně		6,30	
			(1,14+(2,1-0,9)*2)*0,3 116		1,062	
			(0,9+1,3+1,05)*0,3 parapet-instalační prvky		0,975	
			((1,1*2,21-0,9*2)*2*0,1*7+(0,9*2,05-0,8*2)*0,1*2+(0,9*2,1-0,7*2)*2+0,65*2,1+0,44*2,1)*2		8,403	
			((1,6*2,05-0,9*2)+(1*2,1-0,9*2)*2+(0,9*2,1-0,8*2)*2+(0,7*2,1-0,6*2)*2)*2		6,400	
			1*0,65*12*2 po luxferách		15,600	
			0,5*2,5*2+0,5*1,05+0,4*(1,1+2,1*2)*4+0,5*(1,39+2,5*2) ostění středu		14,700	
286	SO 01.1	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady	m2	217,471	0,00
			(5,54+9,825+3,76+2,4+0,5+2,8+0,3)*2*2,1-(1,05*2,1*2+0,9*2*2) kuchyně a distribuce		97,52	
			(1,05*2+2,2*2+0,9+0,15+1+1,85+1,6)*2,1-0,7*2 103		23,800	
			(1,3+2,2+1,64+1,3+2,01+1,3+1,3+1,5)*2*2,1-0,8*2-0,7*2*2-0,6*2 104,105,106,107		47,110	
			(3,76+2,35)*2*2,1-0,9*2-0,8*2 109		22,262	
			(4,2+2,53+0,4*2+1,63)*2*2,1-1,02*2-1,14*(2,1-0,9) 116 B3		35,064	
			-1,2*(2,1-0,95)*6 okna kuchyně		-8,280	
287	SO 01.1	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	29,375	0,00
			12,865*2-4,15*2,1		17,02	
			((1,15*2,1)+(1,4*3-1,05*2,5)+(1,5*3-1,1*2,1))*2		12,360	
288	SO 01.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	416,490	0,00
			(0,6+2)*2*2+(0,7+2)*2*3+(0,8+2)*10*2+(0,9+2)*2*4 vnitřní dveře		105,80	
			(1+2)*2*2		12,000	
			(1,2+1,8)*2*8+(0,6+0,6)*2*6		62,400	
			93,38+9,85*2+3,1*2+5,54*2+1,85+0,9+1+1,6+0,4+1,05*2+2,2*2+2,2*2+1,3*2+1,64*2+1,3*2		155,490	
			1,3*2+2,01*2+1,3*2+1,65*2+1,8*2+3,76*2+3,76*2+2,35*2+0,5*6+2,7*2+3,76*2+2,4*2+3,76*2+4,2*2+2,52*2		77,540	
			1,63*2		3,260	
289	SO 01.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem prostupů VZT	m	25,700	0,00
			(0,6+0,9)*2 1		3,00	
			(1+0,515)*2 2		3,030	
			(0,23+0,26)*2 3		0,980	
			0,26*3,14 4+11		0,816	
			0,2*3,14*8 ostatní		5,024	
			12,85 druhá strana		12,850	
290	SO 02	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	6,000	0,00
			3*2		6,00	
291	SO 02	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	2,000	0,00
			1*2		2,00	
292	SO 02	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	13,000	0,00
			6,5*2		13,00	
293	SO 02	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	40,000	0,00
			20*2		40,00	
294	SO 05	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	200,000	0,00
			200		200,00	
295	SO 05	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	57,600	0,00
			320*0,3*0,3*2		57,60	
296	SO 05	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	7,383	0,00
			7,3828		7,38	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
297	SO 01.1	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	328,312	0,00
			128,756*2+8,68*2 příčky		274,87	
			53,44		53,440	
298	SO 01.1	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	377,487	0,00
			(9,825+6,75+4,15+1,3)*(3,1-2,1)-1,05*0,4-1,2*1,2*6 kuchyně		12,97	
			2,375*1 112		2,375	
			(1,85+1,6)*1+0,45*3,1 103		4,845	
			1,6*3,1+4,15*3,1+1,7*3,1-1*2 100		21,095	
			1,35*2*3,1+1,3*3,1-1*2 102		10,400	
			(2,2*2)*1 104		4,400	
			(0,7+1,3+1,64)*1 105		3,640	
			(0,8+2,01+1,3)*1 106		4,110	
			(1,5*2+1,3)*1 107		4,300	
			(0,95+1,175+3,7+2+2+2)*3,1 po výměně dveří		42,858	
			(4,26+1,39+8,16+0,5)*3,1-0,9*2*3+0,7*2-0,9*2 101		38,561	
			1,8*2*1 108		3,600	
			2,35*2*1 109		4,700	
			2,7*2*1 111		5,400	
			2,15*2*1 110		4,300	
			2,4*2*1+3,76*1 114		8,560	
			26,94*2*3,1+1,55*3,1-0,9*2*5-0,8*2*3-0,6*2*2-1,55*2,1-1*1,8*12 115		130,778	
			(4,2+2,6+1,78)*2*1 116		17,160	
			53,44		53,440	
299	SO 01.1	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	705,799	0,00
			328,312+377,487		705,80	
300	SO 01.1	611481111R00	Potažení stropů rabicovým pletivem s vypnutím-nosníky	m2	11,300	0,00
			0,5*2*2*1,4 P2		2,80	
			0,5*2*3*1,9 P3		5,700	
			1,4*0,5*2*2 P8		2,800	
301	SO 01.2	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,970	0,00
			9,97		9,97	
302	SO 01.2	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,970	0,00
			9,97		9,97	
303	SO 01.2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	7,738	0,00
			1,2*1,8*2+0,9*2,02+0,8*2		7,74	
304	SO 01.2	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,885	0,00
			(0,45*2+1*0,45+0,6*0,3*4+1,2*0,3*2+0,3*2+0,9*0,3)+0,15*1,5		3,89	
305	SO 01.2	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,150	0,00
			19,15		19,15	
306	SO 01.2	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,550	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*(3-1,5)		23,55	
307	SO 01.2	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,400	0,00
			(0,8+2+0,9+2+1,2*2+1,8*2)*2		23,40	
308	SO 01.2	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	43,490	0,00
			9,97*2+23,55		43,49	
309	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(2*2+1)*0,3*2 kolem zárubní		3,00	
310	SO 01.3	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,870	0,00
			9,87		9,87	
311	SO 01.3	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,870	0,00
			9,87		9,87	
312	SO 01.3	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	7,738	0,00
			1,2*1,8*2+0,9*2,02+0,8*2		7,74	
313	SO 01.3	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,885	0,00
			(0,45*2+1*0,45+0,6*0,3*4+1,2*0,3*2+0,3*2+0,9*0,3)+0,15*1,5		3,89	
314	SO 01.3	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,150	0,00
			19,15		19,15	
315	SO 01.3	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,550	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*(3-1,5)		23,55	
316	SO 01.3	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,400	0,00
			(0,8+2+0,9+2+1,2*2+1,8*2)*2		23,40	
317	SO 01.3	602021104R00	Adhézni nátěr stěn , ručně	m2	43,290	0,00
			9,87*2+23,55		43,29	
318	SO 01.3	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,000	0,00
			(2*2+1)*0,3*2 kolem zárubní		3,00	
319	SO 01.4	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
320	SO 01.4	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
321	SO 01.4	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	7,738	0,00
			1,2*1,8*2+0,9*2,02+0,8*2		7,74	
322	SO 01.4	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,885	0,00
			(0,45*2+1*0,45+0,6*0,3*4+1,2*0,3*2+0,3*2+0,9*0,3)+0,15*1,5		3,89	
323	SO 01.4	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,150	0,00
			19,15		19,15	
324	SO 01.4	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,550	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*(3-1,5)		23,55	
325	SO 01.4	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,400	0,00
			(0,8+2+0,9+2+1,2*2+1,8*2)*2		23,40	
326	SO 01.4	602021104R00	Adhézni nátěr stěn , ručně	m2	42,770	0,00
			9,61*2+23,55		42,77	
327	SO 01.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,000	0,00
			(2*2+1)*0,3*2 kolem zárubní		3,00	
328	SO 01.5	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
329	SO 01.5	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
330	SO 01.5	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	7,738	0,00
			1,2*1,8*2+0,9*2,02+0,8*2		7,74	
331	SO 01.5	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,885	0,00
			(0,45*2+1*0,45+0,6*0,3*4+1,2*0,3*2+0,3*2+0,9*0,3)+0,15*1,5		3,89	
332	SO 01.5	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,150	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			19,15		19,15	
333	SO 01.5	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*(3-1,5)	m2	23,550	0,00
					23,55	
334	SO 01.5	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů (0,8+2+0,9+2+1,2*2+1,8*2)*2	m	23,400	0,00
					23,40	
335	SO 01.5	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně 9,61*2+23,55	m2	42,770	0,00
					42,77	
336	SO 01.5	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková (2*2+1)*0,3*2 kolem zárubní	m2	3,000	0,00
					3,00	
337	SO 01.6	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy 9,61	m2	9,610	0,00
					9,61	
338	SO 01.6	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm 9,61	m2	9,610	0,00
					9,61	
339	SO 01.6	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1,2*1,8*2+0,9*2,02+0,8*2	m2	7,738	0,00
					7,74	
340	SO 01.6	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká (0,45*2+1*0,45+0,6*0,3*4+1,2*0,3*2+0,3*2+0,9*0,3)+0,15*1,5	m2	3,885	0,00
					3,89	
341	SO 01.6	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady 19,15	m2	19,150	0,00
					19,15	
342	SO 01.6	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*(3-1,5)	m2	23,550	0,00
					23,55	
343	SO 01.6	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů (0,8+2+0,9+2+1,2*2+1,8*2)*2	m	23,400	0,00
					23,40	
344	SO 01.6	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně 9,61*2+23,55	m2	42,770	0,00
					42,77	
345	SO 01.6	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková (2*2+1)*0,3*2 kolem zárubní	m2	3,000	0,00
					3,00	
346	SO 01.1	622300041RAE	KZS s miner.vatou, plocha s otvory, budovy do 6 m-oprava fasády kolem prostupu VZT 3,5*1-0,8*0,8	m2	2,860	0,00
					2,86	
347	SO 01.1	622471317RP9	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2,hmota silikonová 12,35*3,5 sjednocení povrchu fasády po VZT	m2	43,225	0,00
					43,23	
348	SO 01.1	632415120RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 20 mm -vyrovnávací min.C25/30(30MPa) 8,09 S2-110 49,6+9,02 S2a -113+114	m2	66,710	0,00
					8,09	
					58,620	
349	SO 01.1	632415130RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 30 mm -vyrovnávací min.C25/30(30MPa) 7,06+17,19+1,76+2,86+2,62+6,77 S4 8,12+2,13+2,01+8,84+9,89 S4a 9,86 S4b-112	m2	79,110	0,00
					38,26	
					30,990	
					9,860	
350	SO 01.1	632415110RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm -vyrovnávací min.C25/30(30MPa) 11,48 S8-116	m2	11,480	0,00
					11,48	
351	SO 01.1	632415140RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 40 mm -vyrovnávací min.C25/30(30MPa) 41,6 S3	m2	41,600	0,00
					41,60	
352	SO 01.1	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 11,4*0,08 1,6*1,02*(0,15+0,55)/2 sklon 103	m3	1,483	0,00
					0,91	
					0,571	
353	SO 01.1	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	1,483	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1,483		1,48	
354	SO 01.1	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,063	0,00
			11,4*0,0044*1,25		0,06	
355	SO 01.2	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,034	0,00
			2,25*0,15*0,1		0,03	
356	SO 01.3	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,034	0,00
			2,25*0,15*0,1		0,03	
357	SO 01.4	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,034	0,00
			2,25*0,15*0,1		0,03	
358	SO 01.5	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,034	0,00
			2,25*0,15*0,1		0,03	
359	SO 01.6	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,034	0,00
			2,25*0,15*0,1		0,03	
360	SO 01.1	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,318	0,00
			(4,15+2,8+51,61)*0,15*0,15		1,32	
361	SO 01.1	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	23,000	0,00
			2+3+4+2+9+3		23,00	
362	SO 01.1	553310760	Zárubeň ocelová "U" 150, 600x1970 L, P viz.PD	kus	2,000	0,00
			2 T/1+T/2		2,00	
363	SO 01.1	553310731	Zárubeň ocelová "U" 100, 700x1970 L, P viz.PD	kus	3,000	0,00
			3 T/3+T/4		3,00	
364	SO 01.1	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD	kus	4,000	0,00
			8+1 T/5+T/5a+T/9		9,00	
			-5 T/5přípravný		-5,000	
365	SO 01.1	553310762	Zárubeň ocelová "U" 150, 800x1970 L, P viz.PD	kus	2,000	0,00
			2 T6		2,00	
366	SO 01.1	553310733	Zárubeň ocelová "U" 100, 900x1970 L, P viz.PD	kus	9,000	0,00
			4 T/8		4,00	
			4 T/8a		4,000	
			1 T/8b		1,000	
367	SO 01.1	553310763	Zárubeň ocelová "U" 150, 900x1970 L, P viz.PD	kus	3,000	0,00
			3 T/7		3,00	
368	SO 01.2	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
369	SO 01.2	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz. PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
370	SO 01.3	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
371	SO 01.4	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
372	SO 01.4	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
373	SO 01.5	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
374	SO 01.5	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
375	SO 01.6	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
376	SO 01.6	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
377	SO 01.1	648951411R00	Osazení parapetních desek š. do 25 cm -demontáž a zpětná montáž	m	21,600	0,00
			(1,2*6+0,6*6)*2 demontáž a montáž		21,60	
378	SO 01.1	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	28,800	0,00
			(1,2*2+1,2*10)*2 demontáž a montáž		28,80	
379	SO 01.2	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,800	0,00
			2,4*2 demontáž a montáž		4,80	
380	SO 01.3	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
381	SO 01.3	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,800	0,00
			2,4*2 demontáž a montáž		4,80	
382	SO 01.4	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,800	0,00
			2,4*2 demontáž a montáž		4,80	
383	SO 01.5	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,800	0,00
			2,4*2 demontáž a montáž		4,80	
384	SO 01.6	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,800	0,00
			2,4*2 demontáž a montáž		4,80	
385	SO 07	55230-150	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
386	SO 07	55230-152	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
387	SO 07	55230-153	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
388	SO 07	55230-154	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
389	SO 07	55230-155	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
390	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,000	0,00
			5		5,00	
391	SO 07	55230-170	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
392	SO 07	55230-172	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
393	SO 07	55230-173	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
394	SO 07	55230-174	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
395	SO 07	55230-175	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
396	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,000	0,00
			5		5,00	
397	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	25,000	0,00
			25		25,00	
398	SO 02	831260014RAC	Kanalizace z trub kameninových DN 150	m	2,000	0,00
			2		2,00	
399	SO 02	831990101RAB	Příplatek za trasu v dlážděné komunikaci , včetně vyspravení	m	10,800	0,00
			6,8+4		10,80	
400	SO 02	831350012RAA	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm,hĺoubka do 2,0 m	m	6,800	0,00
			2+2,8+2 od budovy do stáv.šachty		6,80	
401	SO 01.4	899332111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
402	SO 01.4	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
403	SO 01.4	55340027	Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
404	SO 01.4	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
405	SO 01.5	899332111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
406	SO 01.5	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
407	SO 01.5	55340027	Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
408	SO 01.5	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
409	SO 01.6	899332111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
410	SO 01.6	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
411	SO 01.6	55340027	Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
412	SO 01.6	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
413	SO 02	894431311RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá a 90st,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,000	0,00
			1+1		2,00	
414	SO 02.1	894800013R00	Osazení odlučovače tuků	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
415	SO 02.1	56241550	Odlučovač tuků s parametry navrženými dle ČSN EN 1825-2 viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
416	SO 02.1	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg,včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
417	SO 02.1	899231111R00	Výšková úprava - nad lapačem olejů(prod.l.kus,deska,úprava pro poklop a poklop)	kus	1,000	0,00



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
418	SO 02.1	592243502	Deska přechodová zákrytová TZK-Q.1 150-100/25	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
419	SO 02.1	28697166	Adaptér teleskopický PP 600	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
420	SO 02.1	28697160	Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=600 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
421	SO 02.1	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15	m3	1,256	0,00
			1*3,14*0,2*2 kolem lapače pod desku		1,26	
422	SO 02.1	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
423	SO 02.1	2723311	Zahradní hadice 3/4" délky 10m s uzavírací hlavicí a s navijákem na fasádu	m	10,000	0,00
			10		10,00	
424	SO 02.1	721170967R00	Propojení dosavadního potrubí PVC D 160-připojení lodučovače tuků	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
425	SO 02.1	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	5,010	0,00
			5,0102		5,01	
426	SO 07	55230-190	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
427	SO 07	55230-192	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
428	SO 07	55230-193	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
429	SO 07	55230-194	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
430	SO 07	55230-195	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
431	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac,stolů a pod	ks	5,000	0,00
			5		5,00	
432	SO 07	55230-200	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
433	SO 07	55230-202	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
434	SO 07	55230-203	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
435	SO 07	55230-204	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
436	SO 07	55230-205	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
437	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac,stolů a pod	ks	5,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5		5,00	
438	SO 07	55230-220	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
439	SO 07	55230-222	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
440	SO 07	55230-223	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
441	SO 07	55230-224	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitečný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
442	SO 07	55230-225	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
443	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,000	0,00
			5		5,00	
444	SO 01.1	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.-pod obklady jen u sprchy a dlažbu pod celou	m2	167,001	0,00
			2,13+8,12+2,01+8,84+9,89+49,6+9,02 podlaha 105,103,107,109,111,114		89,61	
			(5,54+9,825)*2*1,5+(3,76+2,4+0,5+2,8+0,3)*2*0,3-(1,05*(0,3+1,5)+0,9*(0,3+1,5)) kuchyně a distribuce		48,441	
			(1,05*2+2,2*2+0,9+0,15+1+1,85+1,6)*0,3-0,7*0,3+(0,9+0,15+1+1,85+1,6)*(2,1-0,3) 103 +u sprchy 2,1m		13,290	
			(1,64+1,3+1,3+1,5)*2*0,3-0,8*0,3-0,7*2*0,3-0,6*0,3 104,105,106,107		2,604	
			(3,76+2,35)*2*0,3-0,9*0,3-0,8*0,3 109		3,156	
			1,2*1,5*(1+1+1)+3*1,5 za umyvadly, výlevkou a dřezem 116		9,900	
445	SO 01.1	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka 2mm	m2	167,001	0,00
			167,001		167,00	
446	SO 01.1	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	85,950	0,00
			(5,54+9,825+3,76+2,4+0,5+2,8+0,3)*2 kuchyně a distribuce		50,25	
			(1,05*2+2,2*2+0,9+0,15+1+1,85+1,6) 103		12,000	
			(1,64+1,3+1,3+1,5)*2 104,105,106,107		11,480	
			(3,76+2,35)*2 109		12,220	
447	SO 01.1	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,677	0,00
			0,6771		0,68	
448	SO 01.0	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodorr. pásy na sucho,1vrs	m2	11,400	0,00
			11,4		11,40	
449	SO 02	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	18,000	0,00
			3+15		18,00	
450	SO 01.0	711180101R00	Odstr.izolace proti vlhkosti vodorr.profil.fólie	m2	4,160	0,00
			0,6*0,6*8+0,4*0,4*8		4,16	
451	SO 01.1	712372111RV3	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton-opravy střešních krytin po odstranění stav.vyústění a po nových otvorech	m2	48,000	0,00
			2*2*6 horní střecha -včetně skladeb		24,00	
			4*6 pod VZT jednotkou-včetně skladeb		24,000	
452	SO 01.1	712971801RZ5	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm,1 vrstva - vč. dodávky fólie 1,5 mm	m	29,696	0,00
			8*0,8*3,14		20,10	
			8*0,3*4		9,600	
453	SO 01.1	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,152	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,1522		0,15	
454	SO 01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	11,400	0,00
			11,4		11,40	
455	SO 01.1	631509211	Deska akustická tl. 20 mm, Izolační desky vyrobené ze skelné plsti	m2	11,628	0,00
			11,4		11,40	
			:ztrata 2%; 0,228		0,228	
456	SO 01.1	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	249,340	0,00
			93,38+9,85*2+3,1*2+5,54*2+1,85+0,9+1+1,6+0,4+1,05*2+2,2*2+2,2*2+1,3*2+1,64*2+1,3*2		155,49	
			1,3*2+2,01*2+1,3*2+1,65*2+1,8*2+3,76*2+3,76*2+2,35*2+0,5*6+2,7*2+3,76*2+2,4*2+3,76*2+4,2*2+2,52*2		77,540	
			1,63*2		3,260	
			4,15*2+2,375*2		13,050	
457	SO 01.1	283140579	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl. 5x80 mm	m	261,807	0,00
			249,34		249,34	
			:ztrata 5%; 12,467		12,467	
458	SO 01.1	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	11,400	0,00
			11,4		11,40	
459	SO 01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	4,160	0,00
			0,6*0,6*8+0,4*0,4*8 po otvorech		4,16	
460	SO 01.1	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	1,148	0,00
			4,16*0,24		1,00	
			:ztrata 15%; 0,1497		0,150	
461	SO 01.1	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,037	0,00
			0,0372		0,04	
462	SO 01.0	713102121R00	Odstr.tep.izol.podlah,volně,minerál do tl.100 mm	m2	11,400	0,00
			11,4		11,40	
463	SO 01.0	713104313R00	Odstr.tep.izol.střeš pl.,lepené,EPS tl.nad 200 mm	m2	4,160	0,00
			4,16		4,16	
464	SO 02	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm	m	7,200	0,00
			14-6,8		7,20	
465	SO 02	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	24,000	0,00
			24		24,00	
466	SO 02	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	78,000	0,00
			78		78,00	
467	SO 02	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	31,000	0,00
			31		31,00	
468	SO 02	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,500	0,00
			0,5*7		3,50	
469	SO 02	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	32,000	0,00
			32		32,00	
470	SO 02	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	21,000	0,00
			1*6+2+1+4*3		21,00	
471	SO 02	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	16,000	0,00
			16		16,00	
472	SO 02	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	37,000	0,00
			16+21		37,00	
473	SO 02	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	66,500	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			32+3,5+31		66,50	
474	SO 02	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	102,000	0,00
			78+24		102,00	
475	SO 02	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, do DN 150 - 200	m	14,000	0,00
			14		14,00	
476	SO 02	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 150 - 200	sada	1,000	0,00
			1		1,00	
477	SO 02	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	40,000	0,00
			2+3+15+18+1+1		40,00	
478	SO 02	55162536.A	HL807 hlavice větrací střešní DN 75 - souprava	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
479	SO 02	551625510	HL905 ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
480	SO 02	28651840.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
481	SO 02	28615442.A	Kus čistící HTRE D 75 mm PP	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
482	SO 02	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus	18,000	0,00
			6*2+6		18,00	
483	SO 02	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
484	SO 02	28615407.A	Redukce nesouosá HTR D 160/125 mm PP	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
485	SO 02	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
486	SO 02	28615360.A	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 45° PP	kus	6,000	0,00
			1+1+1+1+1+1		6,00	
487	SO 02	28615405.A	Redukce nesouosá HTR DN 125/110 mm PP	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
488	SO 02	28615385.A	Odbočka HTEA D 160/ 110 mm 45° PP	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
489	SO 02	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	20,000	0,00
			6+14		20,00	
490	SO 02	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus	72,000	0,00
			21+12+9+7+7+16		72,00	
491	SO 02	28615282.A	Koleno HTB DN 40 mm 45° PP	kus	21,000	0,00
			21		21,00	
492	SO 02	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
493	SO 02	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus	9,000	0,00
			9		9,00	
494	SO 02	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus	7,000	0,00
			7		7,00	
495	SO 02	28654741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok	kus	7,000	0,00
			7		7,00	
496	SO 02	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus	16,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			16		16,00	
497	SO 02	721231131R00	Vtok v dlažbě-jen montáž nerez. vpustí a žlabu	kus	6,000	0,00
			5+1		6,00	
498	SO 02	5516227-01	Z/3 Hygienická podlahová vpust' z nerezové austetické ocely AISI 304 se zcela vypust.konstrukcí,rošt200x200mm,odvod pr.110mm,průtok 5L,viz.PD	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
499	SO 02	55162278.A	Z/4 Hygienická podlahová vpust' z nerezové austetické ocely AISI 304 se zcela vypust.konstrukcí,rošt 300x300mm,odvod pr.110mm,průtok 5L.viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
500	SO 02	5922723382	Z/6 Hygienický podlahový žlab 1200x300mm+vpust' z nerez.aust.ocely AISI 304 se zcela vypust.konstrukcí,+rošt 1200x300mm,odvod pr.110mm,průto3,5L,viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
501	SO 02	721170957R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 160-šachta	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
502	SO 02	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,423	0,00
			0,4229		0,42	
503	SO 02	722237122R00	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" s vypouštěním	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
504	SO 02	722237123R00	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" s vypouštěním	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
505	SO 02	722237125R00	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4" s vypouštěním	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
506	SO 02	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	66,000	0,00
			66		66,00	
507	SO 02	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	28,000	0,00
			28		28,00	
508	SO 02	722172313R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 32x4,4 mm	m	11,000	0,00
			11		11,00	
509	SO 02	722172314R00	Potrubí z PPR plast studená, D 40x5,5 mm	m	20,000	0,00
			20		20,00	
510	SO 02	734243123R00	Ochranná armatura EA 1"	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
511	SO 02	731341130R00	Pružná hadice DN15	m	1,000	0,00
			1		1,00	
512	SO 02	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	264,500	0,00
			240+24,5		264,50	
513	SO 02	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	240,000	0,00
			66+28+11+24+14+23+74		240,00	
514	SO 02	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	24,500	0,00
			20+4,5		24,50	
515	SO 02	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
516	SO 02	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
517	SO 02	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	12,000	0,00
			12		12,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
518	SO 02	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	14,000	0,00
			7*2		14,00	
519	SO 02	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
520	SO 02	722172965R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 40 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
521	SO 02	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm,vnitřní průměr 25 mm	m	24,000	0,00
			24		24,00	
522	SO 02	734224812R00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst.průtoku,osazení na jednotlivých sekcích cirkulačního potrubí, DN20,Qn= 420 l/hod, PN15, kuž	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
523	SO 02	4848160316	Trubní oddělovač BA DN25 pro požární vodu	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
524	SO 02	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	24,000	0,00
			24		24,00	
525	SO 02	722254231RT2	Hydrantový systém, box nerez,Nástěnný hydrant dle zprávy PBŘ, hadicový systém DN19 s tvarově stálou hadicí dl. 30m	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
526	SO 02	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	4,500	0,00
			4,5		4,50	
527	SO 02	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	14,000	0,00
			14		14,00	
528	SO 02	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	23,000	0,00
			23		23,00	
529	SO 02	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	74,000	0,00
			74		74,00	
530	SO 02	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 40 mm	m	39,000	0,00
			39		39,00	
531	SO 02	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 32 mm	m	25,000	0,00
			25		25,00	
532	SO 02	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 25 mm	m	51,000	0,00
			51		51,00	
533	SO 02	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	140,000	0,00
			140		140,00	
534	SO 02	722236515R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 40	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
535	SO 02	722236512R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 20	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
536	SO 02	734245125R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 40	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
537	SO 02	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii,DN 15 x M10,délka 0,4m	ks	58,000	0,00
			58		58,00	
538	SO 02	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,588	0,00
			1,5877		1,59	
539	SO 06	723120205R00	Potrubí ocelové plynovodní DN32	m	12,000	0,00
			12		12,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
540	SO 06	723110207R00	Potrubí ocelové ochranné DN50	m	5,000	0,00
			5		5,00	
541	SO 06	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	12,000	0,00
			12		12,00	
542	SO 06	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
543	SO 06	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
544	SO 06	55131001	Kulový kohout plynový 1" uzavírací 220-240V, 50Hz, tř. A, 24kW	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
545	SO 02	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka, Sprchový kout dle výběru investora a architekta	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
546	SO 02	725100001RA0	Umyvadlo (60), stojánková baterie, zápachová uzávěrka, Umyvadlo viz. výběr investora a architekta	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
547	SO 02	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016, D 40	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
548	SO 02	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
549	SO 02	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý, včetně sedátka v bílé barvě, WC mísa viz. výběr investora a architekta	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
550	SO 02	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
551	SO 02	725810402R00	Ventil rohový	ks	66,000	0,00
			57+1+8 1ks fasádní apro myčku		66,00	
552	SO 02	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
553	SO 02	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
554	SO 02	725291123R00	Držák ručníků nerez dl. 600 mm	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
555	SO 02	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	25,000	0,00
			10+2+1+10+2		25,00	
556	SO 02	64291118	Polosloup pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
557	SO 02	55149010	Zásobník na papírové ručníky	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
558	SO 02	55149061	Zrcadlo 600 x 400 mm k umyvadlu	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
559	SO 02	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
560	SO 02	55149033	Koš odpadkový nerez nástěnný 6 l	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
561	SO 02	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks	19,000	0,00
			10+2+4+1+1+1		19,00	
562	SO 02	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l (bude dle výběru)	kus	10,000	0,00
			10		10,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
563	SO 02	55149005	Držák toaletního papíru nerez	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
564	SO 02	55149051	Kartáč WC s držákem na stěnu (bude dle výběru)	kus	4,000	0,00
			2+2		4,00	
565	SO 02	55145354	Držák plast 610.00	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
566	SO 02	55145351	Růžice sprchová kulatá, 5 funkcí d 108 mm 952.00	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
567	SO 02	55145356	Tyč sprchová 60 cm 972.00	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
568	SO 02	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové,včetně dodávky pákové baterie	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
569	SO 02	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
570	SO 02	55145051	Baterie -komplet k výlevce	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
571	SO 02	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,,sprcha,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	37,000	0,00
			1+2+25+8+1		37,00	
572	SO 02	725534111R00	Malý elektrický zásobníkový ohřívač teplé vody, objem 5l, instalace pod umyvadlo	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
573	SO 02	953943125R00	Osazení kovových předmětů -instalace změkčovacího filtru	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
574	SO 02	4363240	Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody zařízení určené pro úpravu pitné vody,včetně všech doplňků a zprovoznění viz.PD	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
575	SO 02	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,787	0,00
			0,7872		0,79	
576	SO 02	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
577	SO 02	726212321R00	Modul-pro závěsné WC	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
578	SO 02	726211367R00	Modul-výlevka , h 130 cm	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
579	SO 02	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	4,860	0,00
			(0,9*1,2+0,9*0,15)*4		4,86	
580	SO 02	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,349	0,00
			0,3486		0,35	
581	SO 04	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	43,000	0,00
			43		43,00	
582	SO 04	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	53,000	0,00
			53		53,00	
583	SO 04	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	102,000	0,00
			102		102,00	
584	SO 04	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	46,000	0,00
			46		46,00	
585	SO 04	733163108R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm	m	8,000	0,00



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8		8,00	
586	SO 04	722181215RW2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 45 mm	m	8,000	0,00
			8		8,00	
587	SO 04	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 28 mm	m	102,000	0,00
			102		102,00	
588	SO 04	722181215RT6	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 18 mm	m	53,000	0,00
			53		53,00	
589	SO 04	733113113R00	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	28,000	0,00
			28		28,00	
590	SO 04	733191923R00	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
591	SO 04	733191925R00	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
592	SO 04	733191928R00	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 50	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
593	SO 04	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj	m	48,000	0,00
			48		48,00	
594	SO 04	631433206	Pouzdro potrubní AluR 54/30 mm, Izolační pouzdra vyráběná vinutím z nehořlavé minerální vlny	m	48,000	0,00
			48		48,00	
595	SO 04	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,432	0,00
			0,4318		0,43	
596	SO 04	734291951R00	Montáž hlavíc ručního/termostat.ovládání	kus	20,000	0,00
			14+6		20,00	
597	SO 04	5513730670	TERMOSTATICKÁ HLAVICE S OCHRANOU PROTI ODCIZENÍ a POŠKOZENÍ (ANTI VANDAL)	kus	20,000	0,00
			14+6		20,00	
598	SO 04	5513730671	Klíč nastavovací pro termostatickou hlavici	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
599	SO 04	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	108,000	0,00
			20+34+20+34		108,00	
600	SO 04	55137306736	Ventil termostatický rad. pf. 1/2"	kus	20,000	0,00
			14+6		20,00	
601	SO 04	5511361531	Šroubení svěrné + opěrné pouzdro - DN 15	kus	34,000	0,00
			28+6		34,00	
602	SO 04	5511361505	Šroubení rad. pf. G 1/2	kus	20,000	0,00
			14+6		20,00	
603	SO 04	31945743	Přechod přímý 15 x 1/2	kus	34,000	0,00
			14*2+6		34,00	
604	SO 04	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	14,000	0,00
			14		14,00	
605	SO 04	734211113R00	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
606	SO 04	734224812R00	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MĚŘÍCÍCH JEHEL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
607	SO 04	734224815R00	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MĚŘÍCÍCH JEHEL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
608	SO 04	734245123R00	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
609	SO 04	734245127R00	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
610	SO 04	734263314R00	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	14,000	0,00
			14		14,00	
611	SO 04	734265316R00	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
612	SO 04	734291113R00	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
613	SO 04	734295213R00	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
614	SO 04	734295215R00	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
615	SO 04	734237142R00	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
616	SO 04	734235222R00	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
617	SO 04	734235223R00	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	0,00
			9		9,00	
618	SO 04	734235225R00	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
619	SO 04	734411147R00	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
620	SO 04	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,089	0,00
			0,0885		0,09	
621	SO 04	735000912R00	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládáním	kus	14,000	0,00
			14		14,00	
622	SO 04	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	36,800	0,00
			36,8		36,80	
623	SO 04	735151162R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
624	SO 04	735151262R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
625	SO 04	735151264R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	8,000	0,00
			2		2,00	
			6*1 přípravný		6,000	
626	SO 04	735151363R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
627	SO 04	735151364R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
628	SO 04	735151386R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
629	SO 04	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	20,000	0,00
			14+6		20,00	
630	SO 04	735171174R00	Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/600 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
631	SO 04	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých 1	kus	1,000 1,00	0,00
632	SO 04	735191910R00	Napuštění vody do otopných těles 36,8	m2	36,800 36,80	0,00
633	SO 04	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles 36,8	m2	36,800 36,80	0,00
634	SO 04	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m 1,4740	t	1,474 1,47	0,00
635	SO 01.1	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m 11	kus	11,000 11,00	0,00
636	SO 01.1	611601201	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 60x197 cm 2	kus	2,000 2,00	0,00
637	SO 01.1	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm 3	kus	3,000 3,00	0,00
638	SO 01.1	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm 2+2+1 T6+T5a+T5	kus	5,000 5,00	0,00
639	SO 01.1	61165611	Dveře protipožární EI15 plné 80x197 cm CPL 0,2 -EI 15 DP3-C2 1 T9	kus	1,000 1,00	0,00
640	SO 01.1	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m 12	kus	12,000 12,00	0,00
641	SO 01.1	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 90x197 cm 4+4+3 T8a+T8+T7	kus	11,000 11,00	0,00
642	SO 01.1	61165612	Dveře protipožární EI15 plné 90x197 cm CPL 0,2 -EI 15 DP3-C2 1 T8b	kus	1,000 1,00	0,00
643	SO 01.1	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru) 15+3	ks	18,000 18,00	0,00
644	SO 01.1	766670021R00	Montáž kliky a štítku 15+3	kus	18,000 18,00	0,00
645	SO 01.1	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka 18	kus	18,000 18,00	0,00
646	SO 01.1	766825111R00	Montáž skříní, stolů a židle 2+1+1	kus	4,000 4,00	0,00
647	SO 01.1	61529030	OS/6 Kancelářký stůl se zásuvkami cca2300x600x720mm a židle na kolečkách viz.PD 1	kus	1,000 1,00	0,00
648	SO 01.1	6152908	OS/5 Šatní dvojskříňka, 2sekce cca 1740x600x550 2	kus	2,000 2,00	0,00
649	SO 01.1	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 0,5532	t	0,553 0,55	0,00
650	SO 01.2	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m 1	kus	1,000 1,00	0,00
651	SO 01.2	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm 1	kus	1,000 1,00	0,00
652	SO 01.2	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru) 1	ks	1,000 1,00	0,00
653	SO 01.2	766670021R00	Montáž kliky a štítku 1	kus	1,000 1,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
654	SO 01.2	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka 1	kus	1,00 1,00	0,00
655	SO 01.2	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 0,0215	t	0,022 0,02	0,00
656	SO 01.3	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m 1	kus	1,00 1,00	0,00
657	SO 01.3	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitel'ské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru) 1	ks	1,00 1,00	0,00
658	SO 01.3	766670021R00	Montáž kliky a štítku 1	kus	1,00 1,00	0,00
659	SO 01.3	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka 1	kus	1,00 1,00	0,00
660	SO 01.3	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm 1	kus	1,00 1,00	0,00
661	SO 01.3	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 0,0215	t	0,022 0,02	0,00
662	SO 01.4	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m 1	kus	1,00 1,00	0,00
663	SO 01.4	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitel'ské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru) 1	ks	1,00 1,00	0,00
664	SO 01.4	766670021R00	Montáž kliky a štítku 1	kus	1,00 1,00	0,00
665	SO 01.4	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka 1	kus	1,00 1,00	0,00
666	SO 01.4	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm 1	kus	1,00 1,00	0,00
667	SO 01.4	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 0,0215	t	0,022 0,02	0,00
668	SO 01.5	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m 1	kus	1,00 1,00	0,00
669	SO 01.5	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm 1	kus	1,00 1,00	0,00
670	SO 01.5	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitel'ské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru) 1	ks	1,00 1,00	0,00
671	SO 01.5	766670021R00	Montáž kliky a štítku 1	kus	1,00 1,00	0,00
672	SO 01.5	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka 1	kus	1,00 1,00	0,00
673	SO 01.5	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 0,0215	t	0,022 0,02	0,00
674	SO 01.6	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m 1	kus	1,00 1,00	0,00
675	SO 01.6	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm 1	kus	1,00 1,00	0,00
676	SO 01.6	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitel'ské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru) 1	ks	1,00 1,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
677	SO 01.6	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
678	SO 01.6	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
679	SO 01.6	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,022	0,00
			0,0215		0,02	
680	SO 03	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce-materiál a výroba závěsů,do 5 kg/kus	kg	70,000	0,00
			25+45		70,00	
681	SO 03	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	45,000	0,00
			45		45,00	
682	SO 03	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	25,000	0,00
			25		25,00	
683	SO 04	767990010RAA	Konstrukce pro uchycení rozvodů,Kastlík pro zakrytování směčovacího uzlu pod stropem 1.NP	kg	20,000	0,00
			20		20,00	
684	SO 04	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	5,000	0,00
			5		5,00	
685	SO 04	23153010	Ostatní těsnící a instalační materiál	kg	15,000	0,00
			15		15,00	
686	SO 01.1	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet - akustický, včetně dodávky kazet GN	m2	27,050	0,00
			17,19+9,86		27,05	
			.		0,000	
687	SO 01.1	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - desky-demontáž před a zpětné osazení kazet po stavebních úpravách	m2	48,660	0,00
			41,6+7,06		48,66	
688	SO 01.1	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení	m	5,780	0,00
			3,78+2		5,78	
689	SO 01.1	767590120R00	Montáž podlahových roštů - šroubováním	kg	7,700	0,00
			7,7		7,70	
690	SO 01.1	55347124	Rošt podlahový 33/33 - 30/3	m2	8,470	0,00
			7,7		7,70	
			:ztratné 10%; 0,77		0,770	
691	SO 01.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	521,818	0,00
			(340+188+26+6+14)/1,1		521,82	
692	SO 01.1	14587292	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 80 x 8 mm	t	0,340	0,00
			17,86*5,7*0,001 sloupek		0,10	
			17,86*11,6*0,001 spodní rám		0,207	
			:ztratné 10%; 0,0309		0,031	
693	SO 01.1	14587292	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 80 x 6 mm	t	0,188	0,00
			13,54*12,6*0,001 příče		0,17	
			:ztratné 10%; 0,0171		0,017	
694	SO 01.1	13231052	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 40x40x3 mm	t	0,026	0,00
			1,84*13,2*0,001 rám pororoštů		0,02	
			:ztratné 10%; 0,0024		0,002	
695	SO 01.1	13515120	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm	t	0,006	0,00
			0,08*0,2*80*0,001*4		0,01	
			:ztratné 10%; 0,0005		0,001	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
696	SO 01.1	13326033	Tyč ocelová plochá jakost S235 150x 12mm 14,13*0,15*6*0,001 ;ztratiné 10%; 0,0013	t	0,014 0,01 0,001	0,00
697	SO 01.1	230120103R00	Zhotovení prostupů pororošty, potrubí do DN 800 0	kus	0,000 0,00	0,00
698	SO 01.1	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi-osazení na stavbě 2,15+1,1	m	3,250 3,25	0,00
699	SO 01.1	767851103R00	Montáž lávek-kompletní lávka-osazení nastavbě 0,5	m	0,500 0,50	0,00
700	SO 01.1	55347119	Rošt podlahový 30/3 lisovaný pro lávku 400*500mm 1	kus	1,000 1,00	0,00
701	SO 01.1	767834102R00	Montáž ochranného zábradlí svařováním-na stavbě 1,5*2	m	3,000 3,00	0,00
702	SO 01.1	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou 5,67*(3,31*2+1,5*2+1,3*4+0,25*2) tr 51x5 2,75*(1,5*2) tr 38x3 3,77*(0,25*6+0,4) p 50x8 2,47*0,4*7 pr k20 0,15*0,15*80/2*6 pl 5/150x150	kg	114,593 86,86 8,250 7,163 6,916 5,400	0,00
703	SO 01.1	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované 5,67*(3,31*2+1,5*2+1,3*4+0,25*2) tr 51x5 2,75*(1,5*2) tr 38x3 3,77*(0,25*6+0,4) p 50x8 2,47*0,4*7 pr k20 ;ztratiné 10%; 11,4593 0,15*0,15*80/2*6 pl 5/150x150	kg	126,052 86,86 8,250 7,163 6,916 11,459 5,400	0,00
704	SO 01.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce,do 5 kg/kus 19,2	kg	19,200 19,20	0,00
705	SO 01.1	55343823	Hmoždinka s trnem s přerušeným tepelným mostem pr.12mm přes ETICS 140mm 6*4	kus	24,000 24,00	0,00
706	SO 01.1	767649196R00	Montáž doplňků dveří-vyřezání otvoru a osazení nerezové mřížky 6	kus	6,000 6,00	0,00
707	SO 01.1	55343016-2	Větrací mřížka do dveří 200x100mm z nerezové austetické ocely AISI 304 2	kus	2,000 2,00	0,00
708	SO 01.1	55343016-1	Větrací mřížka do dveří 200x100mm z nerezové austetické ocely AISI 304 4	kus	4,000 4,00	0,00
709	SO 01.1	767585112R00	Montáž vzduchotech. mřížek s prostupem 4	kus	4,000 4,00	0,00
710	SO 01.1	55343016	Z/5Větrací mřížka 200x100 pro zabudování do zdi včetně osazovacího rámu z nerezové austetické ocely AISI 304 4	kus	4,000 4,00	0,00
711	SO 01.1	909 R00	Demontáž a zpětná montáž, pákových mechanismů otevírání oken (6 ks), vysoké parapety 1*6+2*6	h	18,000 18,00	0,00
712	SO 01.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 1,2433	t	1,243 1,24	0,00
713	SO 02	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2 18	ks	18,000 18,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
714	SO 02	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	18,000	0,00
			18		18,00	
715	SO 02	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce-n materiál a výroba závěsů, do 5 kg/kus	kg	72,000	0,00
			25+35+12		72,00	
716	SO 02	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál a kotvící	kg	60,000	0,00
			60		60,00	
717	SO 02	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	12,000	0,00
			12		12,00	
718	SO 02	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,176	0,00
			0,1755		0,18	
719	SO 01.1	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	188,960	0,00
			7,06+17,19+1,76+8,12+2,86+2,13+2,62+2,01+6,77+8,84+8,09+9,89+49,6+9,02+41,6+11,4		188,96	
720	SO 01.1	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11, matný reliéfní (různé druhy - bude dle výběru) viz.PD	m2	213,614	0,00
			188,453+93,38*0,1		197,79	
			:ztrátě 8%; 15,82328		15,823	
721	SO 01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m	93,380	0,00
			1,9+2,2*2-0,7-0,95+0,8+4,15*2+1,7*2+1,35*2+1,3*2+9,55*2+1,3*2-0,9*6+4,3*2-0,7*2-0,9+26,94*2		98,93	
			1,6*2-0,8-0,9*2-0,9-0,6*2-0,9-0,8-0,8-1,55		-5,550	
722	SO 01.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	93,380	0,00
			93,38		93,38	
723	SO 01.1	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	93,380	0,00
			93,38		93,38	
724	SO 01.1	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	198,298	0,00
			188,96+93,38*0,1		198,30	
725	SO 01.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	236,290	0,00
			93,38+9,85*2+3,1*2+5,54*2+1,85+0,9+1+1,6+0,4+1,05*2+2,2*2+2,2*2+1,3*2+1,64*2+1,3*2		155,49	
			1,3*2+2,01*2+1,3*2+1,65*2+1,8*2+3,76*2+3,76*2+2,35*2+0,5*6+2,7*2+3,76*2+2,4*2+3,76*2+4,2*2+2,52*2		77,540	
			1,63*2		3,260	
726	SO 01.1	23521710	Příplatek na Hmotu spárovací epoxidová šedá 4 kg, 2složková epoxidová spárovací malta ke spárování obkladů, kyselinovzdušných obkladů	kg	26,840	0,00
			11,4*0,4 116 B3		4,56	
			49,6*0,4 kuchyně		19,840	
			:ztrátě 10%; 2,44		2,440	
727	SO 01.1	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	11,380	0,00
			1,76+2,86+2,13+2,62+2,01		11,38	
728	SO 01.1	771577844R00	Podlahový profil dilatační výšky 12,5 mm-dilatace podlah -pův.budova budova i PVC podlaze	m	4,100	0,00
			1,6*2+0,9		4,10	
729	SO 01.1	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	3,360	0,00
			1,2*0,4*7		3,36	
730	SO 01.1	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	5,951	0,00
			5,9513		5,95	
731	SO 01.2	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,970	0,00
			9,97		9,97	
732	SO 01.2	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11, matný reliéfní (různé druhy - bude dle výběru) viz.PD	m2	10,768	0,00
			9,97		9,97	
			:ztrátě 8%; 0,7976		0,798	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
733	SO 01.2	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 9,97	m2	9,970	0,00
734	SO 01.2	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2	m	15,700	0,00
					15,70	
735	SO 01.2	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 9,97	m2	9,970	0,00
736	SO 01.2	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří 1,2*0,4	m2	0,480	0,00
					0,48	
737	SO 01.2	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m 0,349	t	0,349	0,00
					0,35	
738	SO 01.3	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm 9,87	m2	9,870	0,00
739	SO 01.3	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 9,87	m2	9,870	0,00
					9,87	
740	SO 01.3	59764224	Dlažba keramická sli nutá světle béžová tl.10mm, R11, matný reliéfní(různé druhy -bude dlke výběru)viz.PD 9,87 :ztratné 8%; 0,7896	m2	10,660	0,00
					9,87	
					0,790	
741	SO 01.3	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2	m	15,700	0,00
					15,70	
742	SO 01.3	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 9,97	m2	9,970	0,00
					9,97	
743	SO 01.3	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří 1,2*0,4	m2	0,480	0,00
					0,48	
744	SO 01.3	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m 0,3441	t	0,344	0,00
					0,34	
745	SO 01.4	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm 9,61	m2	9,610	0,00
					9,61	
746	SO 01.4	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 9,61	m2	9,610	0,00
					9,61	
747	SO 01.4	59764224	Dlažba keramická sli nutá světle béžová tl.10mm, R11, matný reliéfní(různé druhy -bude dlke výběru)viz.PD 9,61 :ztratné 8%; 0,7688	m2	10,379	0,00
					9,61	
					0,769	
748	SO 01.4	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2	m	15,700	0,00
					15,70	
749	SO 01.4	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 9,61	m2	9,610	0,00
					9,61	
750	SO 01.4	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří 1,2*0,4	m2	0,480	0,00
					0,48	
751	SO 01.4	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m 0,337	t	0,337	0,00
					0,34	
752	SO 01.5	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm 9,61	m2	9,610	0,00
					9,61	
753	SO 01.5	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 9,61	m2	9,610	0,00
					9,61	
754	SO 01.5	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2	m	15,700	0,00
					15,70	



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
755	SO 01.5	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 9,61	m2	9,610	0,00
756	SO 01.5	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří 1,2*0,4	m2	0,480	0,00
757	SO 01.5	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD 9,61 ;ztratné 8%; 0,7688	m2	10,379	0,00
758	SO 01.5	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m 0,337	t	0,337	0,00
759	SO 01.6	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm 9,61	m2	9,610	0,00
760	SO 01.6	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD 9,61 ;ztratné 8%; 0,7688	m2	10,379	0,00
761	SO 01.6	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 9,61	m2	9,610	0,00
762	SO 01.6	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2	m	15,700	0,00
763	SO 01.6	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 9,61	m2	9,610	0,00
764	SO 01.6	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří 1,2*0,4	m2	0,480	0,00
765	SO 01.6	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m 0,337	t	0,337	0,00
766	SO 01.0	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt 5,5+6,77	m2	12,270	0,00
767	SO 01.1	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren 9,86 112	m2	9,860	0,00
768	SO 01.1	28412308	Vinylová homogenní podlahovina tl.2mm š.r.2m z.tř.34-43,R9,béžová(bude dle výběru)viz.PD 9,86 ;ztratné 15%; 1,479	m2	11,339	0,00
769	SO 01.1	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních 4	kus	4,000	0,00
770	SO 01.1	776981121RT3	Lišta nerezová přechodová, stejná výška krytin 0,9	m	0,900	0,00
771	SO 01.0	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou 6,77+8,59+5,5	m2	20,860	0,00
772	SO 01.1	776981114RU1	Lišta hliníková podlahová -ukončení u stěny - soklík 4,15*2+2,375*2-0,9	m	12,150	0,00
773	SO 01.1	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců 2,375*3	m	7,125	0,00
774	SO 01.1	776971613R00	OS/9 Rohož textilní pozitiv tl. 13,5 mm-čisticí zóna viz.PD 1,7*1	m2	1,700	0,00
775	SO 01.1	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L pro čisticí zonu 1*2+1,7*2	m	5,400	0,00
776	SO 01.1	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,052	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,0516		0,05	
777	SO 01.1	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelaci	m2	9,860	0,00
			9,86		9,86	
778	SO 01.1	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	9,860	0,00
			9,86		9,86	
779	SO 01.1	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	9,860	0,00
			9,86		9,86	
780	SO 01.1	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,097	0,00
			0,097		0,10	
781	SO 01.1	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	19,450	0,00
			(2,1-0,95)*6*2 kuchyně		13,80	
			(2,1-0,9)*2 116		2,400	
			0,9+1,3+1,05 parapet-instalační prvky		3,250	
782	SO 01.1	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	217,471	0,00
			(5,54+9,825+3,76+2,4+0,5+2,8+0,3)*2*2,1-(1,05*2,1*2+0,9*2*2) kuchyně a distribuce		97,52	
			(1,05*2+2,2*2+0,9+0,15+1+1,85+1,6)*2,1-0,7*2 103		23,800	
			(1,3+2,2+1,64+1,3+2,01+1,3+1,3+1,5)*2*2,1-0,8*2-0,7*2*2-0,6*2 104,105,106,107		47,110	
			(3,76+2,35)*2*2,1-0,9*2-0,8*2 109		22,262	
			(4,2+2,53+0,4*2+1,63)*2*2,1-1,02*2-1,14*(2,1-0,9) 116 B3		35,064	
			-1,2*(2,1-0,95)*6 okna kuchyně		-8,280	
783	SO 01.1	597813747	Obkladová soklová. 10mm světlé bezová(světlé sedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru) viz PD	m2	241,170	0,00
			217,471+19,45*0,3		223,31	
			;ztratné 8%; 17,86448		17,864	
784	SO 01.1	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	223,306	0,00
			217,471+19,45*0,3		223,31	
785	SO 01.1	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	223,306	0,00
			223,306		223,31	
786	SO 01.1	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	223,306	0,00
			223,306		223,31	
787	SO 01.1	23521710	Příplatek na Hmota spárovací epoxidová šedá 4 kg, 2složková epoxidová spárovací malta ke spárování obkladů, kyselinovzdorných obkladů	kg	61,820	0,00
			(5,54+9,825+3,76+2,4+0,5+2,8+0,3)*2*2,1-(1,05*2,1*2+0,9*2*2) kuchyně a distribuce		97,52	
			(4,2+2,53+0,4*2+1,63)*2*2,1-1,02*2-1,14*(2,1-0,9) 116 B3		35,064	
			-1,2*(2,1-0,95)*6 okna kuchyně		-8,280	
			(2,1-0,95)*6*2 kuchyně		13,800	
			(2,1-0,9)*2 116		2,400	
			-140,499+140,499*0,4		-84,299	
			;ztratné 10%; 5,62		5,620	
788	SO 01.1	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	200,340	0,00
			2,1*7 116		14,70	
			2,1*9+1,2*6+1,2*6*2 113		40,500	
			2,1*3+1,05+1,3+1,2*2+2,1*2		15,250	
			(5,54+9,825+3,76+2,4+0,5+2,8+0,3)*2 kuchyně a distribuce		50,250	
			(1,05*2+2,2*2+0,9+0,15+1+1,85+1,6)*2 103		24,000	
			(1,3+2,2+1,64+1,3+2,01+1,3+1,3+1,5)*2 104,105,106,107		25,100	
			(3,76+2,35)*2 109		12,220	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(4,2+2,53+0,4*2+1,63)*2 116 B3		18,320	
789	SO 01.1	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	148,950	0,00
			2,1*15+2,1*15+2,1*29+1,2*2+1,05+1,2*12+1,2*6		148,95	
790	SO 01.1	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	6,097	0,00
			6,0971		6,10	
791	SO 01.2	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	0,00
			(0,6*2)*2 parapet-instalační prvky		2,40	
792	SO 01.2	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*1,5-0,8*2-0,9*2-0,6*1,2*2		18,71	
793	SO 01.2	597813747	Obkladačka soklová, tónem světle bezová (světlé sedla), glazované keramické obkladové prvky (bude dle výběru viz PD)	m2	20,984	0,00
			18,71+2,4*0,3		19,43	
			;ztrata 8%; 1,5544		1,554	
794	SO 01.2	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	19,430	0,00
			2,4*0,3+18,71		19,43	
795	SO 01.2	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	19,430	0,00
			19,43		19,43	
796	SO 01.2	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	19,430	0,00
			19,43		19,43	
797	SO 01.2	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,500	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2		15,70	
			4,8		4,800	
			1,5*8		12,000	
798	SO 01.2	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,500	0,00
			11*1,5		16,50	
799	SO 01.2	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,523	0,00
			0,523		0,52	
800	SO 01.3	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	0,00
			(0,6*2)*2 parapet-instalační prvky		2,40	
801	SO 01.3	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*1,5-0,8*2-0,9*2-0,6*1,2*2		18,71	
802	SO 01.3	597813747	Obkladačka soklová, tónem světle bezová (světlé sedla), glazované keramické obkladové prvky (bude dle výběru viz PD)	m2	20,984	0,00
			18,71+2,4*0,3		19,43	
			;ztrata 8%; 1,5544		1,554	
803	SO 01.3	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	19,430	0,00
			2,4*0,3+18,71		19,43	
804	SO 01.3	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	19,430	0,00
			19,43		19,43	
805	SO 01.3	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	19,430	0,00
			19,43		19,43	
806	SO 01.3	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,500	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2		15,70	
			4,8		4,800	
			1,5*8		12,000	
807	SO 01.3	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,500	0,00
			11*1,5		16,50	
808	SO 01.3	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,523	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,523		0,52	
809	SO 01.4	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	0,00
			(0,6*2)*2 parapet-instalační prvky		2,40	
810	SO 01.4	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*1,5-0,8*2-0,9*2-0,6*1,2*2		18,71	
811	SO 01.4	597813747	Obkladačka 30x60. 10mm světle bezová(světle seda),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru) viz PD	m2	20,984	0,00
			18,71+2,4*0,3		19,43	
			;ztratné 8%; 1,5544		1,554	
812	SO 01.4	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,430	0,00
			2,4*0,3+17,71		18,43	
813	SO 01.4	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	18,430	0,00
			18,43		18,43	
814	SO 01.4	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	18,430	0,00
			18,43		18,43	
815	SO 01.4	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,500	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2		15,70	
			4,8		4,800	
			1,5*8		12,000	
816	SO 01.4	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,500	0,00
			11*1,5		16,50	
817	SO 01.4	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,523	0,00
			0,5227		0,52	
818	SO 01.5	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	0,00
			(0,6*2)*2 parapet-instalační prvky		2,40	
819	SO 01.5	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*1,5-0,8*2-0,9*2-0,6*1,2*2		18,71	
820	SO 01.5	597813747	Obkladačka 30x60. 10mm světle bezová(světle seda),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru) viz PD	m2	20,984	0,00
			18,71+2,4*0,3		19,43	
			;ztratné 8%; 1,5544		1,554	
821	SO 01.5	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,430	0,00
			2,4*0,3+17,71		18,43	
822	SO 01.5	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	18,430	0,00
			18,43		18,43	
823	SO 01.5	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	18,430	0,00
			18,43		18,43	
824	SO 01.5	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,500	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2		15,70	
			4,8		4,800	
			1,5*8		12,000	
825	SO 01.5	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,500	0,00
			11*1,5		16,50	
826	SO 01.5	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,523	0,00
			0,5227		0,52	
827	SO 01.6	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	0,00
			(0,6*2)*2 parapet-instalační prvky		2,40	
828	SO 01.6	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*1,5-0,8*2-0,9*2-0,6*1,2*2		18,71	
829	SO 01.6	597813747	Obkladací soklová: 10mm světle bezová(světle sedá),glazované keramické obkladové prvky(pádky úřadovny viz PD výběru) viz PD	m2	20,984	0,00
			18,71+2,4*0,3		19,43	
			ztrátě 8%: 1,5544		1,554	
830	SO 01.6	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,430	0,00
			2,4*0,3+17,71		18,43	
831	SO 01.6	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	18,430	0,00
			18,43		18,43	
832	SO 01.6	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	18,430	0,00
			18,43		18,43	
833	SO 01.6	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,500	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2		15,70	
			4,8		4,800	
			1,5*8		12,000	
834	SO 01.6	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,500	0,00
			11*1,5		16,50	
835	SO 01.6	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,523	0,00
			0,5227		0,52	
836	SO 01.1	783124220R00	Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email	m2	84,200	0,00
			19*2*0,9 zárubně		34,20	
			42+8 konstrukce pod VZT a žebřík		50,000	
837	SO 04	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	18,000	0,00
			18		18,00	
838	SO 06	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	12,000	0,00
			12		12,00	
839	SO 01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	659,037	0,00
			29,36+30,99 SDK strop		60,35	
			61 strop		61,000	
			29,375+328,312 stěny		357,687	
			180 nepředpokl.stěny		180,000	
840	SO 01.1	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	479,037	0,00
			29,36+30,99 SDK strop		60,35	
			61 strop		61,000	
			29,375+328,312 stěny		357,687	
841	SO 01.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	659,037	0,00
			29,36+30,99 SDK strop		60,35	
			61 strop		61,000	
			29,375+328,312 stěny		357,687	
			180 nepředpokl.stěny		180,000	
842	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	45,320	0,00
			9,97 strop		9,97	
			23,55 stěny		23,550	
			2,5*3*2-0,8*2*2 kolem dveří		11,800	
843	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	45,320	0,00
			45,32		45,32	
844	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	45,320	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			45,32		45,32	
845	SO 01.3	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	45,220	0,00
			9,87 strop		9,87	
			23,55 stěny		23,550	
			2,5*3*2-0,8*2*2 kolem dveří		11,800	
846	SO 01.3	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	45,220	0,00
			45,22		45,22	
847	SO 01.3	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	45,220	0,00
			45,22		45,22	
848	SO 01.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	44,960	0,00
			9,61 strop		9,61	
			23,55 stěny		23,550	
			2,5*3*2-0,8*2*2 kolem dveří		11,800	
849	SO 01.4	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	44,960	0,00
			44,96		44,96	
850	SO 01.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	44,960	0,00
			44,96		44,96	
851	SO 01.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	44,960	0,00
			9,61 strop		9,61	
			23,55 stěny		23,550	
			2,5*3*2-0,8*2*2 kolem dveří		11,800	
852	SO 01.5	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	44,960	0,00
			44,96		44,96	
853	SO 01.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	44,960	0,00
			44,96		44,96	
854	SO 01.6	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	44,960	0,00
			9,61 strop		9,61	
			23,55 stěny		23,550	
			2,5*3*2-0,8*2*2 kolem dveří		11,800	
855	SO 01.6	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	44,960	0,00
			44,96		44,96	
856	SO 01.6	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	44,960	0,00
			44,96		44,96	
857	SO 03	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace - Náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchotechnického potrubí na stavbě	h	15,000	0,00
			15		15,00	
858	SO 03	909 R00	Kompletní montáž vč. lešení, zapojení na elektrický proud, sprovoznění, vyregulování soustavy vč. protokolu o zaregulování, zaškolení obsluhy a předání	h	60,000	0,00
			60		60,00	
859	SO 07	904 R00	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h	60,000	0,00
			60		60,00	
860	SO 04	904 R01	Vyvážení a zaregulování otopné soustavy	h	15,000	0,00
			15		15,00	
861	SO 05	909 R00	Demontáž a úprava původní instalace v kuchyni a přípravách	h	60,000	0,00
			60		60,00	
862	SO 03	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení	h	40,000	0,00
			40		40,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
863	SO 03	909 R00	Demontáž stávajícího větrání	h	15,000	0,00
			15		15,00	
864	SO 03	909 R00	Zednické přípomoci, průrazy , otvory, prostupy a zapravení	h	40,000	0,00
			40		40,00	
865	SO 04	900 R02	Stavební výpomoc	h	24,000	0,00
			24		24,00	
866	SO 04	905 R01	Revize provoz.souboru a st.obj.	h	5,000	0,00
			5		5,00	
867	SO 04	900 R01	Demontáže ostatní	h	12,000	0,00
			12		12,00	
868	SO 06	909 R00	Odstranění stávajícího rozvodu plynu	h	8,000	0,00
			8		8,00	
869	SO 06	904 R01	Tlaková a dilatační zkouška plynu	h	6,000	0,00
			6		6,00	
870	SO 02	909 R00	Demontáž stáv.vodoinstalace, kanalizace a ZTI	h	48,000	0,00
			8*3*2		48,00	
871	SO 02	909 R00	Demontáž stáv.zařizovacích předmětu včetně nábytku	h	48,000	0,00
			8*2*3		48,00	
872	SO 02	900 R02	Pomocné zednické práce otvory,průrazy včetně povrchového zapravení	h	96,000	0,00
			8*4*(3)		96,00	
873	ZS	909 R00	Demontáž a zpětná montáž části oplacení pro vjezd a výjezd mobilního jeřábu	h	17,000	0,00
			5+12		17,00	
874	SO 01.1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	437,640	0,00
			218,82*2 pro všechny konstrukce včetně bourání		437,64	
875	SO 01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	218,820	0,00
			5*4 střecha		20,00	
			9,86+188,96		198,820	
876	SO 01.1	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
877	SO 01.1	44984124	OS/7 Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO viz.PD	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
878	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,970	0,00
			9,97		9,97	
879	SO 01.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,870	0,00
			9,87		9,87	
880	SO 01.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
881	SO 01.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
882	SO 01.6	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
883	SO 01.0	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	23,000	0,00
			23		23,00	
884	SO 01.0	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	53,440	0,00
			((2,1-0,95)*6*2+1,2*6)*0,3 kuchyně		6,30	
			(1,14+(2,1-0,9)*2)*0,3 116		1,062	



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(0,9+1,3+1,05)*0,3 parapet-instalační prvky		0,975	
			((1,1*2,21-0,9*2)*2*0,1*7+(0,9*2,05-0,8*2)*0,1*2+(0,9*2,1-0,7*2)*2+0,65*2,1+0,44*2,1)*2		8,403	
			((1,6*2,05-0,9*2)+(1*2,1-0,9*2)*2+(0,9*2,1-0,8*2)*2+(0,7*2,1-0,6*2)*2)*2		6,400	
			1*0,65*12*2 po luxferách		15,600	
			0,5*2,5*2+0,5*1,05+0,4*(1,1+2,1*2)*4+0,5*(1,39+2,5*2) ostění středu		14,700	
885	SO 01.0	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2-včetně odbourání schodiště	m3	1,320	0,00
			11,4*0,08 116		0,91	
			1,6*1,02*0,25 odbourání části schodiště pro rampu		0,408	
886	SO 01.0	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	208,680	0,00
			7,06+17,19+1,76+8,12+2,86+2,13+2,62+2,01+6,77+8,84+8,09+9,89+49,6+9,02+41,6+11,4		188,96	
			9,86*2		19,720	
887	SO 01.2	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	9,340	0,00
			2,37+6,97		9,34	
888	SO 01.2	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,940	0,00
			9,97*2		19,94	
889	SO 01.2	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,150	0,00
			3*2,25-0,8*2		5,15	
890	SO 01.0	965081413R00	Bourání podlah z teraca litého plochy nad 1 m2	m2	39,890	0,00
			39,89		39,89	
891	SO 01.0	965081813RT1	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2,ručně, dlaždice teracové	m2	136,630	0,00
			6,66+8,99+7,33+14,29+17,61+43,93+1,04+1,06+1,14+0,91+1,55+1,38+3,6+7,56+10,99+8,59		136,63	
892	SO 01.0	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	138,200	0,00
			26,9*2+14,6*2+17,8*2+9,8*2		138,20	
893	SO 01.0	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	25,708	0,00
			5,54*3,1-0,9*2-1,15*1,15+3,76*3,1		25,71	
894	SO 01.0	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	141,515	0,00
			(3,76*4+9,05+1,3*5+0,15+0,8+1,3+1+0,96+2,55+4,15*2)*3,1		141,52	
895	SO 01.0	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	35,200	0,00
			22*0,8*2		35,20	
896	SO 01.0	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,900	0,00
			1,45*2		2,90	
897	SO 01.2	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	0,00
			0,8*2		1,60	
898	SO 01.0	962200041RAA	Bourání příček ze sklobetonu	m2	10,710	0,00
			1*0,6*13+0,6*0,95+0,6*1,3*3		10,71	
899	SO 01.2	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
900	SO 01.3	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	9,340	0,00
			2,39+6,95		9,34	
901	SO 01.3	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,940	0,00
			9,97*2		19,94	
902	SO 01.3	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,150	0,00
			3*2,25-0,8*2		5,15	
903	SO 01.3	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	0,00
			0,8*2		1,60	
904	SO 01.3	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
905	SO 01.4	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,220	0,00
			9,61*2		19,22	
906	SO 01.4	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,150	0,00
			3*2,25-0,8*2		5,15	
907	SO 01.4	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	0,00
			0,8*2		1,60	
908	SO 01.4	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
909	SO 01.4	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,100	0,00
			2,34+6,76		9,10	
910	SO 01.5	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,220	0,00
			9,61*2		19,22	
911	SO 01.5	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,150	0,00
			3*2,25-0,8*2		5,15	
912	SO 01.5	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	0,00
			0,8*2		1,60	
913	SO 01.5	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
914	SO 01.5	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,100	0,00
			2,34+6,76		9,10	
915	SO 01.6	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,220	0,00
			9,61*2		19,22	
916	SO 01.6	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,150	0,00
			3*2,25-0,8*2		5,15	
917	SO 01.6	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	0,00
			0,8*2		1,60	
918	SO 01.6	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
919	SO 01.6	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,100	0,00
			2,34+6,76		9,10	
920	SO 01.0	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtař. nosníků 15 x 25 cm	m	31,500	0,00
			3*1,9*3+2,2*3+1,3*3*2		31,50	
921	SO 01.0	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného-odstranění drobných kovových předmětů na stěnách	kus	35,000	0,00
			35		35,00	
922	SO 05	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	200,000	0,00
			200		200,00	
923	SO 05	973100020RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 30 x 30 x 30 cm	kus	45,000	0,00
			45		45,00	
924	SO 01.2	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,900	0,00
			(0,45*2+3,125*2+2,25)*1,5-0,8*1,5		12,90	
925	SO 01.2	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,035	0,00
			23,035		23,04	
926	SO 01.2	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,550	0,00
			23,55		23,55	
927	SO 01.2	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,970	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			9,97		9,97	
928	SO 01.0	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	99,980	0,00
			(5,54+0,3*8+7,2*2)*2-1,15*2-1,15*2		40,08	
			6,875*2*2-0,9*2+3,8*2*1,5-0,6*2*1,5		35,300	
			1,5*1,5*2+1,3*2*1,5-0,6*1,5		7,500	
			3,2*2*1,5+2,5*1,5*2		17,100	
929	SO 01.0	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	99,980	0,00
			(5,77+9,825+6,75+2,2*2+1,6+2,2*2+1,64*2+1,3*2+2,01*2+1,5*2+1,3)*2,1		98,59	
			-0,6*2-0,7*2*2-0,8*2-1,1*2*3		-12,200	
			(14,5*2+3,76)*2,1-1,15*2*3-0,9*2		60,096	
			(4,2+0,45+2,495+1,63)*2*2,1-0,9*2*2		33,255	
			-79,756		-79,756	
930	SO 01.0	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	377,487	0,00
			(9,825+6,75+4,15+1,3)*(3,1-2,1)-1,05*0,4-1,2*1,2*6 kuchyně		12,97	
			2,375*1 112		2,375	
			(1,85+1,6)*1+0,45*3,1 103		4,845	
			1,6*3,1+4,15*3,1+1,7*3,1-1*2 100		21,095	
			1,35*2*3,1+1,3*3,1-1*2 102		10,400	
			(2,2*2)*1 104		4,400	
			(0,7+1,3+1,64)*1 105		3,640	
			(0,8+2,01+1,3)*1 106		4,110	
			(1,5*2+1,3)*1 107		4,300	
			(0,95+1,175+3,7+2+2+2)*3,1 po výměně dveří		42,858	
			(4,26+1,39+8,16+0,5)*3,1-0,9*2*3+0,7*2-0,9*2 101		38,561	
			1,8*2*1 108		3,600	
			2,35*2*1 109		4,700	
			2,7*2*1 111		5,400	
			2,15*2*1 110		4,300	
			2,4*2*1+3,76*1 114		8,560	
			26,94*2*3,1+1,55*3,1-0,9*2*5-0,8*2*3-0,6*2*2-1,55*2,1-1*1,8*12 115		130,778	
			(4,2+2,6+1,78)*2*1 116		17,160	
			53,44		53,440	
931	SO 01.0	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	61,000	0,00
			49,6+11,4		61,00	
932	SO 01.0	978041114R00	Odstranění KZS EPS F tl. 140 mm s omítkou	m2	4,500	0,00
			3*1,5		4,50	
933	SO 01.0	974042547R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x20 cm	m	42,200	0,00
			(4,15*2+0,9+2,2+2,5+1,3*4+3,76*5+1,5+2,8) pro příčky		42,20	
934	SO 01.0	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	79,756	0,00
			(5,77+9,825+6,75+2,2*2+1,6+2,2*2+1,64*2+1,3*2+2,01*2+1,5*2+1,3)*2,1		98,59	
			-0,6*2-0,7*2*2-0,8*2-1,1*2*3		-12,200	
			(14,5*2+3,76)*2,1-1,15*2*3-0,9*2		60,096	
			(4,2+0,45+2,495+1,63)*2*2,1-0,9*2*2		33,255	
			-99,98		-99,980	
935	SO 01.3	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,900	0,00
			(0,45*2+3,125*2+2,25)*1,5-0,8*1,5		12,90	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
936	SO 01.3	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100% 23,035	m2	23,035	0,00
937	SO 01.3	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn 23,55	m2	23,550	0,00
938	SO 01.3	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů 9,87	m2	9,870	0,00
939	SO 01.4	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 (0,45*2+3,125*2+2,25)*1,5-0,8*1,5	m2	12,900	0,00
940	SO 01.4	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100% 23,035	m2	23,035	0,00
941	SO 01.4	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn 23,55	m2	23,550	0,00
942	SO 01.4	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů 9,61	m2	9,610	0,00
943	SO 01.4	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 2	kus	2,000	0,00
944	SO 01.5	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 (0,45*2+3,125*2+2,25)*1,5-0,8*1,5	m2	12,900	0,00
945	SO 01.5	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100% 23,035	m2	23,035	0,00
946	SO 01.5	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn 23,55	m2	23,550	0,00
947	SO 01.5	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů 9,61	m2	9,610	0,00
948	SO 01.5	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 2	kus	2,000	0,00
949	SO 01.6	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 (0,45*2+3,125*2+2,25)*1,5-0,8*1,5	m2	12,900	0,00
950	SO 01.6	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100% 23,035	m2	23,035	0,00
951	SO 01.6	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn 23,55	m2	23,550	0,00
952	SO 01.6	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů 9,61	m2	9,610	0,00
953	SO 01.6	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 2	kus	2,000	0,00
954	SO 02	970041130R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm 8*0,4	m	3,200	0,00
955	SO 02	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm 8*0,3	m	2,400	0,00
956	SO 02	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm 4*0,3	m	1,200	0,00
957	SO 02	970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm 6*0,3	m	1,800	0,00
958	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km 1,15*3	t	3,450	0,00
					3,45	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
959	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km 1,15*10*3	t	34,500	0,00
960	SO 02	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 39,3122-0,423-1,588-0,753-0,349-0,027	t	36,172	0,00
961	SO 03	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m 5,0254	t	5,025	0,00
962	SO 06	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m 0,2411	t	0,241	0,00
963	SO 01.1	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 78,5511-0,677-0,152-0,037-0,553-1,2433-5,951-1,243-5,951 -0,097-6,097	t	56,550	0,00
964	SO 01.2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 7,2471-0,022-0,349-0,523 -4,634	t	1,719	0,00
965	SO 01.3	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 7,2407-0,022-0,344-0,523 -4,631	t	1,721	0,00
966	SO 01.4	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 8,1016-0,022-0,337-0,523 -4,813	t	2,407	0,00
967	SO 01.5	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 8,1016-0,022-0,337-0,523 -4,813	t	2,407	0,00
968	SO 01.6	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 8,1016-0,022-0,337-0,523 -4,813	t	2,407	0,00
969	VORN	220890084R00	Vytyčení inženýrských sítí, Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. 8	h	8,000	0,00
970	VORN	220890084R00	Provedení sondážních prací (ověření polohy stávajících rozvůdů atd.) 24	h	24,000	0,00
971	VORN	892855112R00	Doplňkové kamerové zkoušky rozvodů kanalizace - Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m 30	m	30,000	0,00
972	VORN	220890084R00	Zkrácený laboratorní rozbor pitné vody (dle přílohy č.5 k vyhl.č. MZ č.252/2004 Sb.) 10	h	10,000	0,00
973	VORN	220890084R00	Měření hluku z provozu všech staconárních zdrojů hluku (vzt., apod.), Měření provede akreditovaná nebo autorizovaná laboratoř 20	h	20,000	0,00
974	VORN	220890084R00	Pasport stávající vnitřní technické infrastruktury 16	h	16,000	0,00
975	VORN	220890084R00	1ks - Pasport objektu MŠ a přilehlých komunikací a zpevněných ploch před realizací stavby 16	h	16,000	0,00
976	VORN	220890084R00	Provoz objednatel - demontáž + přemístění demontovaného stávajícího vnitřního vybavení z 1.np (v rámci objektu) 56	h	56,000	0,00
977	VORN	220890084R00	Provoz objednatel - přemístění a zpětná montáž stávajícího vnitřního vybavení z 1.np vč. napojení, na nové napojné body	h	56,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			56		56,00	
978	VORN	714182204R00	Ochranna vnitřních výplní otvorů v 1.np a 2.np (dveřní otvory, prosklené stěny, nadsvětličky, okna, atd.) pomocí přelepením ochrannou bublinkatou fólií	m2	200,000	0,00
			200		200,00	
979	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava	%		0,00
			9703843,75/100			
980	VORN	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%		0,00
			9703843,75/100			
981	ZS	120 R00	Mobilní jeřáb - předpoklad 14h pro demontáž a montáž VZT	Kč	14 000,000	0,00
			14000		14 000,00	
982	VORN	005211010R	Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
983	VORN	00524 R	Předání a převzetí díla,Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
984	VORN	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.1 - Stavební část	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
985	VORN	004111020R13	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.3 PBR	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
986	VORN	004111020R14	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.1 Zařízení ÚT	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
987	VORN	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
988	VORN	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
989	VORN	004111020R19	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.6 Zařízení PLYN	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
990	VORN	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
991	VORN	004111020R21	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.8 EZS	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
992	VORN	004111020R3	Výrobní dokumentace zámečnických výrobků	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
993	VORN	004111020R34	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.9 Technologie stravovacího provozu	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
994	VORN	004111020R4	Výrobní dokumentace truhlářských výrobků	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
995	VORN	004111020R6	Výrobní koordinační dokumentace - koordinace rozvodů vnitřní infrastruktury po zaměření stávajících, rozvodů	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
996	VORN	0052110 1	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - plán BOZP	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
997	VORN	0052110 3	Práce inspektora TIČR po dobu stavby včetně vytvoření revize	h	20,000	0,00
			20		20,00	
998	VORN	0052310 1	Provozní řády Požární a evakuační plán objektu SO 001,Vypracování požárního a evakuačního plánu	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
999	VORN	0052310 2	Provozní řády - SO 001- Zařízení ÚT,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
1000	VORN	0052310 3	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT,Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
1001	VORN	0052310 4	Provozní řády - SO 001 - Zařízení ZTI,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
1002	VORN	0052310 5	Provozní řády - SO 001 - Zařízení silnoproudu včetně bleskosvodu,Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
1003	VORN	0052310 6	Provozní řády - SO 001 - Zařízení EZS,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
1004	VORN	0052310 7	Provozní řády - SO 001 - Technologie stravovacího provozu,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
1005	VORN	0052310 8	Revize (ÚT,VZT,ZTI,plyn,NN,EZS,technologie stravování),vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
1006	SO 05	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 1 do zdi	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1007	SO 05	35712269	Skříň rozvaděčová vybavená pro RE rozvaděč- celoplechová 2050x800x400mm IP 40/20, přívod spodem vývody horem viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1008	SO 05	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
1009	SO 05	210120579R00	Jistič čtyřpólový do 160 A se zapojením	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
1010	SO 05	35824061.A	Hlavní jistič 160A(max proud jističe 250A)viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1011	SO 05	35822946.A	Jistič 125A viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1012	SO 05	35822002419	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-63B-3N	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1013	SO 05	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
1014	SO 05	35822002417	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-40B-3N	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1015	SO 05	35822002416	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3N	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1016	SO 05	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RE-včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1017	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	3,000	0,00
			3		3,00	
1018	SO 05	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 1 do zdi	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1019	SO 05	35712269	Skříň rozvaděčová vybavená pro RK rozvaděč- celoplechová 2050x800x400mm IP 40/20, přívod spodem vývody horem viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1020	SO 05	210120579R00	Jistič čtyřpólový do 160 A se zapojením	kus	5,000	0,00
			5		5,00	



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1021	SO 05	35822946.A	Jistič 125A viz.PD EL 1	kus	1,00 1,00	0,00
1022	SO 05	35822002462	Jistič - spínač 63A RCD viz.PD EL 4	kus	4,00 4,00	0,00
1023	SO 05	210120823R00	Chráníč proudový čtyřpólový do 50 A 10	kus	10,00 10,00	0,00
1024	SO 05	358890511	Chráníč proudový FI 50 0,03Aviz.PD EL 5	kus	5,00 5,00	0,00
1025	SO 05	358890501	Chráníč proudový 63A RCDviz.PD 1	kus	1,00 1,00	0,00
1026	SO 05	358890405	Chráníč proudový 25A-viz PD EL 1+3	kus	4,00 4,00	0,00
1027	SO 05	210120463R00	Jistič vzduch.do 3pólový ve skříni nad 25A 5+1+1+2	kus	9,00 9,00	0,00
1028	SO 05	35822002442	Jistič 63A C viz.PD 5	kus	5,00 5,00	0,00
1029	SO 05	35822002441	Jistič 50A C viz. PD 1	kus	1,00 1,00	0,00
1030	SO 05	35822002440	Jistič 40A C viz.PD 1	kus	1,00 1,00	0,00
1031	SO 05	35822002439	Jistič 32A C viz.PD 1+1	kus	2,00 2,00	0,00
1032	SO 05	210120453R00	Jistič vzduchový do 3pólový do 25 A ve skříni 3+9+2+22+1+1+1+5+1+8+1	kus	54,00 54,00	0,00
1033	SO 05	35822002434	Jistič 10A C FI viz.PD 1+2	kus	3,00 3,00	0,00
1034	SO 05	35822002349	Jistič 10A D viz.PD 7+2	kus	9,00 9,00	0,00
1035	SO 05	35822002311	Jistič 10A B viz.PD(zásuvky) 1+1+1	kus	3,00 3,00	0,00
1036	SO 05	35822002436	Jistič 16A C viz.PD 2	kus	2,00 2,00	0,00
1037	SO 05	35822002313	Jistič 16A B viz.PD (zásuvky) 16+6	kus	22,00 22,00	0,00
1038	SO 05	35822002437	Jistič 20A C viz.PD 1	kus	1,00 1,00	0,00
1039	SO 05	35822002438	Jistič 25A C viz.PD 1	kus	1,00 1,00	0,00
1040	SO 05	35822002438	Jistič -spínač 25A viz.PD EL 1	kus	1,00 1,00	0,00
1041	SO 05	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1 5	kus	5,00 5,00	0,00
1042	SO 05	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1 1	kus	1,00 1,00	0,00
1043	SO 05	35822002113	Jistič do 80 A 2 pól. charakterist. B, LTN-16B-2 8	kus	8,00 8,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1044	SO 05	358240	Přepětová ochrana I a II stupně viz.dle PD.	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1045	SO 05	35822002111	Jistič do 80 A 2 pól. charakterist. B, LTN-10B-2	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1046	SO 05	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1047	SO 05	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC,zpoždění doběh	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1048	SO 05	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
1049	SO 05	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
1050	SO 05	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RK-včetně kompletace	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1051	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	5,00	0,00
			5		5,00	
1052	SO 05	210230272R00	Úprava zapojení a doplnění rozváděčů pro přípravny -včetně kompoletace	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
1053	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	10,00	0,00
			5*2		10,00	
1054	SO 05	7212313	termostat 10A/230V IP44 -15až+40°C	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1055	SO 05	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
1056	SO 05	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
1057	SO 05	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	28,00	0,00
			28		28,00	
1058	SO 05	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	9,00	0,00
			9		9,00	
1059	SO 05	210110082RT1	Spínač nástěnný trojpól.63A - řaz. 3, obyč.prostř. vč. dodávky spínače	kus	18,00	0,00
			18		18,00	
1060	SO 05	210810001RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	102,00	0,00
			102		102,00	
1061	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Bx1,5	m	21,00	0,00
			21		21,00	
1062	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Ax1,5	m	72,00	0,00
			72		72,00	
1063	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	618,00	0,00
			618		618,00	
1064	SO 05	210810006RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	547,00	0,00
			547		547,00	
1065	SO 05	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x4 mm2, 5xC4	m	89,00	0,00
			89		89,00	
1066	SO 05	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	20,00	0,00
			20		20,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1067	SO 05	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	23,000	0,00
			20		20,00	
			;ztratiné 15%; 3		3,000	
1068	SO 05	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
1069	SO 05	210220321RT1	Svorka na potrubí , včetně Cu pásku,včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	25,000	0,00
			25		25,00	
1070	SO 05	210220231R00	Tyč jímací s upevněním	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
1071	SO 05	35443172	Tyč jímací AlMgSi 2m + základna	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
1072	SO 05	210201528R00	Svítilno LED světlo venkovní	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
1073	SO 05	348360144	vnější nástěnné svítidlo IP44 s LED žár.9W a poh. čidlem	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
1074	SO 05	210201526R00	Svítilno LED technické stropní vestavné	kus	13,000	0,00
			7+6		13,00	
1075	SO 05	348360116	LED svítidlo vestavné 36W IP20 4000K 60x60cm(bude dle výběru)	kus	7,000	0,00
			7		7,00	
1076	SO 05	348360122	LED svítidlo do podhledu 14W 400K kulaté	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
1077	SO 05	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	37,000	0,00
			37		37,00	
1078	SO 05	348360178	LED svítidlo stropní 36W IP44 4000K(bude dle výběru)	kus	37,000	0,00
			37		37,00	
1079	SO 05	210201311R00	Svítilno zářivkové technické přisazené, 1 zdroj	kus	27,000	0,00
			27		27,00	
1080	SO 05	348332	nouzové svítidlo 8WIP44, záloha 1.hod	kus	27,000	0,00
			27		27,00	
1081	SO 05	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	97,000	0,00
			97		97,00	
1082	SO 05	210010001RU4	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky trubky	m	204,000	0,00
			204		204,00	
1083	SO 05	210010003RU4	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky trubky	m	42,000	0,00
			42		42,00	
1084	SO 05	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+víčko	kus	86,000	0,00
			86		86,00	
1085	SO 05	210010323RT1	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová,včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
1086	SO 05	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KU 68-1902 s víčkem	kus	32,000	0,00
			32		32,00	
1087	SO 05	210010301RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub	kus	182,000	0,00
			182		182,00	
1088	SO 05	210010322RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	102,000	0,00
			102		102,00	
1089	SO 05	34196115	samoreg. topný kabel 20W/1m při 4°C	m	15,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			15		15,00	
1090	SO 05	210901089RT3	Kabel silový AYKY 1kV 3 x 240/120 mm2 pevně ul včetně dodávky kabelu AYKY 3cx240+120	m	25,000	0,00
			25		25,00	
1091	SO 05	210800649RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 25	m	215,000	0,00
			215		215,00	
1092	SO 05	210800118RT3	Kabel CYKY 750 V 5x16 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx16	m	167,000	0,00
			167		167,00	
1093	SO 05	210802469RT1	Slaněný kabel CGSG 5x4 uložený v trubce,včetně dodávky šňůry	m	32,000	0,00
			32		32,00	
1094	SO 05	210802472R00	Šňůra H05RR-F (CGSG) 5 x 16 mm2 pevně uložená	m	116,000	0,00
			116		116,00	
1095	SO 05	3416015	Slaněný kabel CGSG 5x16-dodávka šňůry	m	116,000	0,00
			116		116,00	
1096	SO 05	210800118R00	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou	m	35,000	0,00
			35		35,00	
1097	SO 05	341118538	Kabel CYKY 750 V 4x50 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx50	m	35,000	0,00
			35		35,00	
1098	SO 05	210800644RT1	Vodič nn a vn CYA 2,5 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 2,5	m	32,000	0,00
			32		32,00	
1099	SO 05	210800646RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 6	m	90,000	0,00
			90		90,00	
1100	SO 05	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	620,000	0,00
			620		620,00	
1101	SO 05	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	42,000	0,00
			42		42,00	
1102	SO 05	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	86,000	0,00
			86		86,00	
1103	SO 05	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	20,000	0,00
			20		20,00	
1104	SO 05	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
1105	SO 05	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
1106	SO 05	210100012R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm2	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
1107	SO 05	58541254	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	t	0,300	0,00
			0,3		0,30	
1108	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	15,000	0,00
			15		15,00	
1109	SO 04	2100724	Dopojení a prokabelování Směšovacího uzlu SUV a VĚTVE VZT, VĚTVE TO1,TO2 a směšovacího uzlu,se vztahem k MaR zdroje (Zajistí prof.Elektro a MaR)viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1110	SO 05	222330197R00	Tablo na úchyt.body, přezkoušení funkce	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
1111	SO 05	3822980	EZS - tlačítkové tablo	kus	2,000	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1112	SO 05	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	18,000	0,00
			18		18,00	
1113	SO 05	345355908	pohybové čidlo LED svítidel stropní	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
1114	SO 05	3716610	EZS - PIR detektor vnitřní	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
1115	SO 05	222325013R00	Magnetický kontakt do nedřevěných zárubní	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
1116	SO 05	5491543	EZS - dveřní magnet	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
1117	SO 05	220711401R00	Montáž poplachové sirény vnitřní	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1118	SO 05	371661	EZS - siréna vnitřní	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1119	SO 05	3712050	EZS - koncentrátor	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
1120	SO 05	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
1121	SO 05	904 R01	EZS - doplnění ústředny a úprava programu koordinace se správcem EZS	h	40,000	0,00
			40		40,00	
1122	SO 05	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m	405,000	0,00
			405		405,00	
1123	SO 05	341350122	Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	405,000	0,00
			405		405,00	
1124	SO 05	222281201R00	JYTY 1 mm - CYKY do 2,5 mm, 2-5 žil, na příchyt.	m	62,000	0,00
			62		62,00	
1125	SO 05	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	65,100	0,00
			62		62,00	
			:ztrátě 5%; 3,1		3,100	
1126	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
1127	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
1128	SO 04	72123133	Elektronický termostat - řízení termostatem (Zajistí profese Elektro a MaR)	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1129	SO 04	7212313	Vyhřívací sada Instalace - dopojení a řízení odporového drátu na cca 6m potrubí Cu 28x1,5, řízení termostatem (Zajistí profese Elektro a MaR)viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1130	SO 04	230320122R00	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D54	m	209,000	0,00
			53+102+46+8		209,00	
1131	SO 04	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	1,000	0,00
			1		1,00	
1132	SO 04	230260014R00	Funkční zkouška teplovod..systému - topná zkouška ( max 24h)	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1133	SO 04	3201800	Kontr zapojení, dokompl , zkouska-dilatační zkoška(max.20h)	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1134	SO 04	350-0001	Elektorozvaděč nebo jiné připojení oběh čerpadel(jištění ,HDO,kabely,revize,montáž)	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
1135	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	34,500	0,00
			1,15*3*10		34,50	
1136	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	34,500	0,00
			1,15*3*10		34,50	
1137	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	9,000	0,00
			3*3		9,00	
1138	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	6,000	0,00
			2*3		6,00	
1139	SO 05	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,715	0,00
			5,1151+0,6		5,72	
1140	SO 05	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	57,150	0,00
			5,715*10		57,15	
1141	SO 05	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,715	0,00
			5,715		5,72	
1142	SO 05	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	22,860	0,00
			5,715*4		22,86	
1143	SO 05	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	5,715	0,00
			5,715		5,72	
1144	SO 05	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,600	0,00
			0,6 ob.mat,světla , kabely a pod.		0,60	
1145	SO 05	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,115	0,00
			5,715-0,6		5,12	
1146	SO 01.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,634	0,00
			3,1951+1,4385		4,63	
1147	SO 01.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	37,072	0,00
			4,634*8		37,07	
1148	SO 01.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,634	0,00
			4,634		4,63	
1149	SO 01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,340	0,00
			4,634*10		46,34	
1150	SO 01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,634	0,00
			4,634		4,63	
1151	SO 01.2	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,521	0,00
			4,634-0,075-0,038		4,52	
1152	SO 01.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	97,869	0,00
			97,8691		97,87	
1153	SO 01.0	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	489,346	0,00
			97,8691*5		489,35	
1154	SO 01.0	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	97,869	0,00
			97,8691		97,87	
1155	SO 01.0	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	978,691	0,00
			97,8691*10		978,69	
1156	SO 01.0	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	97,869	0,00
			97,8691		97,87	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1157	SO 01.0	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 97,8691-0,025-0,003-0,596-0,023-0,013-0,167-1,181	t	95,861	0,00
					95,86	
1158	SO 01.0	971100021RAC	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tl.50cm 1,15*2,1+0,2*2,1*3+0,35*2,1 0,8*0,8*2	m2	5,690	0,00
					4,41	
					1,280	
1159	SO 01.2	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina 0,0747	t	0,075	0,00
					0,08	
1160	SO 01.2	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 0,038	t	0,038	0,00
					0,04	
1161	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 1,4385+3,1926	t	4,631	0,00
					4,63	
1162	SO 01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 4,631*10	t	46,310	0,00
					46,31	
1163	SO 01.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 4,631	t	4,631	0,00
					4,63	
1164	SO 01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 4,631*10	t	46,310	0,00
					46,31	
1165	SO 01.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti 4,631	t	4,631	0,00
					4,63	
1166	SO 01.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 4,631-0,075-0,038	t	4,518	0,00
					4,52	
1167	SO 01.3	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina 0,0747	t	0,075	0,00
					0,08	
1168	SO 01.3	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 0,038	t	0,038	0,00
					0,04	
1169	SO 01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 4,813	t	4,813	0,00
					4,81	
1170	SO 01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 4,813*5	t	24,065	0,00
					24,07	
1171	SO 01.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 4,813	t	4,813	0,00
					4,81	
1172	SO 01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 4,813*10	t	48,130	0,00
					48,13	
1173	SO 01.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti 4,813	t	4,813	0,00
					4,81	
1174	SO 01.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 4,813-0,038	t	4,775	0,00
					4,78	
1175	SO 01.4	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 0,038	t	0,038	0,00
					0,04	
1176	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 3,2759+1,5367	t	4,813	0,00
					4,81	
1177	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 4,813*8	t	38,504	0,00
					38,50	
1178	SO 01.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 4,813	t	4,813	0,00
					4,81	
1179	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	48,130	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4,813*10		48,13	
1180	SO 01.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,813	0,00
			4,813		4,81	
1181	SO 01.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,775	0,00
			4,813-0,038		4,78	
1182	SO 01.5	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,038	0,00
			0,038		0,04	
1183	SO 01.6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,813	0,00
			3,2759+1,5367		4,81	
1184	SO 01.6	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	48,130	0,00
			4,813*10		48,13	
1185	SO 01.6	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,813	0,00
			4,813		4,81	
1186	SO 01.6	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	48,130	0,00
			4,813*10		48,13	
1187	SO 01.6	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,813	0,00
			4,813		4,81	
1188	SO 01.6	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,775	0,00
			4,813-0,038		4,78	
1189	SO 01.6	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,038	0,00
			0,038		0,04	
1190	SO 01.0	979990142R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata+omítka	t	0,025	0,00
			0,0251		0,03	
1191	SO 01.0	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC střešní krytina	t	0,003	0,00
			0,0031		0,00	
1192	SO 01.0	979990109R00	Poplatek za skládku suti - skleněné tvárnice	t	0,596	0,00
			0,5962		0,60	
1193	SO 01.0	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,023	0,00
			0,0226		0,02	
1194	SO 01.0	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,013	0,00
			0,0131		0,01	
1195	SO 01.0	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,167	0,00
			0,1669		0,17	
1196	SO 01.0	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	1,181	0,00
			0,3068		0,31	
			0,874		0,874	
1197	SO 02	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,423	0,00
			1,8+2,1+1,5+0,0226		5,42	
1198	SO 02	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	37,961	0,00
			5,423*7		37,96	
1199	SO 02	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,423	0,00
			5,423		5,42	
1200	SO 02	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	54,230	0,00
			5,423*10		54,23	
1201	SO 02	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	5,423	0,00
			5,423		5,42	



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1202	SO 02	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,823	0,00
			5,423-2,1-1,5		1,82	
1203	SO 02	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	2,100	0,00
			2,1		2,10	
1204	SO 02	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	1,500	0,00
			1,5		1,50	
1205	SO 03	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,350	0,00
			2,1+0,25		2,35	
1206	SO 03	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	16,450	0,00
			2,35*7		16,45	
1207	SO 03	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,400	0,00
			1,8+2,1+1,5		5,40	
1208	SO 03	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	23,500	0,00
			2,35*10		23,50	
1209	SO 03	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	5,400	0,00
			1,8+2,1+1,5		5,40	
1210	SO 03	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,100	0,00
			2,1		2,10	
1211	SO 03	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,250	0,00
			0,25 obal.a jiný mat.		0,25	
1212	SO 04	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,850	0,00
			0,6+0,25		0,85	
1213	SO 04	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,500	0,00
			0,85*10		8,50	
1214	SO 04	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,850	0,00
			0,85		0,85	
1215	SO 04	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,400	0,00
			0,85*4		3,40	
1216	SO 04	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,850	0,00
			0,85		0,85	
1217	SO 04	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,250	0,00
			0,25		0,25	
1218	SO 04	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,600	0,00
			0,6		0,60	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
	SO 01.0		<b>Bourací a přípr. práce Kuchyně+přípravná-blok C+B3</b>				
	SO 01.0	711	<b>Izolace proti vodě</b>				
1	SO 01.0	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs	m2	11,40		
2	SO 01.0	711180101R00	Odstr.izolace proti vlhkosti vodor.profil.fólie	m2	4,16		
	SO 01.0	713	<b>Izolace tepelné</b>				
3	SO 01.0	713102121R00	Odstr.tep.izol.podlah.volně,minerál do tl.100 mm	m2	11,40		
4	SO 01.0	713104313R00	Odstr.tep.izol.střech pl.,lepené,EPS tl.nad 200 mm	m2	4,16		
	SO 01.0	775	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				
5	SO 01.0	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	12,27		
	SO 01.0	776	<b>Podlahy povlakové</b>				
6	SO 01.0	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	20,86	z ploch 10 - 20 m2	
	SO 01.0	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				
7	SO 01.0	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	23,00		Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci.
8	SO 01.0	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	53,44		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
9	SO 01.0	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2- včetně odbourání schodiště	m3	1,32	sbíječka tl. mazaniny 10 - 15 cm	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případně výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.
10	SO 01.0	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	208,68		Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
11	SO 01.0	965081413R00	Bourání podlah z teraca litého plochy nad 1 m2	m2	39,89		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladní mazaniny.
12	SO 01.0	965081813RT1	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2,ručně, dlaždice teracové	m2	136,63	ručně, dlaždice teracové	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod dlažbou.
13	SO 01.0	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	138,20		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. Položka je určena pro soklíky rovné i šikmé z keramické dlažby do tl. 15 mm a výšky do 100 mm.
14	SO 01.0	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	25,71		
15	SO 01.0	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	141,52		
16	SO 01.0	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	35,20		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křidel.
17	SO 01.0	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,90		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křidel.
18	SO 01.0	962200041RAA	Bourání příček ze sklobetonu	m2	10,71	tloušťka 10 cm	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,055 t/m2 konstrukce.
	SO 01.0	97	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				
19	SO 01.0	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	31,50		Položka platí pro zdvo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
20	SO 01.0	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného- odstranění drobných kovových předmětů na stěnách	kus	35,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
21	SO 01.0	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	99,98		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
22	SO 01.0	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	99,98		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
23	SO 01.0	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	377,49		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
24	SO 01.0	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	61,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
25	SO 01.0	978041114R00	Odstranění KZS EPS F tl. 140 mm s omítkou	m2	4,50		Položka obsahuje demontáž kontaktního zatepovacího systému (omítka, stěrka, síťovina, kotvy, izolant) včetně systémových lišt. Obsah prací: - rozřezání povrchu na čtverce - odstranění omítky s tepelnou izolací - odstranění kotev izolantu - odstranění lepidla bez začistění nosné konstrukce (pro novou povrchovou úpravu) V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
26	SO 01.0	974042547R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x20 cm	m	42,20		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
27	SO 01.0	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	79,76		S vyškraábáním spár, s očištěním zdíva. V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	<b>SO 01.0</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				
28	SO 01.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	97,87		Včetně případného složení na staveništní deponii.
29	SO 01.0	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	489,35		
30	SO 01.0	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	97,87		
31	SO 01.0	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	978,69		
32	SO 01.0	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	97,87		
33	SO 01.0	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	95,86		
34	SO 01.0	971100021RAC	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tl.50cm	m2	5,69	tloušťka 50 cm	Bez zřízení překladu. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 1,080 t/m2 konstrukce.
35	SO 01.0	979990142R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata+omítka	t	0,03		Zatepovací systémy
36	SO 01.0	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC střešní krytina	t	0,00		
37	SO 01.0	979990109R00	Poplatek za skládku suti - skleněné tvárnice	t	0,60		
38	SO 01.0	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,02		Zatepovací systémy.
39	SO 01.0	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,01		
40	SO 01.0	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,17		
41	SO 01.0	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	1,18		
	<b>SO 01.1</b>		<b>Stav.úpravy Kuchyně+přípravná -blok C+B3</b>				
	<b>SO 01.1</b>	<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				
42	SO 01.1	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	3,09	s použitím suché maltové směsi	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
43	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení zdíva k cihel.konstr. kotvami	m	36,00		V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.
44	SO 01.1	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22,včetně dodávky profilu I č.16	t	0,50	včetně dodávky profilu I č.16	V položkách je mimo vlastního osazení zakalkulována i dodávka ocelových válcovaných nosníků profilu I č.16 včetně ztratného ve výši 8%, které kryje náklady na přežez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek.
45	SO 01.1	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12,včetně dodávky profilu I č.12	t	0,13	včetně dodávky profilu I č.12	V položkách je mimo vlastního osazení zakalkulována i dodávka ocelových válcovaných nosníků profilu I č.12 včetně ztratného ve výši 8%, které kryje náklady na přežez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek.
46	SO 01.1	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	1,20		
47	SO 01.1	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	3,39	s použitím suché maltové směsi	Jednostranné plentování jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu.
48	SO 01.1	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,12		V položkách není zakalkulována dodávka ocelových válcovaných nosníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8% a kryje náklady na přežez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek.
49	<b>SO 01.1</b>	<b>13331512</b>	<b>Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x5 mm</b>	<b>t</b>	<b>0,13</b>		<b>hmotnost 3,77 kg/m</b>
	<b>SO 01.1</b>	<b>34</b>	<b>Stěny a příčky</b>				
50	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	124,20		V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.
51	SO 01.1	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	65,61		Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.
52	SO 01.1	342255024R00	Příčky z desek autoklávového porobetonu tl. 10 cm	m2	141,62		
53	SO 01.1	342255028R00	Příčky z desek autoklávového porobetonu tl. 15 cm	m2	8,68		
54	SO 01.1	340271510R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm	m3	1,26		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
55	SO 01.1	340271515R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	m3	1,65		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
56	SO 01.1	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	29,36	desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 409 Příplatky k cenám sádrokartonových podhledů částí A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
57	SO 01.1	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	30,99	desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 409 Příplatky k cenám sádrokartonových podhledů částí A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.
	<b>SO 01.1</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				
58	SO 01.1	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	61,00		Položka obsahuje montáž pomocného lešení, natažení stěrkového tmelu, vtažení výztužné sítě a rozetření tmelu. Položka neobsahuje dodávku tmelu ani sítě. nanášením a vyhlazením plstí
59	SO 01.1	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	61,00		
60	SO 01.1	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	24,24		
61	SO 01.1	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	53,44		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
62	SO 01.1	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká-pod obklady	m2	217,47		Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.
63	SO 01.1	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	29,38		Položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.
64	SO 01.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	416,49	podlah a obkladů	
65	SO 01.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem vstupů VZT	m	25,70	podlah a obkladů	
66	SO 01.1	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	328,31	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtažení výztužné sítě a rozetření tmelu.
67	SO 01.1	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	377,49		nanášením a vyhlazením plstí
68	SO 01.1	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	705,80		Přípravek pro zlepšení přilnavosti vnitřních omítek k betonu. Slouží pro úpravu minerálních podkladů s vysokou a nízkou nasákavostí, zejména hladkého betonu a hladkých povrchů betonových prefabrikátů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny.
69	SO 01.1	611481111R00	Potažení stropů rabicovým pletivem s vypnutím-nosníky	m2	11,30		Projektované nástřely /obvykle 6 až 8 kusů / m2) u tvrdých bezesparých podkladů se oceňují položkami souboru 95394 Vstřelování.
	<b>SO 01.1</b>	<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>				
70	SO 01.1	622300041RAE	KZS s miner.vatou, plocha s otvory, budovy do 6 m-oprava fasády kolem prostupu VZT	m2	2,86	desky fasádní minerální vlna tl. 140 mm, lešení	Zakrytí výplní otvorů. Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolačních fasádních desek (fasáda, ostění a parapety výplní otvorů). Zajištění terčovými hmoždinkami. Výztužení rohů lištami, osazení parapetních a okenních omítkových lišt. Nanesení lepicí stěrky na zabroušený podklad, vlepění výztužné sklolaminátové síťoviny, zatření stěrky, nanesení a zatření vyrovnávací stěrky. Penetrační nátěr, povrchová úprava omítkou. Včetně montáže, demontáže a jednoměsíčního nájmu lešení.
71	SO 01.1	622471317RP9	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2,hmota silikonová	m2	43,23	hmota silikonová s mikrovlákny, barva	Nátěrová hmota obsahuje výztužná mikrovlákna umožňující přemostění nedynamických vlasových trhlinek (max. 0,3 mm). Je ošetřena biocidním přípravkem a její nátěrový film je tak oproti běžným fasádním barvám lépe chráněn proti plísním a řasám. Položka obsahuje 1x penetraci a 2x nátěr. Položka nátěru platí v provedení a spotřebě hmot podle doporučení výrobce. Rovnost podkladu musí odpovídat technologickým předpisům.
	<b>SO 01.1</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
72	SO 01.1	632415120RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 20 mm -vyrovnávací min.C25/30(30MPa)	m2	66,71	- podkladový	Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu hmotou rozmíchání suché směsi MFC Level s vodou podle receptury výrobce a rozprostření směsi.
73	SO 01.1	632415130RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 30 mm -vyrovnávací min.C25/30(30MPa)	m2	79,11	- podkladový	Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu hmotou rozmíchání suché směsi MFC Level s vodou podle receptury výrobce a rozprostření směsi.
74	SO 01.1	632415110RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm -vyrovnávací min.C25/30(30MPa)	m2	11,48	- podkladový	Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu hmotou rozmíchání suché směsi MFC Level s vodou podle receptury výrobce a rozprostření směsi.
75	SO 01.1	632415140RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 40 mm -vyrovnávací min.C25/30(30MPa)	m2	41,60	- podkladový	Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu hmotou rozmíchání suché směsi MFC Level s vodou podle receptury výrobce a rozprostření směsi.
76	SO 01.1	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,48		Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlysky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek do 5 cm se oceňují položkami souboru 63245-1031 až 1034 Vyrovnávací potěr. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách.
77	SO 01.1	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	1,48		Položka je určena pro přehlazení povrchu betonové mazaniny min. C 8/10 ocelovým hladítkem.
78	SO 01.1	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,06	průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	Hmotnost 1 m2 sítě je 4,4 kg.
79	SO 01.1	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,32		
	<b>SO 01.1</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
80	SO 01.1	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	23,00		<p>Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným (Copillit apod.). Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výtuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci PSV. Ztratné se nestanoví. Volba položky se řídí plochou otvoru.</p>
81	SO 01.1	553310760	Zárubeň ocelová "U" 150, 600x1970 L, P viz.PD	kus	2,00		<p>Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň HSE, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.</p>
82	SO 01.1	553310731	Zárubeň ocelová "U" 100, 700x1970 L, P viz.PD	kus	3,00		<p>Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň HSE, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.</p>
83	SO 01.1	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD	kus	4,00		<p>Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň HSE, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
84	SO 01.1	553310762	Zárubeň ocelová "U" 150, 800x1970 L, P viz.PD	kus	2,00		Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stělkou a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.
85	SO 01.1	553310733	Zárubeň ocelová "U" 100, 900x1970 L, P viz.PD	kus	9,00		Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stělkou a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.
86	SO 01.1	553310763	Zárubeň ocelová "U" 150, 900x1970 L, P viz.PD	kus	3,00		Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stělkou a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.
87	SO 01.1	648951411R00	Osazení parapetních desek š. do 25 cm -demontáž a zpětná montáž	m	21,60		Položka je určena pro osazování parapetních desek dřevěných na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transpatentním silikonem. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek, které se oceňují ve specifikaci HSV. Ztratné se doporučuje ve výši 5 %.
88	SO 01.1	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	28,80		Položka je určena pro osazování parapetních desek dřevěných na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transpatentním silikonem. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek, které se oceňují ve specifikaci HSV. Ztratné se doporučuje ve výši 5 %.
	<b>SO 01.1</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
89	SO 01.1	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.-pod obklady jen u sprchy a dlažbu pod celou	m2	167,00		Penetrace podkladů pod hydroizolační nátěry.
90	SO 01.1	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka 2mm	m2	167,00		Tloušťka 2 mm. Apikace pomocí válečku nebo štětky ve dvou vrstvách. Pod hydroizolační stěrku je vždy nutné použít penetraci pol.č. 71121-2000. Na beton a zdivo u pozemních, inženýrských a vodních staveb, ve vnitřních a vnějších prostorech, pro novostavby a starou zástavbu (včetně rekonstrukcí), také pod obklady a dlažby v bazénech, na terasách a balkonech, do kanálů, jímek, šachet, kejdovacích a silážních jam apod.
91	SO 01.1	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	85,95		
92	SO 01.1	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,68		
	<b>SO 01.1</b>	<b>712</b>	<b>Izolace střech (živičné krytiny)</b>				
93	SO 01.1	712372111RV3	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton-opravy střešních krytin po odstranění stav.vyústění a po nových otvorech	m2	48,00	tl. izolace do 300 mm, Alkorplan 35176 tl. 1,5 mm	Položka je určena pro montáž krytiny střech objektů výšky do 8 m, fólii připevněnou kotvením do betonu (4 ks/m2) včetně překrytí kotev fólií. Položka obsahuje dodávku fólie a kotevních šroubů. Položka neobsahuje dodávku a montáž tepelné izolace, ta se oceňuje ceníkem 800-713 Tepelné izolace. Položka neobsahuje uchycení fólie na svislých konstrukcích pomocí ukončovacích profilů, vnitřní a vnější rohy, střešní vpustě, manžety pro antény a kanalizaci atd.. Tyto práce se oceňují položkami v kapitole 712 37-8 Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám.
94	SO 01.1	712971801RZ5	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm,1 vrstva - vč. dodávky fólie 1,5 mm	m	29,70	1 vrstva - vč. dodávky fólie 1,5 mm	
95	SO 01.1	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,15		
	<b>SO 01.1</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
96	SO 01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	11,40		V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
97	SO 01.1	631509211	Deska akustická tl. 20 mm,Izolační desky vyrobené ze skelné plsti	m2	11,63		Izolační desky vyrobené ze skelné plsti Výroba je založena na metodě rozvláknování taveniny skla a dalších příměsí a přísad. Vlákna jsou po celém povrchu hydrofobizována. Izolaci je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem (obklad perforovaným materiálem, další vrstvy dvojítkých konstrukcí). Desky jsou vhodné pro jakékoli tepelné, zvukové, nezatižené izolace. Desky jsou jednostranně kaširovány černou netkanou skelnou textilií. Používají se zejména jako pohltivé vložky děrovaných obkladových prvků pro zvukové pohltivé stěny a stropy, pro tepelné a akustické izolace klimatizačních zařízení. Vhodné do rychlosti proudění vzduchu 30 m/s. rozměry: 1250 x 600 mm součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W/mK
98	SO 01.1	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	249,34		
99	SO 01.1	283140579	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl. 5x80 mm	m	261,81		s polyetylénovou fólií bez samolepu trvale pružná výplň dynamicky namáhaných dilatačních spár, speciální konstrukce pásů zabraňující úniku cementové vody z betonu do obvodového zdiva objemová hmotnost 25 kg/m3 délka návinu 50 m
100	SO 01.1	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky PE fólie	m2	11,40	včetně dodávky PE fólie	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku fólie.
101	SO 01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeche, desky, na lepidlo PUK	m2	4,16		Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásech. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
102	SO 01.1	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	1,15		Desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 mm
103	SO 01.1	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,04		
	SO 01.1	766	Konstrukce truhlářské				
104	SO 01.1	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	11,00		
105	SO 01.1	611601201	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 60x197 cm	kus	2,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně
106	SO 01.1	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 70x197 cm	kus	3,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně
107	SO 01.1	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm	kus	5,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně
108	SO 01.1	61165611	Dveře protipožární EI15 plně 80x197 cm CPL 0,2 -EI 15 DP3-C2	kus	1,00		Dveře požárně odolné lze použít jako vchodové do bytu a všude tam, kde to z bezpečnostních důvodů požadují ČSN. Požární odolnost je EI30 (E30, EW30), to znamená, že odolají požáru 30 min. Laminát CPL, dezény: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub příčný podélný
109	SO 01.1	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	12,00		
110	SO 01.1	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 90x197 cm	kus	11,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně
111	SO 01.1	61165612	Dveře protipožární EI15 plně 90x197 cm CPL 0,2 -EI 15 DP3-C2	kus	1,00		Dveře požárně odolné lze použít jako vchodové do bytu a všude tam, kde to z bezpečnostních důvodů požadují ČSN. Požární odolnost je EI30 (E30, EW30), to znamená, že odolají požáru 30 min. Laminát CPL, dezény: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub příčný podélný
112	SO 01.1	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitel'ské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru)	ks	18,00	včetně dodávky štítku	
113	SO 01.1	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	18,00		
114	SO 01.1	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka	kus	18,00		
115	SO 01.1	766825111R00	Montáž skříní, stolů a židle	kus	4,00		
116	SO 01.1	61529030	OS/6 Kancelářký stůl se zásuvkami cca2300x600x720mm a židle na kolečkách viz.PD	kus	1,00		
117	SO 01.1	6152908	OS/5 Šatní dvojskříňka, 2sekce cca 1740x600x550	kus	2,00		
118	SO 01.1	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,55		
	SO 01.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
119	SO 01.1	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet - akustický, včetně dodávky kazet GN	m2	27,05	včetně dodávky kazet GN	Položka je určena pro montáž podhledů z kazet 60 x 60 cm. V položce jsou zakalkulovány náklady na: - rozměření - montáž a dodávku nosného roštu - montáž a dodávku kazet - montáž a dodávku lemovacích lišt. Označení SK, VT, GN vyjadřuje způsob uložení kazet na rošt SK - hrana kazety je v úrovni roštu VT - hrana kazety je pod úrovní roštu GN - kazeta překrývá rošt
120	SO 01.1	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - desky-demontáž před a zpětné osazení kazet po stavebních úpravách	m2	48,66		
121	SO 01.1	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení	m	5,78		
122	SO 01.1	767590120R00	Montáž podlahových roštů - šroubováním	kg	7,70		
123	SO 01.1	55347124	Rošt podlahový 33/33 - 30/3	m2	8,47		Ocelové rošty , žárově zinkované, DIN 24 537, oko 30/30
124	SO 01.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	521,82		
125	SO 01.1	14587292	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 80 x 8 mm	t	0,34		hmotnost 17,86 kg/m Tenkostěnné profily uzavřené čtvercového průřezu (TPU) PROFIL UZAVŘENÝ SVAŘOVANÝ ČERNÝ ČSN 42 6935.0, ČSN 42 0121, ČSN 41 1373.0 PROFIL UZAVŘENÝ SVAŘOVANÝ ČERNÝ EN 10219, zn. S235JRH
126	SO 01.1	14587292	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 80 x 6 mm	t	0,19		hmotnost 13,54 kg/m Tenkostěnné profily uzavřené čtvercového průřezu (TPU) PROFIL UZAVŘENÝ SVAŘOVANÝ ČERNÝ ČSN 42 6935.0, ČSN 42 0121, ČSN 41 1373.0 PROFIL UZAVŘENÝ SVAŘOVANÝ ČERNÝ EN 10219, zn. S235JRH
127	SO 01.1	13231052	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 40x40x3 mm	t	0,03		hmotnost 1 m tyče: 1,84 kg
128	SO 01.1	13515120	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm	t	0,01		Plech ocelové neušlechtilé ŠIROKÁ OCEL VÁLC.ZA TEPLA DIN 59200, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1, šavovitost do 0,25%
129	SO 01.1	13326033	Tyč ocelová plochá jakost S235 150x 12mm	t	0,01		hmotnost 14,13 kg/m profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 420138, ČSN 425522 TYČ PLOCHÁ VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5522.01, ČSN 42 0138, zn. 11 375.0
130	SO 01.1	230120103R00	Zhotovení prostupů pororošty, potrubí do DN 800	kus	0,00		
131	SO 01.1	767833100R00	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi-osazení na stavbě	m	3,25		
132	SO 01.1	767851103R00	Montáž lávek-kompletní lávka-osazení nastavbě	m	0,50		
133	SO 01.1	55347119	Rošt podlahový 30/3 lisovaný pro lávku 400*500mm	kus	1,00		Ocelové rošty , žárově zinkované, DIN 24 537, oko 30/30
134	SO 01.1	767834102R00	Montáž ochranného zábradlí svařováním-na stavbě	m	3,00		
135	SO 01.1	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou	kg	114,59		
136	SO 01.1	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované	kg	126,05		
137	SO 01.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce,do 5 kg/kus	kg	19,20	do 5 kg/kus	
138	SO 01.1	55343823	Hmoždinka s trnem s přerušeným tepelným mostem pr.12mm přes ETICS 140mm	kus	24,00		
139	SO 01.1	767649196R00	Montáž doplňků dveří-vyřezání otvoru a osazení nerezové mřížky	kus	6,00		
140	SO 01.1	55343016-2	Větrací mřížka do dveří 200x100mm z nerezové estetické oceli AISI 304	kus	2,00		
141	SO 01.1	55343016-1	Větrací mřížka do dveří 200x100mm z nerezové estetické oceli AISI 304	kus	4,00		
142	SO 01.1	767585112R00	Montáž vzduchotech. mřížek s prostupem	kus	4,00		
143	SO 01.1	55343016	Z/5Větrací mřížka 200x100 pro zabudování do zdi včetně osazovacího rámu z nerezové estetické oceli AISI 304	kus	4,00		
144	SO 01.1	909 R00	Demontáž a zpětná montáž, pákových mechanismů otevírání oken (6 ks), vysoké parapety	h	18,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
145	SO 01.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,24		



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
	SO 01.1	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				
146	SO 01.1	771575118R00	Montáž podlah keram..hladké, tmel, 60x60 cm	m2	188,96		spára 10/12
147	SO 01.1	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD	m2	213,61		Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
148	SO 01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	93,38		
149	SO 01.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	93,38		
150	SO 01.1	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům.pro tloušťku obkladu 10 mm	m	93,38	profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm	Pokládání do tmele. Prodejce: PROFILPAS CZECH, s.r.o. U Podjezdu 523/2 400 44 Ústí nad Labem tel: 731 487 733
151	SO 01.1	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	198,30		
152	SO 01.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	236,29		
153	SO 01.1	23521710	Příplatek na Hmota spárovací epoxidová šedá 4 kg, 2složková epoxidová spárovací malta ke spárování obkladů, kyselinovzdorných obkladů	kg	26,84		2složková epoxidová spárovací malta ke spárování obkladů, kyselinovzdorných obkladů a loupaných desek Odolná chemikáliím, vysoce zatěžovatelná je po vytvrdnutí vodotěsný, odolný proti mrazu a povětrnosti, má vynikající pevnost a drží prakticky neoddělitelně na vhodných podkladech, jako jsou beton, cementové potěry a omítky, dřevotřísková, terrazo, staré obklady a dlažby. Hmotnost čerstvé malty: 1,5 kg/l Balení: Základní pasta - plechovky po 3,00 kg, tužidlo - plechovky po 1,00 kg Č. výrobku: 4525
154	SO 01.1	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	11,38		
155	SO 01.1	771577844R00	Podlahový profil dilatační výšky 12,5 mm-dilatace podlah - pův.budova budova i PVC podlaze	m	4,10		Šířka viditelné části je 10 mm.
156	SO 01.1	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dvěma propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	3,36		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,065 t/m2 konstrukce.
157	SO 01.1	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	5,95		
	SO 01.1	776	<b>Podlahy povlakové</b>				
158	SO 01.1	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren	m2	9,86		
159	SO 01.1	28412308	Vinylová homogenní podlahovina tl.2mm š.r.2m z.tř.34-43,R9,béžová(bude dle výběru)viz.PD	m2	11,34		
160	SO 01.1	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	4,00		
161	SO 01.1	776981121RT3	Lišta nerezová přechodová, stejná výška krytin	m	0,90	profil 735/A, samolepicí, šířky 35 mm	Položka je určena pro estetické napojení podlahových krytin o stejné výšce např. PVC/PVC, PVC/koberec, koberec/koberece atd.
162	SO 01.1	776981114RU1	Lišta hliníková podlahová -ukončení u stěny - soklík	m	12,15		Položka je určena pro krytí spojovacími profily např. PVC/PVC, koberec/koberec atd.
163	SO 01.1	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	7,13	včetně svařovací šňůry PVC 1179	
164	SO 01.1	776971613R00	OS/9 Rohož textilní pozitiv tl. 13,5 mm-čisticí zóna viz.PD	m2	1,70		Montáž a dodávka rohože. Použití hotely, banky, obchodní domy atd. Osazuje se do podlahy v zapuštěném rámu 15x30x2 mm nebo volně položená na zem s gumovou lištou širokou 20 mm (oceňuje se položkami 776 97-6...). Položka neobsahuje vytvoření prostoru pro osazení rámu čisticí rohože a jeho vystěrkování, nutno ocenit samostatně (ceník 801-1).
165	SO 01.1	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L pro čisticí zónu	m	5,40		Dodávka a montáž rámu pro zapuštění a hmoždinek 4 ks/m. Pro rámy z profilů L 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 tl. 2 a 3 mm.
166	SO 01.1	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,05		
	SO 01.1	777	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
167	SO 01.1	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelaci	m2	9,86		Penetrační nátěr pro savé povrchy před aplikací podlahové hmoty Nivelit.
168	SO 01.1	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	9,86		Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.
169	SO 01.1	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	9,86		Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.
170	SO 01.1	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,10		
	SO 01.1	781	<b>Obklady (keramické)</b>				
171	SO 01.1	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	19,45		spára 8/10
172	SO 01.1	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	217,47		(spára 10/12 mm)
173	SO 01.1	597813747	Obkladačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD	m2	241,17		glazované keramické obkladové prvky
174	SO 01.1	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	223,31		Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.
175	SO 01.1	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	223,31		
176	SO 01.1	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	223,31		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
177	SO 01.1	23521710	Příplatek na Hmota spárovací epoxidová šedá 4 kg, 2složková epoxidová spárovací malta ke spárování obkladů, kyselinovzdorných obkladů	kg	61,82		2složková epoxidová spárovací malta ke spárování obkladů, kyselinovzdorných obkladů a loupných desek Odolná chemikáliím, vysoce zatěžovatelná je po vytvrdnutí vodotěsný, odolný proti mrazu a povětrnosti, má vynikající pevnost a drží prakticky neoddělitelně na vhodných podkladech, jako jsou beton, cementové potěry a omítky, dřevotříska, terrazo, staré obklady a dlažby. Hmotnost čerstvé malty: 1,5 kg/l Balení: Základní pasta - plechovky po 3,00 kg, tužidlo - plechovky po 1,00 kg Č. výrobku: 4525
178	SO 01.1	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	200,34	profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm	Pokládání do tmele.
179	SO 01.1	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	148,95		Položka obsahuje : - rozměření a vyznačení řezu, - řezání obkladaček.
180	SO 01.1	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	6,10		
	<b>SO 01.1</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
181	SO 01.1	783124220R00	Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email	m2	84,20		
	<b>SO 01.1</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
182	SO 01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	659,04		
183	SO 01.1	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	479,04		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém. Bez vyspravení sádrou.
184	SO 01.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	659,04		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém ). Bez vyspravení sádrou.
	<b>SO 01.1</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
185	SO 01.1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	437,64		
	<b>SO 01.1</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				
186	SO 01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	218,82		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění pudy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světílky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
187	SO 01.1	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	3,00		Položka neobsahuje dodávku držáku hasicího přístroje (držák je součástí hasicího přístroje).
188	SO 01.1	44984124	OS/7 Přístroj hasicí práškový dle zprávy PO viz.PD	kus	3,00		Práškový hasicí přístroj určen: hašení požárů tř. ABC a hašení požárů pod napětím do 1000 V ze vzdálenosti min. 1m hasicí látka: výlačný prostředek: dusík (N) obj.č. 449 324 1046 účinný dostřik: 5 až 6 m hasební účinek dle EN3: 21A183BC hmotnost nápně: 6 kg hmotnost přístroje: 9,5 kg rozměry: výška/pr. nádoby 540/150 mm
	<b>SO 01.1</b>	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				
189	SO 01.1	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	56,55		
	<b>SO 01.2</b>		<b>Přípravná - Blok B2</b>				
	<b>SO 01.2</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				
190	SO 01.2	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,97		Položka obsahuje montáž pomocného lešení, natažení stěrkového tmelu, vtačení výztužné sítě a rozetření tmelu. Položka neobsahuje dodávku tmelu ani sítě. nanášením a vyhlazením plstí
191	SO 01.2	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,97		
192	SO 01.2	610991111R00	Zakrývání výpíní vnitřních otvorů	m2	7,74		
193	SO 01.2	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,89		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
194	SO 01.2	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,15		Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.
195	SO 01.2	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,55		nanášením a vyhlazením plstí
196	SO 01.2	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,40	podlah a obkladů	
197	SO 01.2	602021104R00	Adhézni nátěr stěn , ručně	m2	43,49		Přípravek pro zlepšení přilnavosti vnitřních omítek k betonu. Slouží pro úpravu minerálních podkladů s vysokou a nízkou nasákavostí, zejména hladkého betonu a hladkých povrchů betonových prefabrikátů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
198	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,00	s použitím suché maltové směsi	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	<b>SO 01.2</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
199	SO 01.2	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,03		
	<b>SO 01.2</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
200	SO 01.2	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00		Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výtuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci PSV. Ztratné se nestanoví. Volba položky se řídí plochou otvoru.
201	SO 01.2	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz. PD	kus	1,00		Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s poloдрázkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.
202	SO 01.2	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,80		Položka je určena pro osazování parapetních desek dřevěných na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transpatentním silikonem. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek, které se oceňují ve specifikaci HSV. Ztratné se doporučuje ve výši 5 %.
	<b>SO 01.2</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
203	SO 01.2	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	1,00		
204	SO 01.2	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm	kus	1,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně
205	SO 01.2	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitel'ské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru)	ks	1,00	včetně dodávky štítku	
206	SO 01.2	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00		
207	SO 01.2	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka	kus	1,00		
208	SO 01.2	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,02		
	<b>SO 01.2</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				
209	SO 01.2	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,97		spára 10/12
210	SO 01.2	59764224	Dlažba keramická sli nutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD	m2	10,77		Sli nuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákovostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
211	SO 01.2	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9,97		
212	SO 01.2	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,70		
213	SO 01.2	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,97		
214	SO 01.2	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,48		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,065 t/m2 konstrukce.
215	SO 01.2	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,35		
	<b>SO 01.2</b>	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				
216	SO 01.2	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,40		spára 8/10
217	SO 01.2	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,71		(spára 10/12 mm)

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
218	SO 01.2	597813747	Obkládačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD	m2	20,98		glazované keramické obkladové prvky
219	SO 01.2	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	19,43		Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.
220	SO 01.2	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	19,43		
221	SO 01.2	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	19,43		
222	SO 01.2	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,50	profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm	Pokládání do tmele.
223	SO 01.2	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,50		Položka obsahuje : - rozměření a vyznačení řezu, - řezání obkladaček.
224	SO 01.2	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,52		
	<b>SO 01.2</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
225	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	45,32		
226	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	45,32		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém
227	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	45,32		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádrů.
	<b>SO 01.2</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				
228	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,97		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
	<b>SO 01.2</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
229	SO 01.2	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	9,34	z ploch 10 - 20 m2	
230	SO 01.2	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,94		Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
231	SO 01.2	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,15		
232	SO 01.2	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křidel.
233	SO 01.2	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00		Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci.
	<b>SO 01.2</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				
234	SO 01.2	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,90		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
235	SO 01.2	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,04		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
236	SO 01.2	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,55		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
237	SO 01.2	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,97		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	<b>SO 01.2</b>	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				
238	SO 01.2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,72		
	<b>SO 01.2</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				
239	SO 01.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,63		Včetně případného složení na staveništní deponii.
240	SO 01.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	37,07		
241	SO 01.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,63		
242	SO 01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,34		
243	SO 01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,63		
244	SO 01.2	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,52		
245	SO 01.2	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,08		
246	SO 01.2	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,04		
	<b>SO 01.3</b>		<b>Přípravna - Blok B1</b>				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
	SO 01.3	61	Úprava povrchů vnitřní				
247	SO 01.3	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,87		Položka obsahuje montáž pomocného lešení, natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu. Položka neobsahuje dodávku tmelu ani sítě.
248	SO 01.3	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,87		nanášením a vyhlazením plstí
249	SO 01.3	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	7,74		
250	SO 01.3	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,89		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
251	SO 01.3	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,15		Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.
252	SO 01.3	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,55		nanášením a vyhlazením plstí
253	SO 01.3	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,40	podlah a obkladů	
254	SO 01.3	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	43,29		Přípravek pro zlepšení přilnavosti vnitřních omítek k betonu. Slouží pro úpravu minerálních podkladů s vysokou a nízkou nasákavostí, zejména hladkého betonu a hladkých povrchů betonových prefabrikátů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny.
255	SO 01.3	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,00	s použitím suché maltové směsi	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 01.3	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
256	SO 01.3	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,03		
	SO 01.3	64	Výplně otvorů				
257	SO 01.3	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00		Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdíva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci PSV. Ztratné se nestanoví. Volba položky se řídí plochou otvoru.
258	SO 01.3	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, Pviz.PD	kus	1,00		Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdíva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdíva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdíva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň , typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stělkou a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.
259	SO 01.3	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,80		Položka je určena pro osazování parapetních desek dřevěných na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transparentním silikonem. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek, které se oceňují ve specifikaci HSV. Ztratné se doporučuje ve výši 5 %.
	SO 01.3	766	Konstrukce truhlářské				
260	SO 01.3	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	1,00		
261	SO 01.3	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru)	ks	1,00	včetně dodávky štítku	
262	SO 01.3	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00		
263	SO 01.3	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka	kus	1,00		



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
264	SO 01.3	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm	kus	1,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně
265	SO 01.3	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,02		
	<b>SO 01.3</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				
266	SO 01.3	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,87		spára 10/12
267	SO 01.3	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9,87		
268	SO 01.3	59764224	Dlažba keramická sli nutá světle béžová tl.10mm, R11, matný reliéfní (různé druhy - bude dle výběru) viz.PD	m2	10,66		Sli nuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
269	SO 01.3	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,70		
270	SO 01.3	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,97		
271	SO 01.3	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,48		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,065 t/m2 konstrukce.
272	SO 01.3	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,34		
	<b>SO 01.3</b>	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				
273	SO 01.3	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keram. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,40		spára 8/10
274	SO 01.3	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,71		(spára 10/12 mm)
275	SO 01.3	597813747	Obkladačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru) viz.PD	m2	20,98		glazované keramické obkladové prvky
276	SO 01.3	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	19,43		Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.
277	SO 01.3	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	19,43		
278	SO 01.3	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	19,43		
279	SO 01.3	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,50	profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm	Pokládání do tmele.
280	SO 01.3	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,50		Položka obsahuje : - rozměření a vyznačení řezu, - řezání obkladaček.
281	SO 01.3	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,52		
	<b>SO 01.3</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
282	SO 01.3	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	45,22		
283	SO 01.3	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	45,22		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém - Bez vyspravení sádrů.
284	SO 01.3	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	45,22		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádrů.
	<b>SO 01.3</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				
285	SO 01.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,87		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
	<b>SO 01.3</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
286	SO 01.3	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	9,34	z ploch 10 - 20 m2	
287	SO 01.3	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,94		Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
288	SO 01.3	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,15		
289	SO 01.3	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvážení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvážení křidel.
290	SO 01.3	968061125R00	Vyvážení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00		Položka obsahuje náklady na vyvážení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvážení křidel určených k likvidaci.
	<b>SO 01.3</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
291	SO 01.3	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,90		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
292	SO 01.3	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,04		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
293	SO 01.3	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,55		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
294	SO 01.3	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,87		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	<b>SO 01.3</b>	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				
295	SO 01.3	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,72		
	<b>SO 01.3</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				
296	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,63		Včetně případného složení na staveništní deponii.
297	SO 01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	46,31		
298	SO 01.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,63		
299	SO 01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,31		
300	SO 01.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,63		
301	SO 01.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,52		
302	SO 01.3	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,08		
303	SO 01.3	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,04		
	<b>SO 01.4</b>		<b>Příprava - Blok A3</b>				
	<b>SO 01.4</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				
304	SO 01.4	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,61		Položka obsahuje montáž pomocného lešení, natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu. Položka neobsahuje dodávku tmelu ani sítě.
305	SO 01.4	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,61		nanášením a vyhlazením plstí
306	SO 01.4	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	7,74		
307	SO 01.4	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,89		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
308	SO 01.4	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,15		Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.
309	SO 01.4	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,55		nanášením a vyhlazením plstí
310	SO 01.4	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,40	podlah a obkladů	
311	SO 01.4	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	42,77		Přípravek pro zlepšení přilnavosti vnitřních omítek k betonu. Slouží pro úpravu minerálních podkladů s vysokou a nízkou nasákavostí, zejména hladkého betonu a hladkých povrchů betonových prefabrikátů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny.
312	SO 01.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,00	s použitím suché maltové směsi	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	<b>SO 01.4</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
313	SO 01.4	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,03		
	<b>SO 01.4</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
314	SO 01.4	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00		Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křidel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křidel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci PSV. Ztratné se nestanoví. Volba položky se řídí plochou otvoru.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
315	SO 01.4	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD	kus	1,00		Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stělkou a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylišována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.
316	SO 01.4	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,80		Položka je určena pro osazování parapetních desek dřevěných na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transparentním silikonem. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek, které se oceňují ve specifikaci HSV. Ztratné se doporučuje ve výši 5 %.
	<b>SO 01.4</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				
317	SO 01.4	899332111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop	kus	2,00		
318	SO 01.4	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,00		Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů včetně rámu; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.
319	SO 01.4	55340027	Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,00		Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí příchytěk připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného vůči některým kyselinám a louhům. Použití: zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů, kde je kladen důraz na estetiku, určeno k předláždění dlažbou do síly 10 mm, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání. Nosnost 3 t
320	SO 01.4	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,00		Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí příchytěk připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného vůči některým kyselinám a louhům. Použití: zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů, kde je kladen důraz na estetiku, určeno k předláždění dlažbou do síly 10 mm, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání. Nosnost 3 t
	<b>SO 01.4</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
321	SO 01.4	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	1,00		
322	SO 01.4	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitel'ské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru)	ks	1,00	včetně dodávky štítku	
323	SO 01.4	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00		
324	SO 01.4	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka	kus	1,00		
325	SO 01.4	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm	kus	1,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně
326	SO 01.4	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,02		
	<b>SO 01.4</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				
327	SO 01.4	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,61		spára 10/12
328	SO 01.4	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9,61		
329	SO 01.4	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD	m2	10,38		Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
330	SO 01.4	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,70		
331	SO 01.4	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,61		
332	SO 01.4	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,48		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,065 t/m2 konstrukce.
333	SO 01.4	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,34		
	<b>SO 01.4</b>	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				
334	SO 01.4	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keram. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,40		spára 8/10
335	SO 01.4	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,71		(spára 10/12 mm)



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
336	SO 01.4	597813747	Obkládačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD	m2	20,98		glazované keramické obkladové prvky
337	SO 01.4	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,43		Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.
338	SO 01.4	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	18,43		
339	SO 01.4	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	18,43		
340	SO 01.4	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,50	profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm	Pokládání do tmele.
341	SO 01.4	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,50		Položka obsahuje : - rozměření a vyznačení řezu, - řezání obkladaček.
342	SO 01.4	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,52		
	<b>SO 01.4</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
343	SO 01.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	44,96		
344	SO 01.4	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	44,96		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádro.
345	SO 01.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	44,96		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádro.
	<b>SO 01.4</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				
346	SO 01.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,61		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
	<b>SO 01.4</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
347	SO 01.4	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,22		Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
348	SO 01.4	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,15		
349	SO 01.4	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvážení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvážení křidel.
350	SO 01.4	968061125R00	Vyvážení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00		Položka obsahuje náklady na vyvážení křidel, jejich uložení a zpětné zavážení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvážení křidel určených k likvidaci.
351	SO 01.4	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,10	ručně, dlaždice keramické	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod dlažbou.
	<b>SO 01.4</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				
352	SO 01.4	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,90		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
353	SO 01.4	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,04		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
354	SO 01.4	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,55		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
355	SO 01.4	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,61		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
356	SO 01.4	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	2,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	<b>SO 01.4</b>	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				
357	SO 01.4	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,41		
	<b>SO 01.4</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				
358	SO 01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,81		Včetně případného složení na staveništní deponii.
359	SO 01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	24,07		
360	SO 01.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,81		
361	SO 01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	48,13		
362	SO 01.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	4,81		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
363	SO 01.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,78		
364	SO 01.4	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,04		
	<b>SO 01.5</b>		<b>Přípravná - Blok A2</b>				
	<b>SO 01.5</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				
365	SO 01.5	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,61		Položka obsahuje montáž pomocného lešení, natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu. Položka neobsahuje dodávku tmelu ani sítě.
366	SO 01.5	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,61		nanášením a vyhlazením plstí
367	SO 01.5	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	7,74		
368	SO 01.5	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,89		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
369	SO 01.5	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,15		Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.
370	SO 01.5	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,55		nanášením a vyhlazením plstí
371	SO 01.5	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,40	podlah a obkladů	
372	SO 01.5	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	42,77		Přípravek pro zlepšení přilnavosti vnitřních omítek k betonu. Slouží pro úpravu minerálních podkladů s vysokou a nízkou nasákavostí, zejména hladkého betonu a hladkých povrchů betonových prefabrikátů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny.
373	SO 01.5	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,00	s použitím suché maltové směsi	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	<b>SO 01.5</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
374	SO 01.5	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,03		
	<b>SO 01.5</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
375	SO 01.5	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00		Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křidel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křidel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdíva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výztuži, uklíňováním, zalitím pracen apod.). V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci PSV. Ztratné se nestanoví. Volba položky se řídí plochou otvoru.
376	SO 01.5	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD	kus	1,00		Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdíva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdíva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdíva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň , typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s poddrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.
377	SO 01.5	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,80		Položka je určena pro osazování parapetních desek dřevěných na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transparentním silikonem. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek, které se oceňují ve specifikaci HSV. Ztratné se doporučuje ve výši 5 %.
	<b>SO 01.5</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				
378	SO 01.5	899332111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop	kus	2,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
379	SO 01.5	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,00		Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů včetně rámu; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.
380	SO 01.5	55340027	Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,00		Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí přichytek připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného vůči některým kyselinám a louhům. Použití: zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů, kde je kladen důraz na estetiku, určeno k předláždění dlažbou do síly 10 mm, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání. Nosnost 3 t
381	SO 01.5	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,00		Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí přichytek připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného vůči některým kyselinám a louhům. Použití: zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů, kde je kladen důraz na estetiku, určeno k předláždění dlažbou do síly 10 mm, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání. Nosnost 3 t
<b>SO 01.5 766 Konstrukce truhlářské</b>							
382	SO 01.5	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	1,00		
383	SO 01.5	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm	kus	1,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně
384	SO 01.5	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitel'ské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru)	ks	1,00	včetně dodávky štítku	
385	SO 01.5	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00		
386	SO 01.5	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka	kus	1,00		
387	SO 01.5	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,02		
<b>SO 01.5 771 Podlahy z dlaždic</b>							
388	SO 01.5	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,61		spára 10/12
389	SO 01.5	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9,61		
390	SO 01.5	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,70		
391	SO 01.5	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,61		
392	SO 01.5	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,48		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,065 t/m2 konstrukce.
393	SO 01.5	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD	m2	10,38		Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákovostí pod 0,5 %, určené k obkladem podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
394	SO 01.5	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,34		
<b>SO 01.5 781 Obklady (keramické)</b>							
395	SO 01.5	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keram. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,40		spára 8/10
396	SO 01.5	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,71		(spára 10/12 mm)
397	SO 01.5	597813747	Obkladačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD	m2	20,98		glazované keramické obkladové prvky
398	SO 01.5	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,43		Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.
399	SO 01.5	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	18,43		
400	SO 01.5	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	18,43		
401	SO 01.5	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladem,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,50	profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm	Pokládání do tmele.
402	SO 01.5	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,50		Položka obsahuje : - rozměření a vyznačení řezu, - řezání obkladaček.
403	SO 01.5	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,52		
<b>SO 01.5 784 Malby</b>							
404	SO 01.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	44,96		
405	SO 01.5	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	44,96		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádro.
406	SO 01.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	44,96		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádro.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
	SO 01.5	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
407	SO 01.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,61		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
	SO 01.5	96	Bourání konstrukcí				
408	SO 01.5	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,22		Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
409	SO 01.5	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,15		
410	SO 01.5	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvážení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvážení křidel.
411	SO 01.5	968061125R00	Vyvážení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00		Položka obsahuje náklady na vyvážení křidel, jejich uložení a zpětné zavážení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvážení křidel určených k likvidaci.
412	SO 01.5	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,10	ručně, dlaždice keramické	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod dlažbou.
	SO 01.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
413	SO 01.5	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,90		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
414	SO 01.5	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,04		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
415	SO 01.5	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,55		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
416	SO 01.5	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,61		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
417	SO 01.5	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	2,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	SO 01.5	H99	Ostatní přesuny hmot				
418	SO 01.5	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,41		
	SO 01.5	S	Přesuny sutí				
419	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,81		Včetně případného složení na staveništní deponii.
420	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	38,50		
421	SO 01.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,81		
422	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	48,13		
423	SO 01.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	4,81		
424	SO 01.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	4,78		
425	SO 01.5	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	0,04		
	SO 01.6		Příprava - Blok A1				
	SO 01.6	61	Úprava povrchů vnitřní				
426	SO 01.6	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stropy	m2	9,61		Položka obsahuje montáž pomocného lešení, natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu. Položka neobsahuje dodávku tmelu ani sítě.
427	SO 01.6	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,61		nanášením a vyhlazením plstí
428	SO 01.6	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	7,74		
429	SO 01.6	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,89		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
430	SO 01.6	612421626R00	Omítka vnitřní zdvia, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,15		Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.
431	SO 01.6	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,55		nanášením a vyhlazením plstí
432	SO 01.6	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,40	podlah a obkladů	
433	SO 01.6	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	42,77		Přípravek pro zlepšení přilnavosti vnitřních omítek k betonu. Slouží pro úpravu minerálních podkladů s vysokou a nízkou nasákavostí, zejména hladkého betonu a hladkých povrchů betonových prefabrikátů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
434	SO 01.6	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,00	s použitím suché maltové směsi	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	<b>SO 01.6</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
435	SO 01.6	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,03		
	<b>SO 01.6</b>	<b>64</b>	<b>Výpíné otvorů</b>				
436	SO 01.6	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00		Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci PSV. Ztratné se nestanoví. Volba položky se řídí plochou otvoru.
437	SO 01.6	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD	kus	1,00		Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.
438	SO 01.6	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,80		Položka je určena pro osazování parapetních desek dřevěných na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transparentním silikonem. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek, které se oceňují ve specifikaci HSV. Ztratné se doporučuje ve výši 5 %.
	<b>SO 01.6</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				
439	SO 01.6	899332111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop	kus	2,00		
440	SO 01.6	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,00		Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů včetně rámu; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.
441	SO 01.6	55340027	Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,00		Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí přichytek připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného vůči některým kyselinám a louhům. Použití: zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů, kde je kladen důraz na estetiku, určeno k předláždění dlažbou do síly 10 mm, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání. Nosnost 3 t
442	SO 01.6	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,00		Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí přichytek připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného vůči některým kyselinám a louhům. Použití: zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů, kde je kladen důraz na estetiku, určeno k předláždění dlažbou do síly 10 mm, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání. Nosnost 3 t
	<b>SO 01.6</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
443	SO 01.6	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	1,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
444	SO 01.6	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm	kus	1,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně
445	SO 01.6	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitel'ské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru)	ks	1,00	včetně dodávky štítku	
446	SO 01.6	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00		
447	SO 01.6	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,neroz mat, zámek :cylindrická vložka	kus	1,00		
448	SO 01.6	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,02		
	<b>SO 01.6</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				
449	SO 01.6	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,61		spára 10/12
450	SO 01.6	59764224	Dlažba keramická sli nutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD	m2	10,38		Sli nuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákovostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
451	SO 01.6	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9,61		
452	SO 01.6	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,70		
453	SO 01.6	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,61		
454	SO 01.6	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,48		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,065 t/m2 konstrukce.
455	SO 01.6	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,34		
	<b>SO 01.6</b>	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				
456	SO 01.6	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,40		spára 8/10
457	SO 01.6	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,71		(spára 10/12 mm)
458	SO 01.6	597813747	Obkladačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD	m2	20,98		glazované keramické obkladové prvky
459	SO 01.6	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,43		Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.
460	SO 01.6	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	18,43		
461	SO 01.6	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	18,43		
462	SO 01.6	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,50	profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm	Pokládání do tmele.
463	SO 01.6	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,50		Položka obsahuje - rozměření a vyznačení řezu, - řezání obkladaček.
464	SO 01.6	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,52		
	<b>SO 01.6</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
465	SO 01.6	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	44,96		
466	SO 01.6	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	44,96		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém. Bez vyspravení sádkou.
467	SO 01.6	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	44,96		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém. Bez vyspravení sádkou.
	<b>SO 01.6</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				
468	SO 01.6	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,61		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světélky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
	<b>SO 01.6</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
469	SO 01.6	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,22		Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
470	SO 01.6	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,15		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
471	SO 01.6	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvážení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvážení křidel.
472	SO 01.6	968061125R00	Vyvážení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00		Položka obsahuje náklady na vyvážení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvážení křidel určených k likvidaci.
473	SO 01.6	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,10	ručně, dlaždice keramické	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod dlažbou.
<b>SO 01.6 97</b>			<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				
474	SO 01.6	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,90		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
475	SO 01.6	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,04		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
476	SO 01.6	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,55		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
477	SO 01.6	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,61		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
478	SO 01.6	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	2,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
<b>SO 01.6 H99</b>			<b>Ostatní přesuny hmot</b>				
479	SO 01.6	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,41		
<b>SO 01.6 S</b>			<b>Přesuny sutí</b>				
480	SO 01.6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,81		Včetně případného složení na staveništní deponii.
481	SO 01.6	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	48,13		
482	SO 01.6	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,81		
483	SO 01.6	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	48,13		
484	SO 01.6	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	4,81		
485	SO 01.6	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	4,78		
486	SO 01.6	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	0,04		
<b>SO 02</b>			<b>Vodoinstalace, kanalizace a zařizovací předměty</b>				
<b>SO 02 13</b>			<b>Hloubené vykopávky</b>				
487	SO 02	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	4,42		
<b>SO 02 16</b>			<b>Přemístění výkopku</b>				
488	SO 02	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	4,42		Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se
489	SO 02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	4,42		
490	SO 02	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	44,16		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
491	SO 02	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	4,42		
492	SO 02	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	4,42		
<b>SO 02 45</b>			<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				
493	SO 02	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,15		Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.
494	SO 02	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	0,10	kraj Jihomoravský	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.
<b>SO 02 61</b>			<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				
495	SO 02	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	6,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
496	SO 02	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	2,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
497	SO 02	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	13,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
498	SO 02	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	40,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
<b>SO 02 83</b>			<b>Potrubí z trub kameninových</b>				



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
499	SO 02	831260014RAC	Kanalizace z trub kameninových DN 150	m	2,00	hloubka 2,0 m	V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, pažení a rozeprání rýh včetně přepažování, svislé přemístění výkopku, naložení přebytku po zásypu (0,19 m <sup>3</sup> /m rýhy), odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a osazení půlených obrubníků pod potrubí, dodávka a montáž potrubí z trub kameninových světlostí dle popisu, zřízení kanalizační přípojky (1 kus/20 m potrubí), dodávka a montáž kameninových tvarovek odbočných (1 kus/ 20 m potrubí), dodávka a montáž kameninových tvarovek jednoosých (1 kus/ 20 m potrubí), obetonování potrubí betonem prostým C 8/10 včetně bednění, obsyp potrubí prohozenou sypaninou, zásyp rýhy sypaninou, se zhutněním. V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Položka je určena pro kanalizaci z trub kameninových s pryžovým spojem.
	<b>SO 02</b>	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				
500	SO 02	831990101RAB	Příplatek za trasu v dlážděné komunikaci , včetně vyspravení	m	10,80	při šířce rýhy do 1,0 m	V položce je zakalkulováno: řezání živичného krytu do hloubky 15 cm, odstranění živичného krytu tl. 15 cm, odstranění podkladu z kameniva hrubého drceného tl. 20 cm, odstranění podkladu z kameniva těženého tl. 20 cm, naložení suti a odvoz do 5 km, zřízení podkladu ze štěrkopísku tl. 20 cm, podkladu z kameniva obalovaného asfaltem třídy I. tl. 15 cm, vyspravení krytu vozovky živичnou směsí z kameniva těženého nebo ze štěrkopísku obalovaného asfaltem tl. 5 cm. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,633 t/m konstrukce.
501	SO 02	831350012RAA	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm, hloubka do 2,0 m	m	6,80	hloubka 2,0 m	V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, pažení a rozeprání rýh včetně přepažování, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu (0,524 m <sup>3</sup> /m rýhy) na dopravní prostředek, odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub PVC vnějšího průměru dle popisu, zřízení kanalizační přípojky (1 kus/20 m potrubí), dodávka a montáž PVC tvarovek odbočných (1 kus/ 20 m potrubí), dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 20 m potrubí), obsyp potrubí pískem, zásyp rýhy sypaninou, se zhutněním. V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.
	<b>SO 02</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				
502	SO 02	894431311RBB	Šachta, D 425 mm, dl. šach.roury 1,50 m, přímá a 90st,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,00	dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu.
	<b>SO 02</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
503	SO 02	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	18,00		Doporučená spotřeba 0,6 kg tmelu a 0,25 m <sup>2</sup> fólie na jeden prostup.
	<b>SO 02</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
504	SO 02	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm	m	7,20		
505	SO 02	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	24,00		
506	SO 02	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	78,00		
507	SO 02	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	31,00		
508	SO 02	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,50		
509	SO 02	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	32,00		
510	SO 02	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	21,00		
511	SO 02	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	16,00		
512	SO 02	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	37,00		
513	SO 02	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	66,50		
514	SO 02	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	102,00		
515	SO 02	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, do DN 150 - 200	m	14,00		
516	SO 02	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 150 - 200	sada	1,00		
517	SO 02	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	40,00		Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.
518	SO 02	55162536.A	HL807 hlavice větrací střešní DN 75 - souprava	kus	2,00		HL807
519	SO 02	551625510	HL905 ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet	kus	3,00		Přívzdušňovací ventil - určený pro podomítkovou instalaci do příček. Délkové upravitelná stavební ochranná zátká, vyjímatelný funkční díl s těsnící membránou a kryt jsou v balení. HL905
520	SO 02	28651840.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC	kus	2,00		KGRE100
521	SO 02	28615442.A	Kus čistící HTRE D 75 mm PP	kus	15,00		HTRE070
522	SO 02	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus	18,00		
523	SO 02	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	1,00		
524	SO 02	28615407.A	Redukce nesoušasá HTR D 160/125 mm PP	kus	1,00		HTR150/125



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
525	SO 02	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	15,00		Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.
526	SO 02	28615360.A	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 45° PP	kus	6,00		
527	SO 02	28615405.A	Redukce nesouosá HTR DN 125/110 mm PP	kus	5,00		Systém HT je určen pro připojovací, odpadní, větrací a dešťové potrubí vnitřní kanalizace v budovách. 116710
528	SO 02	28615385.A	Odbočka HTEA D 160/ 110 mm 45° PP	kus	4,00		HTEA150/100/45
529	SO 02	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	20,00		
530	SO 02	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus	72,00		
531	SO 02	28615282.A	Koleno HTB DN 40 mm 45° PP	kus	21,00		
532	SO 02	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	12,00		
533	SO 02	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus	9,00		SRE15040XX
534	SO 02	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus	7,00		SRE14032XX
535	SO 02	28654741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok	kus	7,00		Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubičky s břitovým těsněním) s vodní zápachou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička) a čistící vložkou. Je určena pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů a pod.
536	SO 02	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus	16,00		Systém HT je určen pro připojovací, odpadní, větrací a dešťové potrubí vnitřní kanalizace v budovách.
537	SO 02	721231131R00	Vtok v dlažbě-jen montáž nerez. vpustí a žlabu	kus	6,00		Terasová vpust ve střeše s nášlapnou vrstvou z dlažby. Pro střechy bez tepelné izolace. Položka obsahuje: osazení vpustí, vyplnění prostoru mezi vpustí a stropní konstrukcí tepelně izolačním materiálem, přitavení hydroizolace k manžetě, doplnění manžety pojistnou záštitou hmotou, //, osazení terasového nástavce s ochrannou mřížkou. Včetně dodávky materiálu. Bez zřízení otvoru ve stropní konstrukci.
538	SO 02	5516227-01	Z/3 Hygienická podlahová vpust z nerezové austetické oceli AISI 304 se zcela vypust.konstrukcí,rošt200x200mm,odvod pr.110mm,průtok 5L.viz.PD	kus	5,00		
539	SO 02	55162278.A	Z/4 Hygienická podlahová vpust z nerezové austetické oceli AISI 304 se zcela vypust.konstrukcí,rošt 300x300mm,odvod pr.110mm,průtok 5L.viz.PD	kus	1,00		
540	SO 02	5922723382	Z/6 Hygienický podlahový žlab 1200x300mm+vpust' z nerez.aust.oceli AISI 304 se zcela vypust.konstrukcí,+rošt 1200x300mm,odvod pr.110mm,průto3,5L.viz.PD	kus	2,00		
541	SO 02	721170957R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 160-šachta	kus	1,00		
542	SO 02	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,42		
	SO 02	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
543	SO 02	722237122R00	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" s vypouštěním	kus	1,00		
544	SO 02	722237123R00	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" s vypouštěním	kus	1,00		
545	SO 02	722237125R00	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4" s vypouštěním	kus	2,00		
546	SO 02	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	66,00		
547	SO 02	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	28,00		
548	SO 02	722172313R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 32x4,4 mm	m	11,00		
549	SO 02	722172314R00	Potrubí z PPR plast studená, D 40x5,5 mm	m	20,00		
550	SO 02	734243123R00	Ochranná armatura EA 1"	kus	1,00		
551	SO 02	731341130R00	Pružná hadice DN15	m	1,00		
552	SO 02	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	264,50		
553	SO 02	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	240,00		
554	SO 02	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	24,50		
555	SO 02	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	6,00		
556	SO 02	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	5,00		
557	SO 02	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	12,00		
558	SO 02	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	14,00		
559	SO 02	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	4,00		
560	SO 02	722172965R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 40 mm	kus	2,00		
561	SO 02	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	24,00	vnitřní průměr 25 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
562	SO 02	734224812R00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst.přítoku,osazení na jednotlivých sekcích cirkulačního potrubí, DN20,Qn= 420 l/hod, PN15, kuž	kus	1,00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst.přítoku,osazení na jednotlivých sekcích cirkulačního potrubí, DN20,Vyvažovací ventil soustav	
563	SO 02	4848160316	Trubní oddělovač BA DN25 pro požární vodu	kus	1,00		
564	SO 02	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	24,00		
565	SO 02	722254231RT2	Hydrantový systém, box nerez,Nástěnný hydrant dle zprávy PBR, hadicový systém DN19 s tvarové stálou hadicí dl. 30m	kus	1,00	průměr 19/30, stálotvará hadice	Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1.
566	SO 02	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	4,50		
567	SO 02	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	14,00		
568	SO 02	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	23,00		
569	SO 02	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	74,00		
570	SO 02	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 40 mm	m	39,00	vnitřní průměr 40 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
571	SO 02	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 32 mm	m	25,00	vnitřní průměr 32 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
572	SO 02	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 25 mm	m	51,00	vnitřní průměr 25 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
573	SO 02	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	140,00	vnitřní průměr 22 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
574	SO 02	722236515R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 40	kus	1,00		
575	SO 02	722236512R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 20	kus	4,00		
576	SO 02	734245125R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 40	kus	1,00		
577	SO 02	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10,délka 0,4m	ks	58,00		
578	SO 02	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,59		
	SO 02	725	Zařizovací předměty				
579	SO 02	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka,Sprchový kout dle výběru investora a architekta	kus	1,00		
580	SO 02	725100001RA0	Umyvadlo (60), stojánková baterie, zápachová uzávěrka,Umyvadlo viz. výběr investora a architekta	kus	2,00		
581	SO 02	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus	2,00		
582	SO 02	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	2,00		Zápachová uzávěrka 5/4", pro umyvadla s krycí růžicí odtoku.
583	SO 02	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý,včetně sedátka v bílé barvě,WC mísa viz. výběr investora a architekta	ks	2,00	včetně sedátka v bílé barvě	Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.
584	SO 02	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	ks	2,00		
585	SO 02	725810402R00	Ventil rohový	ks	66,00		
586	SO 02	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	8,00		Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
587	SO 02	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	8,00		Materiál: tvrzený plast (PVC), vhodný pro vnitřní i venkovní použití Barva: bílá, šedá
588	SO 02	725291123R00	Držák ručníků nerez dl. 600 mm	ks	1,00		
589	SO 02	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	25,00		Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
590	SO 02	64291118	Polosloup pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus	2,00		K87100
591	SO 02	55149010	Zásobník na papírové ručníky	kus	10,00		nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, maximální rozměr náplně 255 x 105 mm 270 x 110 x 340 mm, povrch lesklý
592	SO 02	55149061	Zrcadlo 600 x 400 mm k umyvadlu	kus	2,00		nerezové nerozbitné zrcadlo k montáži na stěnu, rozměr 600 x 400 mm, povrch lesklý 0
593	SO 02	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	1,00		nerezový zásobník velkých rolí toaletního papíru, maximální rozměr náplně pr. 300 x 100 mm, povrch lesklý
594	SO 02	55149033	Koš odpadkový nerez nástěnný 6 l	kus	10,00		nerezový závěsný odpadkový koš, 12 l rozměr 300 x 160 x 350 mm, povrch matný
595	SO 02	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks	19,00		
596	SO 02	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l(bude dle výběru)	kus	10,00		- Nerezový dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,5 l
597	SO 02	55149005	Držák toaletního papíru nerez	kus	2,00		- Nerezový držák na toaletní papír
598	SO 02	55149051	Kartáč WC s držákem na stěnu (bude dle výběru)	kus	4,00		WC kartáč k montáži na stěnu, s nerezovou zachytovou miskou na vodu, s nylonovým kartáčem
599	SO 02	55145354	Držák plast 610.00	kus	1,00		
600	SO 02	55145351	Růžice sprchová kulatá, 5 funkcí d 108 mm 952.00	kus	1,00		
601	SO 02	55145356	Tyč sprchová 60 cm 972.00	kus	1,00		s posuvným držákem sprchy
602	SO 02	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové,včetně dodávky pákové baterie	kus	2,00	včetně dodávky pákové baterie	
603	SO 02	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,00		
604	SO 02	55145051	Baterie -komplet k výlevce	kus	2,00		Baterie bidetová směšovací stojánková s otvíráním odpadu

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
605	SO 02	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka, sprcha, zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	37,00	zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	
606	SO 02	725534111R00	Malý elektrický zásobníkový ohřívač teplé vody, objem 5l, instalace pod umyvadlo	ks	1,00		
607	SO 02	953943125R00	Osazení kovových předmětů -instalace změkčovacího filtru	kus	6,00		Položka je určena pro osazování drobných kovových předmětů jinde neuvedených (např. kotev), se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním, bez dodání. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
608	SO 02	4363240	Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody zařízení určené pro úpravu pitné vody, včetně všech doplňků a zprovoznění viz.PD	kus	6,00		Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody zařízení určené pro úpravu pitné vody změkčováním plně elektronická programovací a řídicí jednotka typu (řízení podle času a/nebo objemu) a mísicí by-pass změkčování pitné i technologické vody nutno zabezpečit napojení na kanalizační odpad a k elek. síti o napětí 230 V kompaktní nádrž na sůl
609	SO 02	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,79		
	SO 02	726	Instalační prefabrikáty				
610	SO 02	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	4,00		Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
611	SO 02	726212321R00	Modul-pro závěsné WC	ks	2,00		
612	SO 02	726211367R00	Modul-výlevka , h 130 cm	ks	2,00		
613	SO 02	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	4,86		Stěna šachty, systém OK12, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CW 100 a UW 100, 2x opláštěná, tl. 140 mm, bez minerální izolace, desky protipožární tl. 20 mm. 3.80.10
614	SO 02	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,35		
	SO 02	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
615	SO 02	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	18,00		
616	SO 02	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	18,00		Průchodka pro potrubí průměru 76 - 152 mm, 20 šroubů
617	SO 02	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce-materiál a výroba závěsů, do 5 kg/kus	kg	72,00	do 5 kg/kus	
618	SO 02	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál a kotvící	kg	60,00		n
619	SO 02	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	12,00		nachází uplatnění při lepení a těsnění kovových profilů nebo plechů (např. RHEINZINK, titanizinek, měď, hliník a nerez) k jiným stavebním materiálům. je trvale plastická lepicí a těsnící hmota, která umožňuje snadné lepení parapetních a atikových plechů. Mohou být lepeny rovněž závětné lišty, okapnice a různá oplechování. Spotřeba U rovného podkladu je spotřeba 2-3 kg/m2, u nerovného může být vyšší. Nesmí však překročit 5 kg/m2, neboť za letních teplot (vyšších než +50°C) vzniká nebezpečí klouzání ještě nezaváděného materiálu
620	SO 02	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,18		
	SO 02	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				
621	SO 02	909 R00	Demontáž stáv.vodoinstalace, kanalizace a ZTI	h	48,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZZ) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZZ jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
622	SO 02	909 R00	Demontáž stáv.zařizovacích předmětu včetně nábytku	h	48,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
623	SO 02	900 R02	Pomocné zednické práce otvory,průrazy včetně povrchového zapravení	h	96,00	stavební dělník v tarifní třídě 5	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
	<b>SO 02</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				
624	SO 02	970041130R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm	m	3,20		
625	SO 02	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm	m	2,40		
626	SO 02	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	1,20		
627	SO 02	970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm	m	1,80		
	<b>SO 02</b>	<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				
628	SO 02	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	36,17		Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m <sup>2</sup> + 1,30 m <sup>2</sup> /t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119.
	<b>SO 02</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				
629	SO 02	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,42		Včetně případného složení na staveništní deponii.
630	SO 02	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	37,96		
631	SO 02	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,42		
632	SO 02	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	54,23		
633	SO 02	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	5,42		
634	SO 02	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,82		
635	SO 02	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	2,10		
636	SO 02	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	1,50		
	<b>SO 02.1</b>		<b>Odlučovač tuků</b>				
	<b>SO 02.1</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				
637	SO 02.1	894800013R00	Osazení odlučovače tuků	kus	1,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
638	SO 02.1	56241550	Odlučovač tuků s parametry navrženými dle ČSN EN 1825-2 viz.PD	kus	1,00		Odlučovač tuků, např.-G-B NS4 ST400, nebo výrobek se shodnými parametry navržený dle ČSN EN 1825-2 viz.PD
639	SO 02.1	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg,včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650	kus	1,00	včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650	Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu a platí i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání poklopu litinového šachtového D 650. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.
640	SO 02.1	899231111R00	Výšková úprava - nad lapačem olejů (prod.l.kus.deska,úprava pro poklop a poklop)	kus	1,00		
641	SO 02.1	592243502	Deska přechodová zakrytá TZK-Q.1 150-100/25	kus	1,00		rozměr 1500/1000/250 mm Kanalizační šachty DN 1500 dle DIN 4034.1
642	SO 02.1	28697166	Adaptér teleskopický PP 600	kus	1,00		
643	SO 02.1	28697160	Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=600 mm	kus	1,00		katalogové číslo RF999000W Ke korugované rouře, DN=600 mm gumové
644	SO 02.1	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15	m3	1,26		Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto sborníku.
645	SO 02.1	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	1,00		Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
646	SO 02.1	2723311	Zahradní hadice 3/4" délky 10m s uzavírací hlavici a s navijákem na fasádu	m	10,00		
647	SO 02.1	721170967R00	Propojení dosavadního potrubí PVC D 160-připojení lodlučovače tuků	kus	2,00		
648	SO 02.1	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	5,01		
	SO 03		Vzduchotechnika				
	SO 03	729.001VD	Větrání kuchyně				
649	SO 03	42951203-5	Dodávka - Vzduchotechnická jednotka kompaktní ve venkovním provedení,umístěná na střeše,horizontální,regulace VAV (konstantní tlak)viz.popisy a PD VZT	kus	1,00		"Vzduchotechnická jednotka kompaktní ve venkovním provedení, umístěná na střeše, horizontální, regulace VAV (konstantní tlak) Jednotka se skládá z kapsových filtrů F7/M5, vodního ohříváče, protiproudého deskového rekuperátoru a radiálních ventilátorů s nízkoenergetickými EC motory. Dvojitý plášť z AluZinc 185 plechu s třídou korozní odolnosti C4 a vnitřní tepelnou a protihlukovou izolací z minerální vlny s tloušťkou izolace 50 mm. VZT jednotka je kompletně vybavena systémem MaR s vestavěným řídicím systémem Access, včetně všech čidel a externího ovladače NaviPad s 3m kabelem. - parametry dle tabulky výkonů"
650	SO 03	909 R00	Montáž VZT jednotky	h	9,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatel, 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
651	SO 03	728311113R00	Montáž ohříváče čtyřhranného do 0,45 m2	kus	1,00		
652	SO 03	42952458	"Teplovodní ohříváč do potrubí 800x500mm - parametry dle tabulky výkonů"viz.PD VZT	kus	1,00		
653	SO 03	734449121R00	Montáž regulátoru ."Regulátor variabilního průtoku se servopohonem i příslušenství	ks	4,00		
654	SO 03	42971537	"Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí O250mm, Vmin=470m3/h, Vmax=1650m3/h"	kus	1,00		"Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí O250mm, Vmin=470m3/h, Vmax=1650m3/h"

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
655	SO 03	42971542	"Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí O355mm, viz.PD VZT	kus	1,00		"Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí O355mm, Vmin=1030m3/h, Vmax=3600m3/h"
656	SO 03	55138030	Příslušenství potrubního ohříváče - Regulátor teploty pro vodní ohříváč viz.PD VZT	kus	1,00		Příslušenství potrubního ohříváče - Regulátor teploty pro vodní ohříváč
657	SO 03	5512906	Příslušenství potrubního ohříváče - Regulační trojcestný ventil + Servopohon ventilu viz.PD VZT	kus	1,00		Příslušenství potrubního ohříváče - Regulační trojcestný ventil + Servopohon ventilu
658	SO 03	73443910	Montáž - Příslušenství potrubního ohříváče - Čidlo teploty do potrubí nebo povrchového	kus	2,00		s jímkou
659	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohříváče - Čidlo teploty do potrubí, viz.PD VZT	kus	1,00		
660	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohříváče - Povrchové čidlo teploty, viz. PD VZT	kus	1,00		
661	SO 03	728211517R00	Montáž spojky plechové čtyřhranné do 0,4 m2	kus	4,00		
662	SO 03	4291225	Příslušenství VZT jednotky - Pružná manžeta 600×500mm,viz PD VZT	kus	4,00		Příslušenství VZT jednotky - Pružná manžeta 600×500mm
663	SO 03	72501713	D+M Příslušenství VZT jednotky - Plastový sifon k VZT jednotce s mechanickou zápachovou uzávěrkou (kuličkou)viz.PD VZT	ks	1,00	Příslušenství VZT jednotky - Plastový sifon k VZT jednotce s mechanickou zápachovou uzávěrkou (kuličkou)	
664	SO 03	734449119R00	Montáž regulátoru teploty	ks	1,00		
665	SO 03	40541201	Příslušenství VZT jednotky - Regulátor teploty, IP20, Modbus/Exoline/BACne-viz.PD VZT	kus	1,00		Příslušenství VZT jednotky - Regulátor teploty, IP20, Modbus/Exoline/BACnet
666	SO 03	72841471	Montáž - Příslušenství VZT jednotky - Směšovací uzel, 0-10V, 24V	kus	1,00		
667	SO 03	551137681	Příslušenství VZT jednotky - Směšovací uzel, 0-10V, 24V viz.PD VZT	kus	1,00		Příslušenství VZT jednotky - Směšovací uzel, 0-10V, 24V
668	SO 03	21080246	D+M Příslušenství VZT jednotky - Připojovací prodlužovací kabel 10m	m	15,00		
669	SO 03	728211415R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,22 m2	kus	2,00		
670	SO 03	429715	Klapka uzavírací se servem 600×300mm viz.PD VZT	kus	2,00		Klapka uzavírací se servem 600×300mm
671	SO 03	728312113R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,45 m2	kus	5,00		
672	SO 03	7272127	"TLUMIČ SÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 2×400/500/1000mm", viz.PD VZT	kus	1,00	"TLUMIČ SÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy. 2×400/500/1000mm"	
673	SO 03	7272127	"TLUMIČ VÝTLAKU ČERSTVÉHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 4×200/500/1000mm" viz.PD VZT	kus	2,00	"TLUMIČ VÝTLAKU ČERSTVÉHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy. 4×200/500/1000mm"	
674	SO 03	7272127	"TLUMIČ SÁNÍ ODPADNÍHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 2×400/500/1000mm" viz.PD VZT	kus	1,00	"TLUMIČ SÁNÍ ODPADNÍHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy. 2×400/500/1500mm"	
675	SO 03	484816	"TLUMIČ VÝTLAKU ODPADNÍHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 4×200/500/2000mm" viz.PD VZT	kus	1,00		"TLUMIČ VÝTLAKU ODPADNÍHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy. 4×200/500/2000mm"
676	SO 03	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	1,00		
677	SO 03	42953301	Protidešťová žaluzie 1000×800 (Aeff = 0,74m2) vč. montážního rámu viz.PD VZT	kus	1,00		Protidešťová žaluzie 1000×800 (Aeff = 0,74m2) vč. montážního rámu
678	SO 03	42953301	Protidešťová žaluzie 800×800 (Aeff = 0,58m2) vč. montážního rámu viz.PD VZT	kus	1,00		Protidešťová žaluzie 800×800 (Aeff = 0,58m2) vč. montážního rámu



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
679	SO 03	728414713R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 2,0 m2	kus	4,00		
680	SO 03	42972419	Odsavač par s osvětlením rozměr 1650×1100mm, napojovací hrdlo O250mm, viz.PD VZT	kus	4,00		Odsavač par s osvětlením rozměr 1650×1100mm, napojovací hrdlo O250mm
681	SO 03	728414715R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 3,0 m2	kus	1,00		
682	SO 03	42972419	Odsavač par s osvětlením rozměr 2400×1100mm, napojovací hrdlo O355mm,viz.PD VZT	kus	1,00		Odsavač par s osvětlením rozměr 2400×1100mm, napojovací hrdlo O355mm
683	SO 03	728313213R00	Montáž filtru deskového čtyřhranného do 0,45 m2	kus	1,00		
684	SO 03	4295250	Filtrační kazeta pro tukový filtr do potrubí vč. tukového filtru 800×500mm, viz.PD VZT	kus	1,00		Filtrační kazeta pro tukový filtr do potrubí vč. tukového filtru 800×500mm
685	SO 03	728415114R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	kus	5,00		
686	SO 03	429726701	Vyústka do hranatého potrubí, dvouřadá s regulací 1000×200mm , viz.PD VZT	kus	5,00		Vyústka do hranatého potrubí, dvouřadá s regulací 1000×200mm
687	SO 03	728111122R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 1,14 m2	m	1,00		
688	SO 03	429820105	do obvodu 4000 mm vč. 100% tvarovek	kus	1,00		do obvodu 4000 mm vč. 100% tvarovek
689	SO 03	728111120R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,80 m2	m	1,00		
690	SO 03	429820105	do obvodu 3500 mm vč. 100% tvarovek	m	1,00		do obvodu 3500 mm vč. 100% tvarovek
691	SO 03	728111118R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,50 m2	m	45,00		
692	SO 03	429820103	do obvodu 2630 mm vč. 60% tvarovek viz.PD VZT	kus	45,00		do obvodu 2630 mm vč. 60% tvarovek
693	SO 03	728111116R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,28 m2	m	6,00		
694	SO 03	429820103	do obvodu 1890 mm vč. 30% tvarovek	m	6,00		do obvodu 1890 mm vč. 30% tvarovek
695	SO 03	728111115R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2	m	4,00		
696	SO 03	429820103	do obvodu 1500 mm vč. 30% tvarovek viz.PD VZT	kus	4,00		do obvodu 1500 mm vč. 30% tvarovek
697	SO 03	72821211	M-Ř250 mm vč. 90% tvarovek	m	15,00		
698	SO 03	42982200	D pr.-Ř250 mm vč. 90% tvarovek, viz PD VZT	kus	15,00		Ř250 mm vč. 90% tvarovek
699	SO 03	728212114R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 400 mm	m	8,00		
700	SO 03	42982201	D - pr.Ř355 mm vč. 0% tvarovek viz.PD VZT	m	8,00		Ř355 mm vč. 0% tvarovek
701	SO 03	728212118R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 800 mm	m	15,00		
702	SO 03	4298140	do obvodu 2630 mm vč. 40% tvarovek, viz PD VZT	m	15,00		do obvodu 2630 mm vč. 40% tvarovek
703	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	115,00		V položce není kalkulována dodávka izolačního materiálu.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
704	SO 03	6315351	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním (součinitel útlmu 0,81)viz.PD VZT	m2	74,00		Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním (součinitel útlmu 0,81)
705	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz.PD VZT	m2	41,00		Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním
	<b>SO 03</b>	<b>729.002VD</b>	<b>Větrání skladů</b>				
706	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkotl.potrub.do d 200 mm	kus	1,00		
707	SO 03	4291201	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O160mm - parametry dle tabulky výkonů"viz.PD VZT	kus	1,00		
708	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00		
709	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O160mm viz.PD VZT	kus	2,00		Rychloupínací spona O160mm
710	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00		
711	SO 03	4297175	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O160mm viz.PD VZT	kus	1,00		Zpětná klapka do kruhového potrubí, O160mm
712	SO 03	42971076	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O160mm	kus	1,00		Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O160mm
713	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,00		
714	SO 03	2869612	Tlumič kruhový do potrubí O160mm, délky 600mm viz.PD ZVT	kus	2,00		Tlumič kruhový do potrubí O160mm, délky 600mm
715	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,00		
716	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm	kus	1,00		Výfuková hlavice O200mm
717	SO 03	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	5,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
718	SO 03	4297267016	Vyústka do kruhového potrubí, jednořadá s regulací 300×100mm,viz. PD VZT	kus	5,00		Vyústka do kruhového potrubí, jednořadá s regulací 300×100mm
719	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	6,00		
720	SO 03	42981182	Ř125 mm vč. 0% tvarovek	m	6,00		Ř125 mm vč. 0% tvarovek
721	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	9,00		
722	SO 03	4298118	Ř160 mm vč. 20% tvarovek viz. PD VZT	m	9,00		Ř160 mm vč. 20% tvarovek
723	SO 03	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,00		
724	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,00		do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek
725	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	5,00		V položce není kalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
726	SO 03	631541093	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	2,00		Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií
727	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlumu 0,81)viz.pD VZT	m2	3,00		Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlumu 0,81)
	<b>SO 03</b>	<b>729.003VD</b>	<b>Větrání zázemí</b>				
728	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkořad.potrub.do d 200 mm	kus	1,00		
729	SO 03	42912102	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O200mm - parametry dle tabulky výkonů" viz.PD VZT	kus	1,00		
730	SO 03	728311121R00	Montáž ohřivače kruhového do d 200 mm	kus	1,00		
731	SO 03	4295245	Teplovodní ohřivač do potrubí O200mm viz.PD VZT	kus	1,00		
732	SO 03	734449121R00	Montáž regulátoru , "Regulátor variabilního průtoku se servopohonem i příslušenství	ks	2,00		
733	SO 03	5512906	Příslušenství potrubního ohřivače - Regulační trojcestný ventil + Servopohon ventilu viz.PD VZT	kus	1,00		Příslušenství potrubního ohřivače - Regulační trojcestný ventil + Servopohon ventilu
734	SO 03	55138030	Příslušenství potrubního ohřivače - Regulátor teploty pro vodní ohřivač viz.PD VZT	kus	1,00		Příslušenství potrubního ohřivače - Regulátor teploty pro vodní ohřivač
735	SO 03	73443910	Montáž - Příslušenství potrubního ohřivače - Čidlo teploty do potrubí nebo povrchového	kus	2,00		s jímkou
736	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohřivače - Povrchové čidlo teploty, viz. PD VZT	kus	1,00		
737	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohřivače - Čidlo teploty do potrubí, viz.PD VZT	kus	1,00		
738	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00		
739	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O200mm viz.PD VZT	kus	2,00		Rychloupínací spona O200mm
740	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00		
741	SO 03	42971750104	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O200mm viz.PD VZT	kus	1,00		Zpětná klapka do kruhového potrubí, O200mm
742	SO 03	42971078	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O200mm	kus	1,00		Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O200mm
743	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,00		
744	SO 03	286961	Tlumič kruhový do potrubí O200mm, délky 600mm viz.PD ZVT	kus	1,00		Tlumič kruhový do potrubí O200mm, délky 600mm
745	SO 03	286961-9	Tlumič kruhový do potrubí O200mm, délky 900mm viz.PD ZVT	kus	1,00		Tlumič kruhový do potrubí O200mm, délky900mm
746	SO 03	728313322R00	Montáž filtru kazetového kruhového do d 300 mm	kus	2,00		
747	SO 03	42931123	Filtrační kazeta pro kapsové filtry O200mm	kus	1,00		Filtrační kazeta pro kapsové filtry O200mm
748	SO 03	42952515	Filtrační kazeta pro kapsové filtry O200mm	kus	1,00		
749	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,00		
750	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm	kus	1,00		Výfuková hlavice O200mm
751	SO 03	728413122R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 200 mm	kus	3,00		
752	SO 03	42971750104	Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O200mm vč. upínacího rámečku	kus	2,00		Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O200mm vč. upínacího rámečku
753	SO 03	42971750102	Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O160mm vč. upínacího rámečku	kus	1,00		Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O160mm vč. upínacího rámečku
754	SO 03	728115412R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	3,00		
755	SO 03	4298182	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O200mm viz.PD VZT	kus	2,00		Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O200mm
756	SO 03	4298181	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O160mm viz PD VZT	kus	1,00		Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O160mm



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
757	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	21,00		
758	SO 03	42981501-200	Ř200 mm vč. 20% tvarovek viz.PD VZT	kus	13,00		Ř200 mm vč. 20% tvarovek
759	SO 03	42981501-160	Ř160 mm vč. 10% tvarovek	m	4,00		Ř160 mm vč. 10% tvarovek
760	SO 03	42981501-125	Ř125 mm vč. 0% tvarovek viz.PD VZT	m	4,00		Ř125 mm vč. 0% tvarovek
761	SO 03	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,00		
762	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,00		do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek
763	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	12,00		V položce není kalkulována dodávka izolačního materiálu.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
764	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)viz.pD VZT	m2	3,00		Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)
765	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz.PD VZT	m2	9,00		Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním
	<b>SO 03</b>	<b>729.004VD</b>	<b>Větrání hygienického zázemí</b>				
766	SO 03	728611212R00	MTŽ ventilátoru radiál.nízkoř.potrub.do d 200 mm	kus	1,00		
767	SO 03	4291201	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O160mm - parametry dle tabulky výkonů"viz.PD VZT	kus	1,00		
768	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00		
769	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O160mm viz.PD VZT	kus	2,00		Rychloupínací spona O160mm
770	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00		
771	SO 03	42971076	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O160mm	kus	1,00		Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O160mm
772	SO 03	4297175	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O160mm viz.PD VZT	kus	1,00		Zpětná klapka do kruhového potrubí, O160mm
773	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,00		
774	SO 03	2869612	Tlumič kruhový do potrubí O160mm, délky 600mm viz.PD ZVT	kus	2,00		Tlumič kruhový do potrubí O160mm, délky 600mm
775	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,00		
776	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm	kus	1,00		Výfuková hlavice O200mm
777	SO 03	728413121R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 100 mm	kus	2,00		
778	SO 03	42971750100	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O100mm vč. upínacího rámečku viz.PD VZT	kus	2,00		Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O100mm vč. upínacího rámečku
779	SO 03	728413122R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 200 mm	kus	3,00		
780	SO 03	42971750101	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O125mm vč. upínacího rámečku viz.PD VZT	kus	2,00		Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O125mm vč. upínacího rámečku
781	SO 03	42971750102	Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O160mm vč. upínacího rámečku	kus	1,00		Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O160mm vč. upínacího rámečku
782	SO 03	728115411R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 100 mm	m	2,00		
783	SO 03	42981789	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O100mm	kus	2,00		Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O100mm
784	SO 03	728115412R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	3,00		
785	SO 03	4298181	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O160mm viz PD VZT	kus	1,00		Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O160mm
786	SO 03	4298179	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O125mm viz.PD VZT	kus	2,00		Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací, O125mm
787	SO 03	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00		
788	SO 03	4298150-100	Ř100 mm vč. 10% tvarovek	kus	2,00		Ř100 mm vč. 10% tvarovek
789	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	19,00		
790	SO 03	42981501-125	Ř125 mm vč. 10% tvarovek viz.PD VZT	m	11,00		Ř125 mm vč. 0% tvarovek
791	SO 03	42981501-160	Ř160 mm vč.20% tvarovek	m	8,00		Ř160 mm vč. 10% tvarovek
792	SO 03	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,00		
793	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,00		do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek
794	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	12,00		V položce není kalkulována dodávka izolačního materiálu.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
795	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)viz.pD VZT	m2	3,00		Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
796	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz.PD VZT	m2	9,00		Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním
	<b>SO 03</b>	<b>729.005VD</b>	<b>Větrání biologického odpadu</b>				
797	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkořt.potrub.do d 200 mm	kus	1,00		
798	SO 03	42912810	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O125mm - parametry dle tabulky výkonů"viz.PD VZT	kus	1,00		"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O125mm - parametry dle tabulky výkonů"
799	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00		
800	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O125mm viz.PD VZT	kus	2,00		Rychloupínací spona O125mm viz.PD VZT
801	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00		
802	SO 03	42971074	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O125mm	kus	1,00		Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O125mm
803	SO 03	4297175-125	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O125mm viz.PD VZT	kus	1,00		Zpětná klapka do kruhového potrubí, O125mm viz.PD VZT
804	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,00		
805	SO 03	2869612-125	Tlumič kruhový do potrubí O125mm, délky 600mm viz.PD VZT	kus	2,00		Tlumič kruhový do potrubí O160mm, délky 600mm
806	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,00		
807	SO 03	42972150-125	Výfuková hlavice O125mm viz.PD VZT	kus	1,00		Výfuková hlavice 125mm
808	SO 03	728413121R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 100 mm	kus	3,00		
809	SO 03	42971750100	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O100mm vč. upínacího rámečku viz.PD VZT	kus	3,00		Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O100mm vč. upínacího rámečku
810	SO 03	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	4,00		
811	SO 03	4298150-101	Ř100 mm vč. 20% tvarovek viz. PD VZT	m	4,00		Ř100 mm vč. 20% tvarovek
812	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	9,00		
813	SO 03	42981501-160	Ř160 mm vč.20% tvarovek	m	6,00		Ř160 mm vč. 10% tvarovek
814	SO 03	42981501-126	Ř125 mm vč. 20% tvarovek viz.PD VZT	m	3,00		Ř125 mm vč. 20% tvarovek
815	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	3,00		V položce není kalkulována dodávka izolačního materiálu.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
816	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81) viz.pD VZT	m2	2,00		Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)
817	SO 03	631541093	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	1,00		Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií
	<b>SO 03</b>	<b>729.006VD</b>	<b>Větrání skladu zásobování</b>				
818	SO 03	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	2,00		
819	SO 03	42972853	Stěnová mřížka, jednořadá bez regulace 200×100mm, do zdi	kus	2,00		Čtyřhranná mřížka Krycí mřížky čtyřhranné a kruhové čtyřhranná mřížka, s přírubou na uchycení do zdi, nátěr základní 1. Popis Krycí mřížky (dále jen mřížky) se používají pro zakrytí bočních otvorů a volných konců potrubí a dále pak pro osazení do zdiva. Zabraňují průniku větších předmětů a jsou vhodné pro vzdušiny bez příměsí prachu, vláken a pod. Mřížky čtyřhranné se připojují na boční otvory a volné konce potrubí šrouby 6,3 x 1,6 dle ČSN EN ISO 1481. Volné konce potrubí se upraví nastřížením v rozích v délce "C" a stěny se ohnou. Rohy zůstanou volné. Nastřížení, ohnutí, vystřížení bočních otvorů, vrtání otvorů a připojení mřížky se provádí na montáži. Mřížky s rámem pro osazení do zdi jsou dodávány jako celek. Mřížky jsou určeny pro prostředí chráněná proti povětrnostním vlivům třídy 3K5 dle ČSN EN 60 721-3-3 a prostory BNV dle ČSN EN 1127-1. 2. Provedení Mřížky sestávají z příruby, výplně z tahokovu a případně rámu pro osazení do zdi. Od rozměru A=800 mají mřížky střední vyztužovací pás. a) Provedení mřížek z hled. umístění se označují číslíci na prvním místě za TP. Provedení Umístění Prvá doplňková číslice za TP mřížky s přírubou na boční stěny potrubí .2 na volné konce potrubí mřížky s přírubou rámem a příchytkami pro osazení do zdi .3 b) Provedení mřížek z hlediska povrchové ochrany nátěry a jejich odstínů se označuje číslíci na místě za TP. Provedení Druhá doplňková číslice za TP Povrchová úprava nátěrem - základní nátěr .x0 - odstín RAL 9010 - bílá .x1 - odstín RAL 9001 - krémová .x2 - odstín RAL 9006 - hliník .x3 Atypický odstín - nutné projednat s výrobcem .x9
	<b>SO 03</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				
820	SO 03	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce-materiál a výroba závěsů,do 5 kg/kus	kg	70,00	do 5 kg/kus	
821	SO 03	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	45,00		n

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
822	SO 03	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	25,00		nachází uplatnění při lepení a těsnění kovových profilů nebo plechů (např. RHEINZINK, titanizinek, měď, hliník a nerez) k jiným stavebním materiálům. Je trvale plastická lepicí a těsnící hmota, která umožňuje snadné lepení parapetních a atikových plechů. Enkolitem mohou být lepeny rovněž závětné lišty, okapnice a různá oplechování. Spotřeba U rovného podkladu je spotřeba 2-3 kg/m2, u nerovného může být vyšší. Nesmí však překročit 5 kg/m2, neboť za letních teplot (vyšších než +50°C) vzniká nebezpečí klouzání ještě nezavdlého materiálu
	SO 03	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				
823	SO 03	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace - Náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchotechnického potrubí na stavbě	h	15,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZZ) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZZ jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
824	SO 03	909 R00	Kompletní montáž vč. lešení, zapojení na elektrický proud, sprovoznění, vyregulování soustavy vč. protokolu o zaregulování, zaškolení obsluhy a předání	h	60,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZZ) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZZ jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
825	SO 03	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montáž.prací.Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení	h	40,00	Komplexní vyzkoušení	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
826	SO 03	909 R00	Demontáž stávajícího větrání	h	15,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
827	SO 03	909 R00	Zednické přípomoci, průrazi, otvory, prostupy a zapravení	h	40,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
	<b>SO 03</b>	<b>H72</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>				
828	SO 03	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	5,03		
	<b>SO 03</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				
829	SO 03	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,35		Včetně případného složení na staveništní deponii.
830	SO 03	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	16,45		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
831	SO 03	979081111R00	Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	5,40		
832	SO 03	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	23,50		
833	SO 03	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	5,40		
834	SO 03	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	2,10		
835	SO 03	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,25		
	<b>SO 04</b>		<b>Úpravy vytápění</b>				
	<b>SO 04</b>	<b>732</b>	<b>Strojovny</b>				
836	SO 04	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	2,00		
837	SO 04	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	ks	2,00		
838	SO 04	4261097535	Čerpadlo elektronické ČERPADO ELEKTRONICKÉ, DN32-60 230V	kus	2,00		
839	SO 04	4261097528	Čerpadlo elektronické ČERPADO ELEKTRONICKÉ, DN25-60 230V	kus	2,00		Čerpadlo elektronické ČERPADO ELEKTRONICKÉ, DN25-60 230V
840	SO 04	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,03		
	<b>SO 04</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
841	SO 04	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	43,00		
842	SO 04	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	53,00		V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.
843	SO 04	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	102,00		V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.
844	SO 04	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	46,00		V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.
845	SO 04	733163108R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm	m	8,00		V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.
846	SO 04	722181215RW2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	8,00	vnitřní průměr 45 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
847	SO 04	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	102,00	vnitřní průměr 28 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
848	SO 04	722181215RT6	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	53,00	vnitřní průměr 18 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
849	SO 04	733113113R00	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	28,00		
850	SO 04	733191923R00	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	6,00		
851	SO 04	733191925R00	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	4,00		
852	SO 04	733191928R00	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 50	kus	2,00		
853	SO 04	722182006RT2	Montáž izol.skrůží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj	m	48,00	samolepicí spoj a příčné stažení páskou	
854	SO 04	631433206	Pouzdro potrubní AluR 54/30 mm, Izolační pouzdra vyráběná vinutím z nehořlavé minerální vlny	m	48,00		Potrubní pouzdra Izolační pouzdra vyráběná vinutím z nehořlavé minerální vlny. Na povrchu jsou opatřeny fólií s aluminiou vrstvou a armovanou sítí ze skelných vláken s integrovanou samolepicí páskou v podélném směru. Pouzdra jsou navrženy pro tepelnou a akustickou ochranu prvků TZB, například: Potrubní rozvody pro vytápění, teplou užitkovou vodu, cirkulační potrubí. Maximální provozní teplota 200 °C. Teplota na povrchu hliníkové fólie nesmí přesáhnout 80 °C. Reakce na oheň: A2 Značení: vnitřní průměr v mm / tloušťka tepelné izolace v mm
855	SO 04	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,43		
	<b>SO 04</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
856	SO 04	734291951R00	Montáž hlavice ručního/termostat.ovládání	kus	20,00		
857	SO 04	5513730670	TERMOSTATICKÁ HLAVICE S OCHRANOU PROTI ODCIZENÍ A POŠKOZENÍ (ANTI VANDAL)	kus	20,00		2500-00.500 vysoce odolná zabezpečená hlavice pro veřejné prostory - odolná proti poškození, zcizení, teplota se nastavuje nastavovacím klíčem max. teplota čidla: 50°C rozsah nastavení: 8°C až 26°C
858	SO 04	5513730671	Klíč nastavovací pro termostatickou hlavici	kus	3,00		
859	SO 04	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	108,00		
860	SO 04	55137306736	Ventil termostatický rad. př. 1/2"	kus	20,00		s aretací přednastavení pro topná tělesa
861	SO 04	5511361531	Šroubení svěrné + opěrné pouzdro - DN 15	kus	34,00		
862	SO 04	5511361505	Šroubení rad. př. G 1/2	kus	20,00		
863	SO 04	31945743	Přechod přímý 15 x 1/2	kus	34,00		Bronzové tvarovky série 4000
864	SO 04	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	14,00		
865	SO 04	734211113R00	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	8,00		
866	SO 04	734224812R00	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MĚŘÍCÍCH JEHEL	kus	4,00		
867	SO 04	734224815R00	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MĚŘÍCÍCH JEHEL	kus	3,00		
868	SO 04	734245123R00	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,00		
869	SO 04	734245127R00	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,00		
870	SO 04	734263314R00	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	14,00		
871	SO 04	734265316R00	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	6,00		
872	SO 04	734291113R00	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	10,00		
873	SO 04	734295213R00	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,00		
874	SO 04	734295215R00	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	3,00		
875	SO 04	734237142R00	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,00		
876	SO 04	734235222R00	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
877	SO 04	734235223R00	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,00		
878	SO 04	734235225R00	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,00		
879	SO 04	734411147R00	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	6,00		
880	SO 04	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,09		
	<b>SO 04</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
881	SO 04	735000912R00	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	14,00		
882	SO 04	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	36,80		
883	SO 04	735151162R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	2,00		
884	SO 04	735151262R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,00		
885	SO 04	735151264R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	8,00		
886	SO 04	735151363R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	5,00		
887	SO 04	735151364R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,00		
888	SO 04	735151386R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	2,00		
889	SO 04	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	20,00		
890	SO 04	735171174R00	Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/600 mm	kus	1,00		
891	SO 04	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	1,00		
892	SO 04	735191910R00	Napuštění vody do otopných těles	m2	36,80		Měrnou jednotkou je otopná plocha těles.
893	SO 04	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	36,80		
894	SO 04	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,47		
	<b>SO 04</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				
895	SO 04	767990010RAA	Konstrukce pro uchycení rozvodů, Kastlík pro zakrytování směřovacího uzlu pod stropem 1.NP	kg	20,00	do 5 kg/kus	
896	SO 04	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	5,00		n
897	SO 04	23153010	Ostatní těsnící a instalační materiál	kg	15,00		nachází uplatnění při lepení a těsnění kovových profilů nebo plechů (např. RHEINZINK, titanizek, měď, hliník a nerez) k jiným stavebním materiálům. Je trvale plastická lepicí a těsnící hmota, která umožňuje snadné lepení parapetních a atikových plechů. Enkolitem mohou být lepeny rovněž závětné lišty, okapnice a různá oplechování. Spotřeba U rovného podkladu je spotřeba 2-3 kg/m2, u nerovného může být vyšší. Nesmí však překročit 5 kg/m2, neboť za letních teplot (vyšších než +50°C) vzniká nebezpečí klouzání ještě nezavdělého materiálu
	<b>SO 04</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
898	SO 04	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	18,00		
	<b>SO 04</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				
899	SO 04	904 R01	Vyvážení a zregulování otopné soustavy	h	15,00	Komplexní vyzkoušení	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatněm dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
900	SO 04	900 R02	Stavební výpomoc	h	24,00	stavební dělník v tarifní třídě 5	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
901	SO 04	905 R01	Revize provoz.souboru a st.obj.	h	5,00	Revize	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
902	SO 04	900 R01	Demontáže ostatní	h	12,00	stavební dělník v tarifní třídě 4	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
	<b>SO 04</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
903	SO 04	2100724	Dopojení a prokabelování Směšovacího uzlu SUV a VĚTVE VZT, VĚTVE TO1,TO2 a směšovacího uzlu, se vztahem k MaR zdroje (Zajistí prof.Elektro a MaR)viz.PD	kus	1,00	Dopojení a prokabelování Směšovacího uzlu SUV a VĚTVE VZT, VĚTVE TO1, TO2 a směšovacího uzlu, se vztahem k MaR zdroje (Zajistí profese Elektro a MaR)	



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
	<b>SO 04</b>	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>				
904	SO 04	72123133	Elektronický termostat - řízení termostatem (Zajistí profese Elektro a MaR)	kus	1,00		Včetně nastavení.
905	SO 04	7212313	Vyhřívací sada Instalace - dopojení a řízení odporového drátu na cca 6m potrubí Cu 28x1,5, řízení termostatem (Zajistí profese Elektro a MaR)viz.PD	kus	1,00		- samoregulační topný kabel pro střídavé napětí 230 V, 50 Hz (délka topné části 0,4 m, délka přívodního kabelu 1,5 m) - 2 ks plastových montážních pásek pro fixaci kabelu ke vpusť - hliníková lepicí páska pro finální fixaci topného kabelu
906	SO 04	230320122R00	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D54	m	209,00		
907	SO 04	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	1,00		
908	SO 04	230260014R00	Funkční zkouška teplovod..systému - topná zkouška ( max 24h)	kus	1,00		
909	SO 04	3201800	Kontr zapojení, dokompl , zkouska-dilatační zkoška(max.20h)	kus	1,00		
	<b>SO 04</b>	<b>M35</b>	<b>Montáže čerpadel a kompresorů</b>				
910	SO 04	350-0001	Elektorozvaděč nebo jiné připojení oběh čerpadel(jištění ,HDO,kabely,revize,montáž)	ks	1,00		
	<b>SO 04</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				
911	SO 04	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,85		
912	SO 04	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,50		
913	SO 04	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,85		Včetně případného složení na staveništní deponii.
914	SO 04	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	3,40		
915	SO 04	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,85		
916	SO 04	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,25		
917	SO 04	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,60		
	<b>SO 05</b>		<b>Elektroinstalace</b>				
	<b>SO 05</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				
918	SO 05	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	200,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
919	SO 05	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	57,60	s použitím suché maltové směsi	
920	SO 05	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	7,38		
	<b>SO 05</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				
921	SO 05	909 R00	Demontáž a úprava původní instalace v kuchyni a přípravkách	h	60,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
	<b>SO 05</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				
922	SO 05	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	200,00		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,018 t/m konstrukce.
923	SO 05	973100020RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 30 x 30 x 30 cm	kus	45,00		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,031 t/kus konstrukce.
	<b>SO 05</b>	<b>M201VD</b>	<b>Rozvaděč RE</b>				
924	SO 05	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 1 do zdi	kus	1,00		
925	SO 05	35712269	Skříň rozvaděčová vybavená pro RE rozvaděč-celoplechová 2050x800x400mm IP 40/20, přívod spodem vývody horem viz.PD EL	kus	1,00		
926	SO 05	35713852	Připojnice PEN a PE	kus	2,00		
927	SO 05	210120579R00	Jistič čtyřpólový do 160 A se zapojením	kus	3,00		
928	SO 05	35824061.A	Hlavní jistič 160A(max proud jističe 250A)viz.PD EL	kus	1,00		



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
929	SO 05	35822946.A	Jistič 125A viz.PD EL	kus	1,00		
930	SO 05	35822002419	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-63B-3N	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
931	SO 05	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	2,00		
932	SO 05	35822002417	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-40B-3N	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
933	SO 05	35822002416	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3N	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
934	SO 05	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RE-včetně kompletace	kus	1,00		
935	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	3,00		
	SO 05	M202VD	Rozvaděč RK				
936	SO 05	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 1 do zdi	kus	1,00		
937	SO 05	35712269	Skříň rozvaděčová vybavená pro RK rozvaděč-celoplechová 2050x800x400mm IP 40/20, přívod spodem vývody horem viz.PD EL	kus	1,00		
938	SO 05	210120579R00	Jistič čtyřpólový do 160 A se zapojením	kus	5,00		
939	SO 05	35822946.A	Jistič 125A viz.PD EL	kus	1,00		
940	SO 05	35822002462	Jistič - spínač 63A RCD viz.PD EL	kus	4,00		
941	SO 05	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 50 A	kus	10,00		Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení chrániče na lištu.
942	SO 05	358890511	Chránič proudový FI 50 0,03Aviz.PD EL	kus	5,00		Proudové chrániče do 100, 125 A, typ AC, A Proudové chrániče s podmíněným zkratovým proudem 10 kA. Pro ochranu: – před nebezpečným dotykem živých částí (I?n ? 30 mA) – před nebezpečným dotykem neživých částí – před vznikem požáru nebo zkratu při snížené izolační schopnosti elektrických zařízení. Možnost dodatečného upevnění pomocného spínače PS-OFF125-1100 na pravý bok přístroje. Možnost propojení s jističi LTE, LTN propojovacími lištami nahoře i dole. N-pól u proudových chráničů při zapínání zapíná dříve a při vypínání vypíná později než ostatní póly. Proudové chrániče 4pólové, typ A Reagují jak na sinusové střídavé reziduální proudy, tak i na pulzující stejnosměrné reziduální proudy Standardní typ pro běžné použití v domovních a bytových instalacích do 125 A, AC 230/400 V.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
943	SO 05	358890501	Chránič proudový 63A RCDviz.PD	kus	1,00		Proudové chrániče 100, 125 A, typ AC, A Proudové chrániče s podmíněným zkratovým proudem 10 kA. Pro ochranu: – před nebezpečným dotykem živých částí (I?n ? 30 mA) – před nebezpečným dotykem neživých částí – před vznikem požáru nebo zkratu při snížené izolační schopnosti elektrických zařízení. Možnost dodatečného upevnění pomocného spínače PS-OFF125-1100 na pravý bok přístroje. Možnost propojení s jističi LTE, LTN propojovacími lištami nahore i dole. N-pól u proudových chráničů při zapínání zapíná dříve a při vypínání vypíná později než ostatní póly. Proudové chrániče 4pólové, typ AC Reagují na sinusové střídavé reziduální proudy (typ AC). Standardní typ pro běžné použití v domovních a bytových instalacích do 125 A, AC 230/400 V.
944	SO 05	358890405	Chránič proudový 25A-viz PD EL	kus	4,00		Proudový chránič F200, 3fázový 2CSF204001R1250 - Proudový chránič F200, 3fázový Přidat do košíku Přidat do košíku Doporučené montážní firmy System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada F200 Počet modulů: 4 Jmenovitý proud: 25 A Jmenovitý reziduální proud: 30 mA Typ: AC Jmenovitý podmíněný zkratový proud s předřazenou pojistkou: 10 kA Možnost dovybavit proudový chránič příslušenstvím: Ano Indikátor polohy kontaktů: Ano Rázová odolnost (vlna 8/20): 250 A Jmenovité napětí: 230/400 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Stupeň krytí: IP20 Teplota okolí: -5...+40 °C Skladovací teplota: -40...+70 °C Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm2 Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm2 Utahovací moment: 2,8 Nm Max. průřez připojnic: 10 mm2 Montážní poloha: libovolná Napájecí strana: libovolná Rozměry (VxHxŠ): 85x69x70 mm Splňuje normu: ČSN EN 61008-1 Typové číslo: F204 AC-25/0,03
945	SO 05	210120463R00	Jistič vzduch.do 3pólový ve skříni nad 25A	kus	9,00		
946	SO 05	35822002442	Jistič 63A C viz.PD	kus	5,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 + 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
947	SO 05	35822002441	Jistič 50A C viz. PD	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 + 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
948	SO 05	35822002440	Jistič 40A C viz.PD	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 + 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
949	SO 05	35822002439	Jistič 32A C viz.PD	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 + 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
950	SO 05	210120453R00	Jistič vzduchový do 3pólový do 25 A ve skříní	kus	54,00		
951	SO 05	35822002434	Jistič 10A C FI viz.PD	kus	3,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 + 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
952	SO 05	35822002349	Jistič 10A D viz.PD	kus	9,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 + 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
953	SO 05	35822002311	Jistič 10A B viz.PD(zásuvky)	kus	3,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 + 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
954	SO 05	35822002436	Jistič 16A C viz.PD	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
955	SO 05	35822002313	Jistič 16A B viz.PD (zásuvky)	kus	22,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
956	SO 05	35822002437	Jistič 20A C viz.PD	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
957	SO 05	35822002438	Jistič 25A C viz.PD	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
958	SO 05	35822002438	Jistič -spínač 25A viz.PD EL	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
959	SO 05	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	5,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
960	SO 05	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
961	SO 05	35822002113	Jistič do 80 A 2 pól. charakterist. B, LTN-16B-2	kus	8,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
962	SO 05	358240	Přepětová ochrana I a II stupně viz.dle PD.	kus	1,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
963	SO 05	35822002111	Jistič do 80 A 2 pól. charakterist. B, LTN-10B-2	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 + 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovitá pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovitá pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
964	SO 05	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	4,00		
965	SO 05	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC,zpoždění doběh	kus	4,00		
966	SO 05	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	6,00		
967	SO 05	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	6,00		
968	SO 05	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RK-včetně kompletace	kus	1,00		
969	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	5,00		
	SO 05	M21	Elektromontáže				
970	SO 05	210230272R00	Úprava zapojení a doplnění rozváděčů pro přípravny - včetně kompletace	kus	5,00		
971	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	10,00		
972	SO 05	7212313	termostat 10A/230V IP44 -15až+40°C	kus	1,00		Včetně nastavení.
973	SO 05	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	8,00	včetně dodávky spínače 3553-01929	design Praktik
974	SO 05	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	3,00	včetně dodávky spínače 3553-05929	design Praktik
975	SO 05	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	28,00	včetně dodávky spínače 3553-06929	design Praktik
976	SO 05	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	9,00	včetně dodávky spínače 3553-07629	design Praktik
977	SO 05	210110082RT1	Spínač nástěnný trojpól.63A - řaz. 3, obyč.prostř. vč. dodávky spínače	kus	18,00		
978	SO 05	210810001RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	102,00	včetně dodávky kabelu	
979	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Bx1,5	m	21,00	včetně dodávky kabelu	
980	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Ax1,5	m	72,00	včetně dodávky kabelu	
981	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	618,00	včetně dodávky kabelu	
982	SO 05	210810006RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	547,00	včetně dodávky kabelu	
983	SO 05	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x4 mm2, 5xC4	m	89,00	včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	
984	SO 05	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	20,00	včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	
985	SO 05	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	23,00		vodič pro instalaci hromosvodů drát nerez drát pr. 8 mm (0,135kg/m) drát 8 AlMgSi T/4, měkký
986	SO 05	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	10,00	včetně dodávky svorky SS	
987	SO 05	210220321RT1	Svorka na potrubí , včetně Cu pásku,včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	25,00	včetně dodávky svorky + Cu pásku	
988	SO 05	210220231R00	Tyč jímací s upevněním	kus	2,00		
989	SO 05	35443172	Tyč jímací AlMgSi 2m + základna	kus	2,00		Jímací tyč s rovným koncem, délka 2000 mm použití: jímací zařízení vyčnívající nad chráněným objektem
990	SO 05	210201528R00	Svítlidlo LED světlomet venkovní	kus	2,00		
991	SO 05	348360144	vnější nástěnné svítidlo IP44 s LED žár.9W a poh. čidlem	kus	2,00		
992	SO 05	210201526R00	Svítlidlo LED technické stropní vestavné	kus	13,00		
993	SO 05	348360116	LED svítidlo vestavné 36W IP20 4000K 60x60cm(bude dle výběru)	kus	7,00		
994	SO 05	348360122	LED svítidlo do podhledu 14W 400K kulaté	kus	6,00		
995	SO 05	210201521R00	Svítlidlo LED technické stropní přisazené	kus	37,00		



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
996	SO 05	348360178	LED svítidlo stropní 36W IP44 4000K(bude dle výběru)	kus	37,00		
997	SO 05	210201311R00	Svítidlo zářivkové technické přisazené, 1 zdroj	kus	27,00		
998	SO 05	348332	nouzové svítidlo 8WIP44, záloha 1.hod	kus	27,00		
999	SO 05	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	97,00	včetně dodávky zásuvky a rámečku	série Tango
1000	SO 05	210010001RU4	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky trubky	m	204,00	včetně dodávky Lpflex 2316E	
1001	SO 05	210010003RU4	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky trubky	m	42,00	včetně dodávky Lpflex 2325	
1002	SO 05	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+víčko	kus	86,00	vč.dodávky krabice KU 68-1903	
1003	SO 05	210010323RT1	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová,včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	4,00	včetně dodávky KO 125 E s víčkem	
1004	SO 05	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KU 68-1902 s víčkem	kus	32,00	včetně dodávky KU 68-1902 s víčkem	Montáž do připraveného lůžka. Zhotovení otvorů pro trubky, nebo vodiče, zavíčkování. Bez zapojení.
1005	SO 05	210010301RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub	kus	182,00	včetně dodávky KP 68/2	Montáž do připraveného lůžka. Zhotovení otvorů pro trubky, nebo vodiče. Bez zapojení.
1006	SO 05	210010322RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	102,00	včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	Včetně montáže víčka.
1007	SO 05	34196115	samoreg. topný kabel 20W/1m při 4°C	m	15,00		
1008	SO 05	210901089RT3	Kabel silový AYKY 1kV 3 x 240/120 mm2 pevně ul včetně dodávky kabelu AYKY 3cx240+120	m	25,00		
1009	SO 05	210800649RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 25	m	215,00	včetně dodávky vodiče CYA 25	
1010	SO 05	210800118RT3	Kabel CYKY 750 V 5x16 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx16	m	167,00	včetně dodávky kabelu 5x16 mm2	
1011	SO 05	210802469RT1	Slaněný kabel CGSG 5x4 uložený v trubce,včetně dodávky šňůry	m	32,00	včetně dodávky šňůry	
1012	SO 05	210802472R00	Šňůra H05RR-F (CGSG) 5 x 16 mm2 pevně uložená	m	116,00		
1013	SO 05	3416015	Slaněný kabel CGSG 5x16-dodávka šňůry	m	116,00		
1014	SO 05	210800118R00	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou	m	35,00		
1015	SO 05	341118538	Kabel CYKY 750 V 4x50 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx50	m	35,00		1-CXKH-R Kabel pro instalaci do míst s vysokou koncentrací osob nebo k ochraně budov v případě požáru Konstrukce: 1. Měděné jádro tř.1 nebo 2 2. Zesílená bezhalogenní izolace 3. HFFR výplň 4. HFFR plášť Kabely jsou určeny pro pevné uložení v obyčejném popř. vlhkém prostředí dle ČSN 33 2000-3. Hodnota pH vody při krátkodobém mělkém ponoření 3 - 11. Jsou vhodné zejména pro použití na hořlavých podkladech a do prostředí s nebezpečím požáru, kde se vyžaduje funkční schopnost při požáru. Pokud je nutné uložit kabel do země, musí být opatřen ochrannou trubkou a uložen v pískovém loži (dle ČSN 33 2000-5-52). Kabely by neměly být dlouhodobě vystaveny přímému slunečnímu záření. Vhodné do míst s velkou koncentrací lidí - metra, letiště, nemocnice aj., nebo k ochraně technického vybavení budov v případě požáru.
1016	SO 05	210800644RT1	Vodič nn a vn CYA 2,5 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 2,5	m	32,00	včetně dodávky vodiče CYA 2,5	
1017	SO 05	210800646RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 6	m	90,00	včetně dodávky vodiče CYA 6	
1018	SO 05	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	620,00		
1019	SO 05	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	42,00		
1020	SO 05	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	86,00		
1021	SO 05	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	20,00		
1022	SO 05	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	kus	8,00		
1023	SO 05	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	2,00		
1024	SO 05	210100012R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm2	kus	2,00		
1025	SO 05	58541254	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	t	0,30		na paletách s fólií 1kg a 5 kg balení - 600 kg na paletě 30 kg balení - 900 kg na paletě
1026	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	15,00		
	SO 05	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
1027	SO 05	222330197R00	Tablo na úchyt.body, přezkoušení funkce	kus	2,00		
1028	SO 05	3822980	EZS - tlačítkové tablo	kus	2,00		
1029	SO 05	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	18,00		
1030	SO 05	345355908	pohybové čidlo LED svítidel stropní	kus	6,00		
1031	SO 05	3716610	EZS - PIR detektor vnitřní	kus	12,00		
1032	SO 05	222325013R00	Magnetický kontakt do nedřevěných zárubní	kus	6,00		
1033	SO 05	5491543	EZS - dveřní magnet	kus	6,00		
1034	SO 05	220711401R00	Montáž poplachové sirény vnitřní	kus	1,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1035	SO 05	371661	EZS - sířena vnitřní	kus	1,00		
1036	SO 05	3712050	EZS - koncentrátor	kus	3,00		
1037	SO 05	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	3,00		
1038	SO 05	904 R01	EZS - doplnění ústředny a úprava programu koordinace se správcem EZS	h	40,00	Komplexní vyzkoušení	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
1039	SO 05	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m	405,00		
1040	SO 05	341350122	Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	405,00		
1041	SO 05	222281201R00	JYTY 1 mm - CYKY do 2,5 mm, 2-5 žil, na přichyt.	m	62,00		
1042	SO 05	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	65,10		
	SO 05	S	Přesuny sutí				
1043	SO 05	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,72		
1044	SO 05	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	57,15		
1045	SO 05	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,72		Včetně případného složení na staveništní deponii.
1046	SO 05	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	22,86		
1047	SO 05	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	5,72		
1048	SO 05	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,60		
1049	SO 05	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	5,12		
	SO 06		Vnitřní plyn				
	SO 06	723	Vnitřní plynovod				
1050	SO 06	723120205R00	Potrubí ocelové plynovodní DN32	m	12,00		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.
1051	SO 06	723110207R00	Potrubí ocelové ochranné DN50	m	5,00		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.
1052	SO 06	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	12,00		
1053	SO 06	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00		
1054	SO 06	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1	kus	1,00		
1055	SO 06	55131001	Kulový kohout plynový 1" uzavírací 220-240V, 50Hz, tř. A, 24kW	kus	1,00		
	SO 06	783	Nátěry				
1056	SO 06	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	12,00		
	SO 06	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1057	SO 06	909 R00	Odstranění stávajícího rozvodu plynu	h	8,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
1058	SO 06	904 R01	Tlaková a dilatační zkouška plynu	h	6,00	Komplexní vyzkoušení	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
	<b>SO 06</b>	<b>H723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				
1059	SO 06	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,24		
	<b>SO 07</b>		<b>Technologické vybavení kuchyně MŠ</b>				
	<b>SO 07</b>	<b>725.113VD</b>	<b>Kuchyně-technologie stravování(místnost č.113)</b>				
1060	SO 07	55230-001	Atyp - Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, hygienický zadní lem. Doplnění stávající linky-viz .popis a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, hygienický zadní lem. Doplnění stávající linky hloubky 800mm. Doměrek, výroba ve stejném designu jako stávající nerezové stoly. Stejná výška korpusu i nožiček. Modul s dřezem bude s policí a křídlovými dveřmi. Pracovní deska tl. 40 mm, hygienický lem v = 100 mm, nerezový sokl, jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm, Domeřit a zakrýt nerezovým soklem položky 1, 2, 7, 8, 4 v celé délce.
1061	SO 07	725329-002	Jen montáž stávajícího - Nerezový pracovní stůl se dvěma zásuvkami a skříňkou s posuvnými dvířky, zadní lem - STÁVAJÍCÍ-viz .popis a PD	ks	1,00		
1062	SO 07	725825-003	Bezdotyková baterie s bateriovým zdrojem. Perlátor pro úsporu vody při mytí rukou. Pohyb. infr. senzor.-viz.popis a PD	kus	7,00	Bezdotyková baterie s bateriovým zdrojem. Perlátor pro úsporu vody při mytí rukou. Pohybový infračervený senzor. Průtok vody max 2,1 litru (s tolerancí 5%) za minutu pro úsporu vody. Záruka min. 5 let.	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1063	SO 07	55230-004	Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, hygienický zadní lem. Doplnění-doměrek st. linky hloubky 800mm.-viz .popis a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, hygienický zadní lem. Doplnění stávající linky hloubky 800mm. Doměrek, výroba ve stejném designu jako stávající nerezové stoly. Stejná výška korpusu i nožiček. Modul s dřezem bude s policí a křídlovými dveřmi. Pracovní deska tl. 40 mm, hygienický lem v = 100 mm, nerezový sokl, jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm, Domeřit a zakrýt nerezovým soklem položky 1, 2, 7, 8, 4 v celé délce.
1064	SO 07	55230-005	Variabilní planetární mixér vhodný k použití od šlehání krémů až po zpracování těžkých kynutých těst. V základní výbavě	kus	1,00		Variabilní planetární mixér vhodný k použití od šlehání krémů až po zpracování těžkých kynutých těst. V základní výbavě metla, lopatka na míchání lehkých a středních těst, hák na hnětení kynutých těst. Mísa, vidlice, držák hřídele nástroje, rám, ochranná mřížka jsou vyrobeny z nerezové oceli. Rotující díly jsou uloženy v kuličkových ložiscích. Plynulé elektronické nastavení rychlosti s digitálním ukazatelem. Elektrické zvedání díže. Objem díže: 40 l. Zavážecí vozík na kolečkách pro manipulaci s díží. Celokovové tělo. Hmotnost stroje minimálně 250Kg 1 400 10A 2,2 2,2 910 650 1520 6
1065	SO 07	725329-006	Jen montáž stávajícího - Universální robot stolní, obsah základní misy 6,7 litrů - stávající -viz .popis a PD	ks	1,00		
1066	SO 07	725329-007	Jen montáž stávajícího -Nerezový pracovní stůl, zadní lem-STÁVAJÍCÍ-viz .popis a PD	ks	1,00		
1067	SO 07	725329-008	Jen montáž stávajícího -Nerezový pracovní stůl, zadní lem-STÁVAJÍCÍ-viz .popis a PD	ks	1,00		
1068	SO 07	725314-009	Jen montáž stávajícího - El. Vaha kuchyňská stolní do 5 kg stávající-viz .popis a PD	ks	1,00		
1069	SO 07	55230-010	Chladicí podstavba bez pracovní desky, 2 sekce. Chladicí agregát vlevo. Sestava: -viz. popisy a PD	kus	1,00		Chladicí podstavba bez pracovní desky. 2 sekce. Chladicí agregát vlevo. Sestava: 1. modul 3x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 108mm, 2. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 216mm. Kompletní vnější i vnitřní provedení z potravinářského nerezů AISI304, izolace min. 50mm, vnitřní hygienický design se zaoblenými rohy, zásuvka s plným vysunutím s pojezdy z nerezové oceli, digitální podsvětlený LCD ovládací displej s indikátory stavu, výparník uzavřený v zádech chladicího stolu, ekologické chladivo R290, Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. Třída chlazení C nebo vyšší, Spotřeba energie max 2,7 kWh/24 hodin. Objem minimálně 143 litrů dle normy EU 2015/1094-I, rozsah teplot 0°C / +12°C. Wifi modul pro vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alarmy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje. Dodavatel se prokáže servisním školení pro alespoň 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele. Součástí dodávky jsou i 4 servisní prohlídky zajišťující kompletní elektromechanickou diagnostiku technologie na místě instalace. Záruka min 4 roky. Součástí nabídky doloží dodavatel Energetický štítek v souladu s nařízením 2015/1094, kterým se doplňuje směrnice Rady 2010/30/EU. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku. Dodavatel se prokáže servisní certifikací výrobce s certifikátem pro minimálně 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1070	SO 07	55230-011	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm vpravo, hygienický zadní a levý lem v=100 mm,-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm vpravo, hygienický zadní a levý lem v=100 mm, Skříňka pod dřezem šířky minimálně 550mm. Modul s dřezem bude s policí a křídlovými dveřmi. Pracovní deska tl. 40 mm, hygienický lem v = 100 mm, zaoblená přední hrana pracovní desky, hygienická přední okapnička 10 mm, nerezový sokl, jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Výška nožiček max. 160 mm, korpus výšky min. 700 mm. Korpus musí opticky navazovat na sousedící nerezové prvky.
1071	SO 07	55230-012	Atyp -Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové s perforací, perforované police, vyztužené,-viz.popisy a PD	kus	1,00		Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové s perforací, perforované police, vyztužené, tloušťky min 50 mm; nerezové výškově stavitelné stojny, samosvorný systém, nosnost modulu mezi stojnami min. 1200 Kg, bezšroubové sestavení, fixace do podlahy, fixace na stěnu, destičky na rozložení hmotnosti v podlaze možnost doplnění police dle potřeby, plná variabilita polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Modul sestavy bude obsahovat 5 polic. Hloubka regálu 400 mm, výška 1800 mm, délka 1900 mm (min nosnost police 200 Kg). Celkem max. 4 nohy.
1072	SO 07	55230-013	Atyp -Nerezový pracovní stůl, prostor pro centrální změkčovač, přední nerezové dveře, zadní a pravý lem, výška pracovní-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl, prostor pro centrální změkčovač, přední nerezové dveře, zadní a pravý lem, výška pracovní plochy 900mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm.
1073	SO 07	725329-014	Jen montáž stávajícího -Nářezový stroj - stávající-viz .popis a PD	ks	1,00		
1074	SO 07	725329-015	Jen montáž stávajícího -Skříň dvoudílná s posuvnými dvířky - stávající-viz .popis a PD	ks	1,00		
1075	SO 07	55230-017	Atyp -Myčka černého nádobí, dvouplášťová, s rekuperací odpadní páry a tepla. Světla vst. výška min 680mm-viz.popisy a PD	kus	1,00		Myčka černého nádobí, dvouplášťová, s rekuperací odpadní páry a tepla. Světla vstupní výška min 680mm s tolerancí 5%. Konfigurovatelný příkon. Příkon maximálně 7,1kW (s tolerancí 5%) vzhledem k jističi. Rozměr koše minimálně 650x700mm. Dávkovací čerpadla mycího a oplachového prostředku, Spotřeba vody maximálně 4,5 litru na cyklus, Minimálně 4 mycí programy na černé nádobí. Samočistící program. Grafický displej s ukazatelem provozních hodnot. Odpadní čerpadlo. Čerpadlo oplachu. Celonerezové provedení, nerezová mycí ramena. Teplota oplachu min 90°C s konstantní teplotou a tlakem. Dodavatel se prokáže servisní certifikací výrobce s certifikátem pro minimálně 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku.
1076	SO 07	55230-018	Atyp -Automatický změkčovač vody - centrální, dvousloupcový s kontinuálním odběrem změk. vody-viz.popisy a PD	kus	1,00		Automatický změkčovač vody - centrální, dvousloupcový s kontinuálním odběrem změkčené vody
1077	SO 07	725329-019	Jen montáž stávajícího -Nerezová skříň s křídlovými dvířky - stávající-viz .popis a PD	ks	2,00		
1078	SO 07	725329-020	Jen montáž stávajícího -Elektrický konvektomat - stávající-viz .popis a PD	ks	1,00		
1079	SO 07	725329-020c	Jen montáž stávajícího -Podstavec pod konvektomat, police a zásuvy 10x GN1/1 - stávající-viz .popis a PD	ks	1,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1080	SO 07	725200-021	Sprcha tlaková s napouštěcím raménkem, směšovací baterie na teplou a studenou vodu. -viz.popisy a PD	kus	2,00	Sprcha tlaková s napouštěcím raménkem, směšovací baterie na teplou a studenou vodu. Tlaková sprcha osazena úsporným perlátorem s průtokem maximálně 4 litry (s tolerancí +/- 5% ) za minutu při zajištění plné účinnosti mytí a zajištěním snížené spotřeby a úspory vody při oplachu a mytí. Certifikát o provedení bez použitých karcinogenních materiálů s obsahem PAH, PAU - Polycyklické Aromatické Uhlovodíky. Spirálová hadice z nerezové oceli, vnitřní komponenty a vodou průchozí části z nerezové oceli, nastavitelná uzávěra sprchy pro zajištění konstantního proudu vody, plastová ruční závěra sprchy z CalcFree materiálu odolnému proti zavařování vodním kamenem, 3/4" šroubovací ventily a plně kovová madla baterie. Závitová hřídel O3/4" s délkou minimálně 80 mm pro pevné a stabilní uchycení do pracovní desky, vstupní potrubí osazeno zpětnými ventily. Ocelová pružina, která vede nerezovou hadici sprchy potažená materiálem pro ochranu před korozí, poškrábáním a zajištění hygienického standardu. Podpěra pružiny, úchytka ke zdi a hák na uchycení sprchy jsou celokovové s povrchovou úpravou proti zavařování a korozí. Variabilní úchytka na stěnu, celokovová. Nerezové stupačky (18/10), šroubový úchytý systém kohoutků a dvojité kohoutky k zapnutí a vypnutí.	
1081	SO 07	55230-022	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dřezem na ruce s lisovanou vanou 297x238x200 mm vpravo, pracovní plocha ve výšce 900mm,-viz .popis a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl s dřezem na ruce s lisovanou vanou 297x238x200 mm vpravo, pracovní plocha ve výšce 900mm, nožičky zakryté nerezovým plechem, Korpus výšky minimálně 690mm, Nožičky s odsazením výšky min 210mm, kotvení ke zdi. Skříňové provedení se dvěma policemi. Zadní lem 100mm, sešroubováno s pozicí 33 na tupo bez spáry. Pracovní deska tl. 40 mm, hygienický lem v = 100 mm, zaoblená přední hrana pracovní desky, hygienická přední okapnička 10 mm, nerezový sokl, jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Bez zadního odsazení

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1082	SO 07	55230-023	Atyp -Konvektomat 10 GN 1/1 nebo 20x GN1/2. Ovládací dotykový grafický panel panely. Dotykový ovládací panel s HD-viz.popisy a PD	kus	1,00		Konvektomat 10 GN 1/1 nebo 20x GN1/2. Ovládací dotykový grafický panel panely. Dotykový ovládací panel s HD rozlišením, kapacitní obrazovka s možností ovládání i v rukavicích, velikost min 10". Automatické mytí (minimálně 6 mycích programů dle stupně znečištění), zvláštní čistící cyklus na odvápnění vnitřního systému a bojleru uživatelem, bez nutnosti servisního zásahu. Vzdálenost mezi zásuvy minimálně 60mm. Levostranné otevírání dveří, bezdrátové WIFI připojení do cloudu pro účely vzdálené diagnostiky servisním technikem, možnost bezdrátové tvorby a úpravy receptů profesionálním kuchařem, automatická aktualizace software a ovládacího systému. Synchronizace nastavení konvektomatu a uložených programů a receptur v reálném čase bez nutnosti servisního zásahu. Vzdálený monitoring HACCP. Interaktivní systém vaření, historie úpravy pokrmů, postupy. Displej konfigurovatelný dle potřeb uživatele, možnost zjednodušení k nejvíce užívaným programům a recepturám, Organizace receptů ve složkách, Ovládání pomocí obrazovky nebo mechanického knoflíku, okamžité zobrazení HACCP grafu během vaření. Regulace vlhkosti ve varné komoře s přesností 1%, funkce pro rychlý odtah páry z varné komory. Funkce pro rychlé zchlazení komory. Automaticky regulovaná kondenzace páry s přesností 1%, Automatický předeheřv bojleru při zapnutí stroje, Otevíravý deflektor pro možnost uživatelského čištění prostoru ventilátoru. Možnost automatického vypnutí konvektomatu na konci programu automatického mytí, čtyřbodová teplotní sonda, minimálně 12 rychlostí ventilátoru. Samonavíjecí sprcha. Autoreversní ventilátor pro optimální a rovnoměrné vaření a pečení. Recepty pro pečení a vaření, regeneraci a udržování pokrmů. Režim víceúrovňového vaření pro kontrolu vaření na každém zásuvu 2 různých receptů/pokrmů současně pro každou GN 1/2 podlahy. Reversní víceúrovňové vaření a regenerace dle nastaveného síťového času
1083	SO 07	55230-024	Atyp - Podstavec pod konvektomat-viz.popisy a PD	kus	1,00		
1084	SO 07	55230-025	Atyp - Nerezový pracovní stůl, zabudovaný dřez 400x400x250 mm vlevo, hygienický zadní lem v=100 mm, pracovní plocha -viz .popis a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl, zabudovaný dřez 400x400x250 mm vlevo, hygienický zadní lem v=100 mm, pracovní plocha ve výšce 900mm. Pod dřezem skříňka s policí a dvířky. Výška nožiček nerezové skříňky musí lícovat s výškou nožiček chladicí podstavby. Modul v celé délce zakrytý nerezovým soklem.
1085	SO 07	725329-026	Jen montáž stávajícího -Nerezová pracovní skříňka - stávající-viz .popis a PD	ks	1,00		
1086	SO 07	55230-027	Atyp - Nerezová nástěnná skříňka, s posuvnými dveřmi-viz.popisy a PD	kus	1,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1087	SO 07	55230-028	Atyp -Chladicí podstavba bez pracovní desky. 2 sekce. Chladicí agregát vpravo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka- viz.popisy a PD	kus	1,00		Chladicí podstavba bez pracovní desky. 2 sekce. Chladicí agregát vpravo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 108mm, 2. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 216mm. Kompletní vnější i vnitřní provedení z potravinářského nerez AISI304, izolace min. 50mm, vnitřní hygienický design se zaoblenými rohy, zásuvka s plným vysunutím s pojezdy z nerezové oceli, digitální podsvětlený LCD ovládací displej s indikátory stavu, výparník uzavřený v zádech chladicího stolu, ekologické chladivo R290, Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. Třída chlazení C nebo vyšší, Spotřeba energie max 2,7 kWh/24 hodin. Objem minimálně 143 litrů dle normy EU 2015/1094-I, rozsah teplot 0°C / +12°C. Wifi modul pro vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alarmy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje. Dodavatel se prokáže servisním školením pro alespoň 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele. Součástí dodávky jsou i 4 servisní prohlídky zajišťující kompletní elektromechanickou diagnostiku technologie na místě instalace. Záruka min 4 roky. Součástí nabídky doloží dodavatel Energetický štítek v souladu s nařízením 2015/1094, kterým se doplňuje směrnice Rady 2010/30/EU. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku. Dodavatel se prokáže servisní certifikací výrobce s certifikátem pro minimálně 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele.
1088	SO 07	55230-029	Atyp -Nerezová pracovní deska, zadní lem, v 100mm, podlepená. Pracovní deska tl. 40 mm, hygienický lem v = 100 mm,-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezová pracovní deska, zadní lem, v 100mm, podlepená. Pracovní deska tl. 40 mm, hygienický lem v = 100 mm, zaoblená přední hrana pracovní desky, hygienická přední okapnička 10 mm, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm.
1089	SO 07	55230-030	Atyp -Nerezová nástěnná skříňka, s posuvnými dveřmi, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304- viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezová nástěnná skříňka, s posuvnými dveřmi, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304
1090	SO 07	55230-031	Atyp -Chladicí podstavba bez pracovní desky. 2 sekce. Chladicí agregát vlevo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka- viz.popisy a PD	kus	1,00		Chladicí podstavba bez pracovní desky. 2 sekce. Chladicí agregát vlevo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 108mm, 2. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 216mm. Kompletní vnější i vnitřní provedení z potravinářského nerez AISI304, izolace min. 50mm, vnitřní hygienický design se zaoblenými rohy, zásuvka s plným vysunutím s pojezdy z nerezové oceli, digitální podsvětlený LCD ovládací displej s indikátory stavu, výparník uzavřený v zádech chladicího stolu, ekologické chladivo R290, Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. Třída chlazení C nebo vyšší, Spotřeba energie max 2,7 kWh/24 hodin. Objem minimálně 143 litrů dle normy EU 2015/1094-I, rozsah teplot 0°C / +12°C. Wifi modul pro vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alarmy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje. Dodavatel se prokáže servisním školením pro alespoň 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele. Součástí dodávky jsou i 4 servisní prohlídky zajišťující kompletní elektromechanickou diagnostiku technologie na místě instalace. Záruka min 4 roky. Součástí nabídky doloží dodavatel Energetický štítek v souladu s nařízením 2015/1094, kterým se doplňuje směrnice Rady 2010/30/EU. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku. Dodavatel se prokáže servisní certifikací výrobce s certifikátem pro minimálně 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele.
1091	SO 07	55230-032	Atyp -Digestoř nad konvektomat-viz.popisy a PD	kus	1,00		Digestoř nad konvektomat

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1092	SO 07	55230-033	Atyp -Nerezový pracovní stůl pracovní plocha ve výšce 900mm, nožičky zakryté nerezovým plechem, Korpus výšky minimálně-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl pracovní plocha ve výšce 900mm, nožičky zakryté nerezovým plechem, Korpus výšky minimálně 690mm, Nožičky s odsazením výšky min 210mm, kotvení ke zdi. Skříňové provedení se dvěma policemi. Sešroubováno s pozicí 22 a 25 a na tupo bez spáry. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Pracovní deska tl. 40 mm, hygienický zadní a levý lem v = 100 mm, zaoblená přední hrana pracovní desky, hygienická přední okapnička 10 mm, nerezový sokl, jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm.
1093	SO 07	55230-034	Atyp -Celonerezový vozík na gastronádoby a plechny rozměru GN 1/1, minimálně 20 zásuvů.t-viz.popisy a PD	kus	1,00		Celonerezový vozík na gastronádoby a plechny rozměru GN 1/1, minimálně 20 zásuvů.
1094	SO 07	55230-035	Atyp -Nerezový mycí stůl se dvěma dřezy min 800x645x300 mm a min 500x645x300 mm, zadní lem 100 mm, Přední nerezová-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový mycí stůl se dvěma dřezy min 800x645x300 mm a min 500x645x300 mm, zadní lem 100 mm, Přední nerezová okapnička, zaoblené rohy, skříňové provedení s křídlovými dvířky a nerezovou policí. Výška nožiček 200mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm.
1095	SO 07	725329-026	Jen montáž stávajícího -Chladnička - Stávající-viz .popis a PD	ks	2,00		
1096	SO 07	55230-038	Atyp -Vodovodní baterie s loketním ovládním, směšovací páková baterie. Loketní páka s pružnou ochranou proti zalomení-viz.popisy a PD	kus	16,00		Vodovodní baterie s loketním ovládním, směšovací páková baterie. Loketní páka s pružnou ochranou proti zalomení směšovací páky loktem.
1097	SO 07	55230-050	Atyp -Nerezový pracovní stůl ve varném bloku, 2x police, skříňové provedení, sešroubováno na tupo s pozicí 51 a 57. Zaoblené-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl ve varném bloku, 2x police, skříňové provedení, sešroubováno na tupo s pozicí 51 a 57. Zaoblené rohy s radiusem r 15. Výška nožiček min 200mm, nohy zahřyté nerezovým soklem. Pracovní deska tl. 40 mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm.
1098	SO 07	55230-051	Atyp -Plynový sporák, statická elektrická trouba s prosklenými dveřmi, kapacita trouby 3x zásuv na plech o rozměru GN 2/1.-viz.popisy a PD	kus	1,00		Plynový sporák, statická elektrická trouba s prosklenými dveřmi, kapacita trouby 3x zásuv na plech o rozměru GN 2/1. Příkon trouby minimálně 6,5 kW. Trouba se statickým teplem - rozsah teplot 50°C - 250°C. 2x plynová plotna výkon min 7,5 kW a 2x plynová plotna výkon min 4,5kW. Varný blok, společně s neutrálním modulem a varnými kotly sešroubováno na tupo bez spáry - vše v jednom stylu a designu provedení od jednoho výrobce, tak aby se zamezilo nepřesnostem v provedení, s návazností na hrany a profily. Přední spodní část zakrytá nerezovým soklem.
1099	SO 07	55230-052	Atyp -Nerezový pracovní stůl - netrální blok s dvířky a s napouštěcí ramínkovou baterií vysokou, pro napouštění vysokých hrnců-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl - netrální blok s dvířky a s napouštěcí ramínkovou baterií vysokou, pro napouštění vysokých hrnců výšky min 400mm. Pracovní deska tl. 40 mm. Neutrální blok s dvěma policemi a úložným prostorem, skříňové provedení. Přední spodní část zakrytá nerezovým soklem. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Design, odsazení nožiček musí lícovat a být ve stejném provedení jako sousedící prvky.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1100	SO 07	55230-053	Atyp -Multifunkční pánev, rychlovaná, sklopná s manuálním nebo elektrickým pohonem. Přední spodní část zakrytá nerezovým-viz.popisy a PD	kus	1,00		<p>Multifunkční pánev, rychlovaná, sklopná s manuálním nebo elektrickým pohonem. Přední spodní část zakrytá nerezovým soklem. Multifunkční pro nízkoteplotní vaření, dušení v páře, regenerace, grilování, rozmrazování potravin v páře, udržování hotových jídel k výdeji v požadované teplotě, smažení, vaření, dušení. Přesné nastavení teplot s konstantním rozvržením teploty na dně. Funkce kotel, pánev, grilovací deska, vařič těstovin, pářič. Provedení celonerezové včetně nosných prvků konstrukce. EDS topný systém. Topný systém a provedení pánve bez použití hliníku. Kompletní provedení výrobku bez použití hliníku. Topné spirály zafrézované do masivního dna. Vysoce kvalitní chromniklová chirurgická ocel s nepřilnavým povrchem. Vnitřní rozměr pánve v normě GN - o kapacitě 3x GN 1/1. Směšovací vodovodní baterie s napouštěcím ramínkem. Pracovní výška pánve 900mm. Nedeformovatelné dno pánve o tloušťce minimálně 21mm, možnost zchlazování rozpálené pánve a surovin pomocí studené vody. Integrovaná ochrana napětí. Dno pánve vyrobeno z nepřilnavé vysokojakostní chromniklové nerezové oceli v jakostní třídě DIN 1.0345/1.4435 KO2200 UNS/AISI 316L. Zbylé části výrobku - vnitřní část a nosný systém z vysokojakostní nerez oceli třídy DIN 1.4435 AISI 316L nebo vyšší jakostní třídy. Maximální příkon 15 kW s tolerancí +/- 5%. Maximální hloubka stroje 800mm s tolerancí +/- 5% vzhledem k prostorové dispozici kuchyně a zachování rozestupů dle platných norem. Dodavatel se prokáže servisním školení pro alespoň 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele. Součástí dodávky je i kuchařské školení obsluhy a údržby. Součástí dodávky jsou i 4 servisní prohlídky zajišťující kompletní elektromechanickou diagnostiku stroje na místě instalace. Záruka min 4 roky. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku.</p>
1101	SO 07	552319052-054,59	PODLAHOVÁ VPUST-vyráběné z nerezové austenitické oceli třídy AISI 304 (DIN-viz.popisy a PD	kus	2,00		<p>PODLAHOVÁ VPUST. Navržené nerezové žlaby a vpusti jsou vyráběné z nerezové austenitické oceli třídy AISI 304 (DIN 1.4301) dle normy EN 1253. Použité výrobky jsou v souladu s hygienickými principy pro návrhy zařízení na zpracování potravin dle EN 1672, EN ISO 14159 a EHEDG dokumentu číslo 8, 13 a 44. To znamená, že žlaby a vpusti mají zcela vypustitelnou konstrukci (nikde nezůstává stojatá voda – vyjma vodní pachové uzávěry), mají všechny vnitřní radiusy větší než 3mm, spádování je minimálně 1%. výrobky jsou kompletně mořeny v lázni, všechny svary jsou provedeny metodou „natupo“ a okraje žlabů jsou vyplněny vhodným materiálem (např. pryžovým profilem) pro vysokou pevnost. Jako krycí rošty jsou použity mřížkové protiskluzné rošty, s třídu protiskluznosti R11 dle rampového testu prováděného v souladu s normou DIN 51130. Rošty mají radiusové rohy a všechny hrany jsou tupé. To zabraňuje poranění osob při manipulaci s rošty při čištění. Povrchová úprava roštů je lesklá (proces elektrolytického leštění) pro snadnou údržbu. Všechny tyto technické parametry přispívají k optimálnímu uživatelskému komfortu, dlouhé životnosti výrobků, jejich snadné údržbě a v neposlední řadě k ochraně zdraví zaměstnanců. Veškeré navržené žlaby a bodové vpusti budou mít prodloužený okraj, který je vhodný pro bezvadné napojení stěrkové hydroizolace a keramické dlažby. Pro odvodnění žlabů jsou použity systémové hygienické vpusti s průměrem těla 157mm a spodním vývodem o průměru 110 mm (pro napojení na běžné plastové nebo nerezové hrdlové potrubní systémy) o minimálním průtoku 3,5 l/s dle EN 1253 (u škrabky brambor bude vpust s průměrem těla 218mm, spodním odtokem DN150 a průtokem 5 l/s). Dodávka stavby</p>
1102	SO 07	55230-055	Atyp -Nerezový pracovní stůl ve varném bloku, 2x police, skříňové provedení, sešroubováno na tupo s pozicí 53 a 56. Zaoblené-viz.popisy a PD	kus	1,00		<p>Nerezový pracovní stůl ve varném bloku, 2x police, skříňové provedení, sešroubováno na tupo s pozicí 53 a 56. Zaoblené rohy s radiusem r 15. Výška nožiček min 200mm, nohy zahřáté nerezovým soklem,</p>



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1103	SO 07	55230-056	Atyp -Rychlovarný kotel, objem 80 litrů, duplikátor s nepřímým ohřevem. Automatické doplňování vody do duplikátoru. Dno vany-viz.popisy a PD	kus	1,00		Rychlovarný kotel, objem 80 litrů, duplikátor s nepřímým ohřevem. Automatické doplňování vody do duplikátoru. Dno vany vyrobené z vysokojakostní nerezové oceli AISI 316. Vrchní část varného kotle s prolisem. Kohoutek na plnění vody do vany kotle. Sešroubováno ve varném bloku s ostatními sousedícími prvky. Spoje na tupo bez spár. Spodní část kotle zakryta odnímatelným nerezovým soklem. Energetický management - standardní výkon a turbo výkon. Plynulá regulace výkonu ohřevu. Víko s vyváženým výklopem. Maximální příkon 12,5 kW s tolerancí 5% vzhledem k stávajícímu jističi. Bezúdržbový výpustný kohout.
1104	SO 07	55230-057	Atyp -Nerezový pracovní stůl, skříňové provedení se dvěma policemi, sešroubováno na tupo s pozicí 50 a 53, s těsným-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl, skříňové provedení se dvěma policemi, sešroubováno na tupo s pozicí 50 a 53, s těsným napojením bez spár. Nohy zakryté nerezovým soklem v celé délce varného bloku. Zadní lem 100mm. Nohy a sokl musí lícovat s výškou sousedních prvků - nerezové pánve a stolu. Přední odsazení hoziček. Pracovní deska tl. 40 mm. Hygienický lem v = 100 mm, Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm.
1105	SO 07	55230-058	Atyp -Rychlovarný kotel, objem 80 litrů, duplikátor s nepřímým ohřevem. Automatické doplňování vody do duplikátoru. Dno vany-viz.popisy a PD	kus	1,00		Rychlovarný kotel, objem 80 litrů, duplikátor s nepřímým ohřevem. Automatické doplňování vody do duplikátoru. Dno vany vyrobené z vysokojakostní nerezové oceli AISI 316. Vrchní část varného kotle s prolisem. Kohoutek na plnění vody do vany kotle. Sešroubováno ve varném bloku s ostatními sousedícími prvky. Spoje na tupo bez spár. Spodní část kotle zakryta odnímatelným nerezovým soklem. Energetický management - standardní výkon a turbo výkon. Plynulá regulace výkonu ohřevu. Víko s vyváženým výklopem. Maximální příkon 12,5 kW s tolerancí 5% vzhledem k stávajícímu jističi. Bezúdržbový výpustný kohout
1106	SO 07	55230-060	Atyp -Digestoř nad varným ostrovem s osvětlením a tukovými filtry, výpustný kohout na tuky.t-viz.popisy a PD	kus	1,00		Digestoř nad varným ostrovem s osvětlením a tukovými filtry, výpustný kohout na tuky.
1107	SO 07	55230-061	Atyp -Ruční ponorný mixér, Nerezová noha. Systém automatické regulace rychlosti - stálá rychlost při jakémkoliv složení-viz.popisy a PD	kus	1,00		Ruční ponorný mixér, Nerezová noha. Systém automatické regulace rychlosti - stálá rychlost při jakémkoliv složení zpracovávané směsi Příprava větších objemů - silný motor pro rychlé a kvalitní zpracování surovin. Pro snadší čištění může být nůž snadno oddělen speciálním klíčem dodávaným s přístrojem. Funkce pro přerušované a stálé mixování a podle vybraného modelu i variabilní rychlost zaručuje větší pohodlí pro obsluhu a možnost nastavení optimální rychlosti při konkrétním použití. Rozebiratelný zvon pro čištění hlavy. Pro zpracování množství až do 70 litrů objemu. Délka nohy 400mm, Kompletně rozebiratelný nůž pro snadné čištění a dokonalou hygienu. Nerezová hřídel, zvon a nůž pro delší životnost. Nástroj pro rozebrání nohy. Variabilní rychlost. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku.
1108	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	34,00		
	SO 07	725.100VD	<b>Sklad vyhříváných boxů (místnost č. 114)</b>				
1109	SO 07	55230-070	Atyp -Vyhřívavý vozík s policí, ovládání na delší straně, 2x samostatně ovládaná vana GN 1/1, dělená. Prolisované hygienické-viz.popisy a PD	kus	6,00		Vyhřívavý vozík s policí, ovládání na delší straně, 2x samostatně ovládaná vana GN 1/1, dělená. Prolisované hygienické vany s výpustí.
1110	SO 07	55230-071	Atyp -Nerezová várnice izolovaná na čaj, s výpustným kohoutem, robustní uzávěry, s zvýšeným podstavcem - zvýšený kohout-viz.popisy a PD	kus	6,00		Nerezová várnice izolovaná na čaj, s výpustným kohoutem, robustní uzávěry, s zvýšeným podstavcem - zvýšený kohout pro uložení hrníčku nebo skleničky bez nutnosti postavení na podstavec. Víko s vyměnitelným těsněním. Záruka minimálně 4 roky.
1111	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	2,00		
	SO 07	725.110VD	<b>Suchý sklad (místnost č. 110)</b>				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1112	SO 07	55230-080	Atyp -Sestava celonerezových regálů 1200x600x1800 mm + 1200x600x1800 mm + 1200x600x1800 mm, 5 polic. Celonerezový-viz.popisy a PD	kus	1,00		Sestava celonerezových regálů 1200x600x1800 mm + 1200x600x1800 mm + 1200x600x1800 mm, 5 polic. Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové, plné, vyztužené, tloušťky min 50 mm; nerezové výškově stavitelné stojny, samosvorný systém, nosnost modulu mezi stojnami min. 1200 Kg, bezšroubové sestavení, fixace do podlahy, fixace na stěnu, destičky na rozložení hmotnosti v podlaze možnost doplnění police dle potřeby, plná variabilita polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Modul sestavy bude obsahovat 5 polic. Minimální nosnost police 300 Kg. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku.
1113	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	1,00		
	SO 07	725.111VD	<b>Suchý ledniček a mrazniček (místnost č. 111)</b>				
1114	SO 07	55230-090	Atyp -Celonerezový regál 1300x500x1800, 5 polic. Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police-viz.popisy a PD	kus	1,00		Celonerezový regál 1300x500x1800, 5 polic. Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové, plné, vyztužené, tloušťky min 50 mm; nerezové výškově stavitelné stojny, samosvorný systém, nosnost modulu mezi stojnami min. 1200 Kg, bezšroubové sestavení, fixace do podlahy, fixace na stěnu, destičky na rozložení hmotnosti v podlaze možnost doplnění police dle potřeby, plná variabilita polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Modul sestavy bude obsahovat 5 polic. Minimální nosnost police 300 Kg. Max 4 nohy
1115	SO 07	55230-091	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304,-viz.popisy a PD	kus	1,00		Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304, Ventilované chlazení. Monobloková chladicí jednotka. Kapacita min 21x GN 1/1, rozsah teplot 2°C/+12°C, hygienický vnitřní design se zaoblenými rohy pro lepší udržování a sanitaci, bezvyparníkový systém, digitální podsvětlený LCD ovládací displej, minimálně 50 mm izolace prostoru, LED osvětlení vnitřního prostoru, kapacita min 263 l dle normy 2015/1094-I, energetická třída C nebo vyšší, Klimatická třída 5 nebo lepší. Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. ECO mód pro snížení spotřeby energie. Wifi vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alarmy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje. Nerezové zásuvy - policové rošty s vysokou nosností, 8 roštů, otevírání dveří doprava, zámek, ekologické chladivo R290. Spotřeba maximálně 1,42 kWh / 24h s tolerancí 5%. Dodavatel se prokáže servisním školení pro alespoň 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele. Součástí dodávky jsou i 4 servisní prohlídky zajišťující kompletní elektromechanickou diagnostiku technologie na místě instalace. Záruka min 4 roky. Součástí nabídky doloží dodavatel Energetický štítek v souladu s nařízením 2015/1094, kterým se doplňuje směrnice Rady 2010/30/EU. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1116	SO 07	55230-092	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304,-viz.popisy a PD	kus	1,00		<p>Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304, Ventilované chlazení. Monobloková chladicí jednotka. Kapacita min 21x GN 1/1, rozsah teplot 2°C/+12°C, hygienický vnitřní design se zaoblenými rohy pro lepší udržování a sanitaci, bezvyparníkový systém, digitální podsvětlený LCD ovládací displej, minimálně 50 mm izolace prostoru, LED osvětlení vnitřního prostoru, kapacita min 263 l dle normy 2015/1094-I, energetická třída C nebo vyšší, Klimatická třída 5 nebo lepší. Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. ECO mód pro snížení spotřeby energie. Wifi vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alarmy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje. Nerezové zásuvy - policové rošty s vysokou nosností, 8 roštů, otevírání dveří doprava, zámek, ekologické chladivo R290. Spotřeba maximálně 1,42 kWh / 24h s tolerancí 5%. Dodavatel se prokáže servisním školením pro alespoň 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele. Součástí dodávky jsou i 4 servisní prohlídky zajišťující kompletní elektromechanickou diagnostiku technologie na místě instalace. Záruka min 4 roky. Součástí nabídky doloží dodavatel Energetický štítek v souladu s nařízením 2015/1094, kterým se doplňuje směrnice Rady 2010/30/EU. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku.</p>
1117	SO 07	55230-093	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304,-viz.popisy a PD	kus	1,00		<p>Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304, Ventilované chlazení. Monobloková chladicí jednotka. Kapacita min 21x GN 1/1, rozsah teplot 2°C/+12°C, hygienický vnitřní design se zaoblenými rohy pro lepší udržování a sanitaci, bezvyparníkový systém, digitální podsvětlený LCD ovládací displej, minimálně 50 mm izolace prostoru, LED osvětlení vnitřního prostoru, kapacita min 263 l dle normy 2015/1094-I, energetická třída C nebo vyšší, Klimatická třída 5 nebo lepší. Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. ECO mód pro snížení spotřeby energie. Wifi vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alarmy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje. Nerezové zásuvy - policové rošty s vysokou nosností, 8 roštů, otevírání dveří doprava, zámek, ekologické chladivo R290. Spotřeba maximálně 1,42 kWh / 24h s tolerancí 5%. Dodavatel se prokáže servisním školením pro alespoň 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele. Součástí dodávky jsou i 4 servisní prohlídky zajišťující kompletní elektromechanickou diagnostiku technologie na místě instalace. Záruka min 4 roky. Součástí nabídky doloží dodavatel Energetický štítek v souladu s nařízením 2015/1094, kterým se doplňuje směrnice Rady 2010/30/EU. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1118	SO 07	55230-094	Atyp -Celonerezová mrazicí skříň objem 700 litrů, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerezuz-viz.popisy a PD	kus	1,00		Celonerezová mrazicí skříň objem 700 litrů, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerezuz AISI 304, Ventilované chlazení. Monobloková chladicí jednotka. Kapacita min 21x GN 2/1, rozsah teplot -22°C/-15°C, Chladicí výkon min 67 Watt hygienický vnitřní design se zaoblenými rohy pro lepší udržování a sanitaci, bezvyparníkový systém, digitální podsvětlený LCD ovládací displej, minimálně 60 mm izolace prostoru, LED osvětlení vnitřního prostoru, kapacita min 462 l dle normy 2015/1094-I, energetická třída D nebo vyšší, Klimatická třída 5 nebo lepší. Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. ECO mód pro snížení spotřeby energie. Wifi vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alarmy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje. Nerezové zásuvy - policové rošty s vysokou nosností, 5 roštů, otevírání dveří doprava, zámek, ekologické chladivo R290. Spotřeba maximálně 1,42 kWh / 24h s tolerancí 5%. Dodavatel se prokáže servisním školení pro alespoň 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele. Součástí dodávky jsou i 4 servisní prohlídky zajišťující kompletní elektromechanickou diagnostiku technologie na místě instalace. Záruka min 4 roky. Součástí nabídky doloží dodavatel Energetický štítek v souladu s nařízením 2015/1094, kterým se doplňuje směrnice Rady 2010/30/EU. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku.
1119	SO 07	55230-095	Atyp -Celonerezová mrazicí skříň objem 700 litrů, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerezuz-viz.popisy a PD	kus	1,00		Celonerezová mrazicí skříň objem 700 litrů, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerezuz AISI 304, Ventilované chlazení. Monobloková chladicí jednotka. Kapacita min 21x GN 2/1, rozsah teplot -22°C/-15°C, Chladicí výkon min 67 Watt hygienický vnitřní design se zaoblenými rohy pro lepší udržování a sanitaci, bezvyparníkový systém, digitální podsvětlený LCD ovládací displej, minimálně 60 mm izolace prostoru, LED osvětlení vnitřního prostoru, kapacita min 462 l dle normy 2015/1094-I, energetická třída D nebo vyšší, Klimatická třída 5 nebo lepší. Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. ECO mód pro snížení spotřeby energie. Wifi vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alarmy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje. Nerezové zásuvy - policové rošty s vysokou nosností, 5 roštů, otevírání dveří doprava, zámek, ekologické chladivo R290. Spotřeba maximálně 1,42 kWh / 24h s tolerancí 5%. Dodavatel se prokáže servisním školení pro alespoň 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele. Součástí dodávky jsou i 4 servisní prohlídky zajišťující kompletní elektromechanickou diagnostiku technologie na místě instalace. Záruka min 4 roky. Součástí nabídky doloží dodavatel Energetický štítek v souladu s nařízením 2015/1094, kterým se doplňuje směrnice Rady 2010/30/EU. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku.
1120	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	6,00		
	SO 07	725.109VD	<b>Hrubá příprava zeleniny (místnost č. 109)</b>				
1121	SO 07	55230-100	Atyp -Škrabka zeleniny a brambor, celonerezové provedení, Výkon 300 kg/h, dávka 10-12 kg, celonerezové provedení. Včetně-viz.popisy a PD	kus	1,00		Škrabka zeleniny a brambor, celonerezové provedení, Výkon 300 kg/h, dávka 10-12 kg, celonerezové provedení. Včetně lapače slupek a škrobů

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1122	SO 07	55230-101	Atyp -Velký nerezový dřez, hygienický lem v=100 mm, pracovní výška 900mm, hloubka vany 300mm, sešroubováno na tupo s-viz.popisy a PD	kus	1,00		Velký nerezový dřez, hygienický lem v=100 mm, pracovní výška 900mm, hloubka vany 300mm, sešroubováno na tupo s sousedící pozicí 103. V sestavě s pozicí 103 musí lícovat odsazení noh a provedení, navazující pracovní plochy bez spárnapojení na tupo. Pracovní deska tl. 40 mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Hygienický zadní a levý lem. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Doměrek - dodavatel přesně zaměří prostor tak, aby stůl byl umístěn v prostoru od stěny ke stěně s tolerancí mezery max. 2mm mezi stolem a stěnou.
1123	SO 07	55230-102	Atyp -Sprcha tlaková s napouštěcím raménkem, směšovací baterie na teplou a studenou vodu. Tlaková sprcha osazena- viz.popisy a PD	kus	1,00		Sprcha tlaková s napouštěcím raménkem, směšovací baterie na teplou a studenou vodu. Tlaková sprcha osazena úsporným perlátorem s průtokem maximálně 4 litry (s tolerancí +/- 5% ) za minutu při zajištění plné účinnosti mytí a zajištěním snížené spotřeby a úspory vody při oplachu a mytí. Certifikát o provedení bez použitých karcinogenních materiálů s obsahem PAH, PAU - Polycyklické Aromatické Uhlovodíky. Spirálová hadice z nerezové oceli, vnitřní komponenty a vodou průchozí části z nerezové oceli, nastavitelná uzávěra sprchy pro zajištění konstantního proudu vody, plastová ruční závěra sprchy z CalcFree materiálu odolnému proti zavápnění vodním kamenem, 3/4" šroubovací ventily a plně kovová madla baterie. Závitová hřídel O3/4" s délkou minimálně 80 mm pro pevné a stabilní uchycení do pracovní desky, vstupní potrubí osazeno zpětnými ventily. Ocelová pružina, která vede nerezovou hadici sprchy potažena materiálem pro ochranu před korozí, poškrábáním a zajištění hygienického standardu. Podpěra pružiny, úchytka ke zdi a hák na uchycení sprchy jsou celokovové s povrchovou úpravou proti zavápnění a korozí. Variabilní úchytka na stěnu, celokovová. Nerezové stupačky (18/10), šroubový úchytý systém kohoutků a dvojitě okroužky k zaručení perfektního těsnění. Hloubka sprchy min. 400 mm, výška min. 1050, max. 1100 mm. Záruka min. 5 let
1124	SO 07	55230-103	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dřezem 238x297x200 mm vpravo. Skříňové provedení se dvěma policemi. V sestavě s-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl s dřezem 238x297x200 mm vpravo. Skříňové provedení se dvěma policemi. V sestavě s nerezovým dřezem - pozice 101 - musí lícovat odsazení noh a provedení, navazující pracovní plochy bez spáry- napojení na tupo. Pracovní deska tl. 40 mm. Hygienický lem v = 100 mm, Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Nerezový sokl. Zadní a pravý lem. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Doměrek - dodavatel přesně zaměří prostor tak, aby stůl byl umístěn v prostoru od stěny ke stěně s tolerancí mezery max. 2mm mezi stolem a stěnou. 1 1470 700 900 Sklad
1125	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	4,00		
	SO 07	725.108VD	<b>Sklad hrubé zeleniny (místnost č. 108)</b>				
1126	SO 07	55230-109	Atyp -Celonerezová paleta v rozměru EUROPALETY. Provedení z nerezové oceli AISI 304-viz.popisy a PD	kus	1,00		Celonerezová paleta v rozměru EUROPALETY. Provedení z nerezové oceli AISI 304

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1127	SO 07	55230-110	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304,-viz.popisy a PD	kus	1,00		Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304, Ventilované chlazení. Monobloková chladicí jednotka. Kapacita min 21x GN 1/1, rozsah teplot 2°C/+12°C, hygienický vnitřní design se zaoblenými rohy pro lepší udržování a sanitaci, bezvyparníkový systém, digitální podsvětlený LCD ovládací displej, minimálně 50 mm izolace prostoru, LED osvětlení vnitřního prostoru, kapacita min 263 l dle normy 2015/1094-I, energetická třída C nebo vyšší, Klimatická třída 5 nebo lepší. Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. ECO mód pro snížení spotřeby energie. Wifi vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alarmy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje. Nerezové zásuvy - policové rošty s vysokou nosností, 8 roštů, otevírání dveří doprava, zámek, ekologické chladivo R290. Spotřeba maximálně 1,42 kWh / 24h s tolerancí 5%. Dodavatel se prokáže servisním školením pro alespoň 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele. Součástí dodávky jsou i 4 servisní prohlídky zajišťující kompletní elektromechanickou diagnostiku technologie na místě instalace. Záruka min 4 roky. Součástí nabídky doloží dodavatel Energetický štítek v souladu s nařízením 2015/1094, kterým se doplňuje směrnice Rady 2010/30/EU. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku.
1128	SO 07	55230-111	Atyp -Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové, plné, vyztužené, tloušťky min 50 mm;-viz.popisy a PD	kus	1,00		Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové, plné, vyztužené, tloušťky min 50 mm; nerezové výškové stavitelné stojny, samosvorný systém, nosnost modulu mezi stojnami min. 1200 Kg, bezšroubové sestavení, fixace do podlahy, fixace na stěnu, destičky na rozložení hmotnosti v podlaže možnost doplnění police dle potřeby, plná variabilita polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Modul sestavy bude obsahovat 5 polic. Minimální nosnost police 200 Kg. Celkem max. 4 nohy.
1129	SO 07	725314-112	Jen montáž stávajícího -Váha můstková - Stávající-viz .popis a PD	ks	1,00		
1130	SO 07	55230-113	Atyp -Chladnička na odpadky, objem min 555 l, statické chlazení, bílý plášť, Objem užitečný: min 526 l, Nosnost police: min. 60-viz.popisy a PD	kus	1,00		Chladnička na odpadky, objem min 555 l, statické chlazení, bílý plášť, Objem užitečný: min 526 l, Nosnost police: min. 60 kg, Maximální okolní teplota: +10°C až +43°C Klimatická třída: SN-T Způsob odmrazování: automatický, maximální spotřeba energie: 0,63 kWh / 24 h
1131	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	4,00		
	SO 07	725.001VD	Příprava č.1				
1132	SO 07	55230-120	Atyp -Vozík servírovací snížený, 3 police s prolisem, velikost napočítána na kolkové talíře a misky. Velikost vozíku je-viz.popisy a PD	kus	6,00		Vozík servírovací snížený, 3 police s prolisem, velikost napočítána na kolkové talíře a misky. Velikost vozíku je koncipována na servírování talířků s jídlem. Výška vozíku a celkové rozměry jsou koncipovány tak, aby se s vozíkem dalo zajet pod pracovní stůl - pozice 126 a zároveň tak, aby se s ním dalo najet do volného prostoru vedle mycího centra. 4 otočná kolečka pogumovaná, z toho dvě kolečka s brzdou. Ložná plocha vozíku musí být minimálně 900x440mm.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1133	SO 07	55230-121	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh, hygienický zadní lem h=40 mm. Skříňové provedení, zaoblená pravá hrana. Dvířka pod dřez s policí, dveře se zámkem - prostor na uložení čistících prostředků a kanistrů s chemií pro myčky. Prostor na myčku. Maximální hloubka pracovní plochy 600mm, tak aby byl zajištěn minimální manipulační prostor mezi jednotlivými sekcemi. Zadní lem výšky 100mm, Přední hygienická okapnička, Zaoblený pravý roh s radiusem r15. Spodní část - nohy zakryté nerezovým soklem, výška pracovní plochy 900mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm.
1134	SO 07	55230-123	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD	kus	1,00		Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí 5%. Oplachové čerpadlo a odpadní čerpadlo, diagnostika chyb, grafický displej, Program pro sanitaci a čištění myčky. Dávkovače mycího a oplachového prostředku. Maximální šířka 530mm vzhledem k prostorovým nárokům. Maximální hloubka 600mm vzhledem k prostorovým nárokům. Zabudovaný změkčovač vody. Minimálně 4 mycí programy dle druhu nádobí. Kapacita bojleru minimálně 7,5 Litru vody, kapacita vany minimálně 17 litrů vody. Hlučnost myčky maximálně 70 db. Celonerezové provedení, nerezové mycí ramena. Skříňka pod dřezem na ruce s dvířky a policí. Dodavatel se prokáže servisní certifikací výrobce s certifikátem pro minimálně 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku.
1135	SO 07	55230-124	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,00		Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů
1136	SO 07	55230-125	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitečný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,00		Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitečný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah: +2°C až +10°C, Spotřeba energie: maximálně 0,7 kWh / 24 h, Způsob odmrazování: automatický, Ekologické Chladivo: R600a, 3 nastavitelné kovové rošty potažené plastem, záruka minimálně 5 let. Dveřní zámek
1137	SO 07	55230-126	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou se dvěma policemi s dvířky - šíře 400mm. Spodní část - nohy zakryté nerezovým soklem, výška pracovní plochy 900mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Výška nožiček max. 160 mm, korpus výšky min. 700 mm.
1138	SO 07	55230-127	Atyp -Nástěnná skříňka, celonerezové provedení z oceli AISI 304. Nastavitelná police. Posuvné dveře-viz.popisy a PD	kus	6,00		Nástěnná skříňka, celonerezové provedení z oceli AISI 304. Nastavitelná police. Posuvné dveře
1139	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	7,00		
	SO 07	725.002VD	Příprava č.2				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1140	SO 07	55230-150	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh, hygienický zadní lem h=40 mm. Skříňové provedení, zaoblená pravá hrana. Dvíčka pod dřezy s policí, dveře se zámkem - prostor na uložení čistících prostředků a kanistrů s chemií pro myčky. Prostor na myčku. Maximální hloubka pracovní plochy 600mm, tak aby byl zajištěn minimální manipulační prostor mezi jednotlivými sekcemi. Zadní lem výšky 100mm, Přední hygienická okapnička, Zaoblený pravý roh s radiusem r15. Spodní část - nohy zakryté nerezovým soklem, výška pracovní plochy 900mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm.
1141	SO 07	55230-152	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD	kus	1,00		Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí 5%. Oplachové čerpadlo a odpadní čerpadlo, diagnostika chyb, grafický displej, Program pro sanitaci a čištění myčky. Dávkovače mycího a oplachového prostředku. Maximální šířka 530mm vzhledem k prostorovým nárokům. Maximální hloubka 600mm vzhledem k prostorovým nárokům. Zabudovaný změkčovač vody. Minimálně 4 mycí programy dle druhu nádobí. Kapacita bojleru minimálně 7,5 Litru vody, kapacita vany minimálně 17 litrů vody. Hlučnost myčky maximálně 70 db. Celonerezové provedení, nerezové mycí ramena. Skříňka pod dřezem na ruce s dvířky a policí. Dodavatel se prokáže servisní certifikací výrobce s certifikátem pro minimálně 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele.
1142	SO 07	55230-153	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,00		Digestoř nad konvektomat
1143	SO 07	55230-154	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,00		Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah: +2°C až +10°C, Spotřeba energie: maximálně 0,7 kWh / 24 h, Způsob odmrazování: automatický, Ekologické Chladivo: R600a, 3 nastavitelné kovové rošty potažené plastem, záruka minimálně 5 let. Dveřní zámek
1144	SO 07	55230-155	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou se dvěma policemi s dvířky - šíře 400mm. Spodní část - nohy zakryté nerezovým soklem, výška pracovní plochy 900mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Výška nožiček max. 160 mm, korpus výšky min. 700 mm.
1145	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,00		
	<b>SO 07</b>	<b>725.003VD</b>	<b>Přípravná č.3</b>				
1146	SO 07	55230-170	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh, hygienický zadní lem h=40 mm. Skříňové provedení, zaoblená pravá hrana. Dvíčka pod dřezy s policí, dveře se zámkem - prostor na uložení čistících prostředků a kanistrů s chemií pro myčky. Prostor na myčku. Maximální hloubka pracovní plochy 600mm, tak aby byl zajištěn minimální manipulační prostor mezi jednotlivými sekcemi. Zadní lem výšky 100mm, Přední hygienická okapnička, Zaoblený pravý roh s radiusem r15. Spodní část - nohy zakryté nerezovým soklem, výška pracovní plochy 900mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm.



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1147	SO 07	55230-172	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD	kus	1,00		Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí 5%. Oplachové čerpadlo a odpadní čerpadlo, diagnostika chyb, grafický displej, Program pro sanitaci a čištění myčky. Dávkovače mycího a oplachového prostředku. Maximální šířka 530mm vzhledem k prostorovým nárokům. Maximální hloubka 600mm vzhledem k prostorovým nárokům. Zabudovaný změkčovač vody. Minimálně 4 mycí programy dle druhu nádobí. Kapacita bojleru minimálně 7,5 Litru vody, kapacita vany minimálně 17 litrů vody. Hlučnost myčky maximálně 70 db. Celonerezové provedení, nerezové mycí ramena. Skříňka pod dřezem na ruce s dvířky a policí. Dodavatel se prokáže servisní certifikací výrobce s certifikátem pro minimálně 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele.
1148	SO 07	55230-173	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,00		Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů
1149	SO 07	55230-174	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,00		Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah: +2°C až +10°C, Spotřeba energie: maximálně 0,7 kWh / 24 h, Způsob odmrazování: automatický, Ekologické Chladivo: R600a, 3 nastavitelné kovové rošty potažené plastem, záruka minimálně 5 let. Dveřní zámek
1150	SO 07	55230-175	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou se dvěma policemi s dvířky - šíře 400mm. Spodní část - nohy zakryté nerezovým soklem, výška pracovní plochy 900mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Výška nožiček max. 160 mm, korpus výšky min. 700 mm.
1151	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,00		
	SO 07	725.004VD	<b>Přípravná č.4</b>				
1152	SO 07	55230-190	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh, hygienický zadní lem h=40 mm. Skříňové provedení, zaoblená pravá hrana. Dvířka pod dřez s policí, dveře se zámkem - prostor na uložení čisticích prostředků a kanystrů s chemií pro myčky. Prostor na myčku. Maximální hloubka pracovní plochy 600mm, tak aby byl zajištěn minimální manipulační prostor mezi jednotlivými sekcemi. Zadní lem výšky 100mm, Přední hygienická okapnička, Zaoblený pravý roh s radiusem r15. Spodní část - nohy zakryté nerezovým soklem, výška pracovní plochy 900mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm.
1153	SO 07	55230-192	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD	kus	1,00		Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí 5%. Oplachové čerpadlo a odpadní čerpadlo, diagnostika chyb, grafický displej, Program pro sanitaci a čištění myčky. Dávkovače mycího a oplachového prostředku. Maximální šířka 530mm vzhledem k prostorovým nárokům. Maximální hloubka 600mm vzhledem k prostorovým nárokům. Zabudovaný změkčovač vody. Minimálně 4 mycí programy dle druhu nádobí. Kapacita bojleru minimálně 7,5 Litru vody, kapacita vany minimálně 17 litrů vody. Hlučnost myčky maximálně 70 db. Celonerezové provedení, nerezové mycí ramena. Skříňka pod dřezem na ruce s dvířky a policí. Dodavatel se prokáže servisní certifikací výrobce s certifikátem pro minimálně 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele.
1154	SO 07	55230-193	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,00		Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1155	SO 07	55230-194	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,00		Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah: +2°C až +10°C, Spotřeba energie: maximálně 0,7 kWh / 24 h, Způsob odmrazování: automatický, Ekologické Chladivo: R600a, 3 nastavitelné kovové rošty potažené plastem, záruka minimálně 5 let. Dveřní zámek
1156	SO 07	55230-195	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou se dvěma policemi s dvířky - šíře 400mm. Spodní část - nohy zakryté nerezovým soklem, výška pracovní plochy 900mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Výška nožiček max. 160 mm, korpus výšky min. 700 mm.
1157	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac,stolů a pod	ks	5,00		
	SO 07	725.005VD	Přípravna č.5				
1158	SO 07	55230-200	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh, hygienický zadní lem h=40 mm. Skříňové provedení, zaoblená pravá hrana. Dvířka pod dřez s policí, dveře se zámkem - prostor na uložení čistících prostředků a kanistrů s chemií pro myčky. Prostor na myčku. Maximální hloubka pracovní plochy 600mm, tak aby byl zajištěn minimální manipulační prostor mezi jednotlivými sekcemi. Zadní lem výšky 100mm, Přední hygienická okapnička, Zaoblený pravý roh s radiusem r15. Spodní část - nohy zakryté nerezovým soklem, výška pracovní plochy 900mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm.
1159	SO 07	55230-202	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD	kus	1,00		Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí 5%. Oplachové čerpadlo a odpadní čerpadlo, diagnostika chyb, grafický displej, Program pro sanitaci a čištění myčky. Dávkovače mycího a oplachového prostředku. Maximální šířka 530mm vzhledem k prostorovým nárokům. Maximální hloubka 600mm vzhledem k prostorovým nárokům. Zabudovaný změkčovač vody. Minimálně 4 mycí programy dle druhu nádobí. Kapacita bojleru minimálně 7,5 Litru vody, kapacita vany minimálně 17 litrů vody. Hlučnost myčky maximálně 70 db. Celonerezové provedení, nerezové mycí ramena. Skříňka pod dřezem na ruce s dvířky a policí. Dodavatel se prokáže servisní certifikací výrobce s certifikátem pro minimálně 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele.
1160	SO 07	55230-203	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,00		Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů
1161	SO 07	55230-204	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,00		Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah: +2°C až +10°C, Spotřeba energie: maximálně 0,7 kWh / 24 h, Způsob odmrazování: automatický, Ekologické Chladivo: R600a, 3 nastavitelné kovové rošty potažené plastem, záruka minimálně 5 let. Dveřní zámek
1162	SO 07	55230-205	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou se dvěma policemi s dvířky - šíře 400mm. Spodní část - nohy zakryté nerezovým soklem, výška pracovní plochy 900mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Výška nožiček max. 160 mm, korpus výšky min. 700 mm.
1163	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac,stolů a pod	ks	5,00		
	SO 07	725.006VD	Přípravna č.6				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1164	SO 07	55230-220	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh, hygienický zadní lem h=40 mm. Skříňové provedení, zaoblená pravá hrana. Dvířka pod dřezy s policí, dveře se zámkem - prostor na uložení čistících prostředků a kanistrů s chemií pro myčky. Prostor na myčku. Maximální hloubka pracovní plochy 600mm, tak aby byl zajištěn minimální manipulační prostor mezi jednotlivými sekcemi. Zadní lem výšky 100mm, Přední hygienická okapnička, Zaoblený pravý roh s radiusem r15. Spodní část - nohy zakryté nerezovým soklem, výška pracovní plochy 900mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm.
1165	SO 07	55230-222	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD	kus	1,00		Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí 5%. Oplachové čerpadlo a odpadní čerpadlo, diagnostika chyb, grafický displej, Program pro sanitaci a čištění myčky. Dávkovače mycího a oplachového prostředku. Maximální šířka 530mm vzhledem k prostorovým nárokům. Maximální hloubka 600mm vzhledem k prostorovým nárokům. Zabudovaný změkčovač vody. Minimálně 4 mycí programy dle druhu nádobí. Kapacita bojleru minimálně 7,5 Litru vody, kapacita vany minimálně 17 litrů vody. Hlučnost myčky maximálně 70 db. Celonerezové provedení, nerezové mycí ramena. Skříňka pod dřezem na ruce s dvířky a policí. Dodavatel se prokáže servisní certifikací výrobce s certifikátem pro minimálně 2 servisní techniky, kteří jsou vlastními zaměstnanci dodavatele.
1166	SO 07	55230-223	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,00		Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů
1167	SO 07	55230-224	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitečný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,00		Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitečný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah: +2°C až +10°C, Spotřeba energie: maximálně 0,7 kWh / 24 h, Způsob odmrazování: automatický, Ekologické Chladivo: R600a, 3 nastavitelné kovové rošty potažené plastem, záruka minimálně 5 let. Dveřní zámek
1168	SO 07	55230-225	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,00		Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou se dvěma policemi s dvířky - šíře 400mm. Spodní část - nohy zakryté nerezovým soklem, výška pracovní plochy 900mm. Jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Zaoblená přední hrana pracovní desky. Hygienická přední okapnička 10 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Výška nožiček max. 160 mm, korpus výšky min. 700 mm.
1169	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,00		
	SO 07	90	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)</b>				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1170	SO 07	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h	60,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZZ) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e)práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f)práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g)práce zařazované 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 HZZ kde-li o: a)stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b)práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a)počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b)přímý materiál, c)náklady na provoz stavebních strojů, d)ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a)na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b)na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
	<b>VORN</b>		<b>Vedlejší a rozpočtové náklady</b>				
	<b>VORN</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				
1171	VORN	220890084R00	Vytyčení inženýrských sítí, Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	h	8,00		
1172	VORN	220890084R00	Provedení sondážních prací (ověření polohy stávajících rozvůdů atd.)	h	24,00		
1173	VORN	892855112R00	Doplňkové kamerové zkoušky rozvodů kanalizace - kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m	m	30,00		
1174	VORN	220890084R00	Zkrácený laboratorní rozbor pitné vody (dle přílohy č.5 k vyhl.č. MZ č.252/2004 Sb.)	h	10,00		
1175	VORN	220890084R00	Měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku (vzt, apod.),Měření provede akreditovaná nebo autorizovaná laboratoř	h	20,00		
1176	VORN	220890084R00	Pasport stávající vnitřní technické infrastruktury	h	16,00		
1177	VORN	220890084R00	1ks - Pasport objektu MŠ a přilehlých komunikací a zpevněných ploch před realizací stavby	h	16,00		
1178	VORN	220890084R00	Provoz objednatele - demontáž + přemístění demontovaného stávajícího vnitřního vybavení z 1.np (v, rámci objektu)	h	56,00		
1179	VORN	220890084R00	Provoz objednatele - přemístění a zpětná montáž stávajícího vnitřního vybavení z 1.np vč. napojení, na nové napojné body	h	56,00		
1180	VORN	714182204R00	Ochrana vnitřních výplní otvorů v 1.np a 2.np (dveřní otvory, prosklené stěny, nadsvětlíky, okna, atd.) pomocí přelepením ochrannou bublinkatou fólií	m2	200,00		
1181	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava	%			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1182	VORN	201 R00	Koordináční a kompletační činnost generálního dodavatele	%			Přirážka je určena ke krytí nákladů na přidružené výkony, které jsou nezbytné k provedení montážních prací a které nelze vztáhnout na kalkulační jednici (a nejsou proto součástí jednotkových cen montáží). Jsou to: a) osvětlení pracoviště, skladových prostorů a přístupů k nim v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, včetně elektrické energie. Osvětlení ostatních veřejných přístupových ploch užívaných účastníky výstavby, není touto přirážkou kryto. b) zapůjčení (opotřebení) materiálu pro pomocná lešení do výšky 1900 mm, přičemž materiál na lešení musí být uložen nejvýše 100 m od místa postavení lešení. Přirážkou jsou kryty i náklady na uložení materiálu po dokončení prací na místě, odkud byl odebrán, nebo na jiné určené místo, nejvýše však v okruhu 100 m od místa postavení lešení a záruka za poškození materiálu na lešení nad mez normálního opotřebení. c) strážní a požární služba pracoviště s výjimkou služby vyvolané provozem investora. Do základny pro určení nákladů nepatří: a) tyto práce určené podle ceníku M 21 - venkovní vedení včetně svodů - veřejná i neveřejná venkovní osvětlení provedená venkovním nebo závěsným vedením - závěsná vedení - elektrizace železnic - uzemnění výše uvedených souborů prací - práce na stávajících výše uvedených objektech b) práce určené podle ceníku M 22 (kromě oddílů 01 až 04 a 80 až 90) c) práce za HZS d) rozpočtové náklady dodávek rozpočtovaných ve specifikacích, rozpočtové náklady stavebních prací a vedlejší rozpočtové náklady e) náklady na mimostaveništní dopravu specifikací f) rozpočtové náklady na výrobu ocelových konstrukcí na staveništi. Přirážku nelze použít pokud náklady, které kryje, vůbec nevznikají.
	<b>VORN</b>	<b>005VD</b>	<b>Ostatní náklady</b>				
1183	VORN	005211010R	Předání a převzetí staveniště, Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	ks	1,00		
1184	VORN	00524 R	Předání a převzetí díla, Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	ks	1,00	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	
1185	VORN	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.1 - Stavební část	ks	1,00		
1186	VORN	004111020R13	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.3 PBR	ks	1,00		
1187	VORN	004111020R14	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.1 Zařízení ÚT	ks	1,00		
1188	VORN	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks	1,00		
1189	VORN	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,00		
1190	VORN	004111020R19	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.6 Zařízení PLYN	ks	1,00		
1191	VORN	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoprůdu	ks	1,00		
1192	VORN	004111020R21	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.8 EZS	ks	1,00		
1193	VORN	004111020R3	Výrobní dokumentace zámečnických výrobků	ks	1,00		
1194	VORN	004111020R34	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.9 Technologie stravovacího provozu	ks	1,00		
1195	VORN	004111020R4	Výrobní dokumentace truhlářských výrobků	ks	1,00		
1196	VORN	004111020R6	Výrobní koordináční dokumentace - koordinace rozvodů vnitřní infrastruktury po zaměření stávajících, rozvodů	ks	1,00		
1197	VORN	0052110 1	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - plán BOZP	ks	1,00		
1198	VORN	0052110 3	Práce inspektora TIČR po dobu stavby včetně vytvoření revize	h	20,00		
1199	VORN	0052310 1	Provozní řády Požární a evakuační plán objektu SO 001, Vypracování požárního a evakuačního plánu	ks	1,00		
1200	VORN	0052310 2	Provozní řády - SO 001- Zařízení ÚT, vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00		
1201	VORN	0052310 3	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT, Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00		
1202	VORN	0052310 4	Provozní řády - SO 001 - Zařízení ZTI, vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00		
1203	VORN	0052310 5	Provozní řády - SO 001 - Zařízení silnoprůdu včetněbleskosvodu, Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Varianta	RTS komentář
1204	VORN	0052310 6	Provozní řády - SO 001 - Zařízení EZS, vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00		
1205	VORN	0052310 7	Provozní řády - SO 001 - Technologie stravovacího provozu, vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00		
1206	VORN	0052310 8	Revize (ÚT, VZT, ZTI, plyn, NN, EZS, technologie stravování), vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00		
	<b>ZS</b>		<b>Zařízení staveniště</b>				
	<b>ZS</b>	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				
1207	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště, výsev trávy apod.	m2	200,00		
	<b>ZS</b>	<b>83</b>	<b>Potrubí z trub kameninových</b>				
1208	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	25,00		V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze šterkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylenových tlakových hrdlových vnějšího průměru dle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí šterkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.
	<b>ZS</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				
1209	ZS	909 R00	Demontáž a zpětná montáž části oplocení pro vjezd a výjezd mobilního jeřábu	h	17,00		Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) 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 prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované 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 HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
	<b>ZS</b>	<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				
1210	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	3,45		
1211	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	34,50		
	<b>ZS</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				
1212	ZS	120 R00	Mobilní jeřáb - předpoklad 14h pro demontáž a montáž VZT	Kč	14 000,00		
	<b>ZS</b>	<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				
1213	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,00		
1214	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,00		
	<b>ZS</b>	<b>M43</b>	<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>				
1215	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	34,50		
1216	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	34,50		
1217	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	9,00		
1218	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	6,00		

## Krycí list rozpočtu (SO 01.0 - Bourací a přípr. práce Kuchyně+přípravna-blok C+B3)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	41
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	3 988,38	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	232 786,12	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	3 719,36			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		158 480,51				
<b>ZRN celkem</b>		398 974,38	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
				<b>ORN celkem</b>	0,00	

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>398 974,38 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>398 974,38 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>83 784,62 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>482 759,00 Kč</b>

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 01.0 - Bourací a přípr. práce Kuchyně+přípravna-blok C+B3)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.0		Bourací a přípr. práce Kuchyně+přípravna-blok C+B3	3 988,38	394 986,00	398 974,38	97,87
SO 01.0	71	Izolace	0,00	641,33	641,33	0,06
SO 01.0	77	Podlahy	0,00	3 078,03	3 078,03	0,47
SO 01.0	9	Dokončovací práce, demolice	3 988,38	391 266,64	395 255,02	97,33

**Celkem: 398 974,38 Kč**



## Stavební rozpočet (SO 01.0 - Bourací a přípr. práce Kuchyně+přípravná-blok C+B3)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	08.12.2019	Zpracoval: 0

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.0</b>		<b>Bourací a přípr. práce Kuchyně+přípravná-blok C+B3</b>				<b>3 988,38</b>	<b>394 986,00</b>	<b>398 974,38</b>		<b>97,87</b>	
		<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>0,00</b>	<b>233,40</b>	<b>233,40</b>		<b>0,02</b>	
1	SO 01.0	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs	m2	11,400	15,00	0,00	171,00	171,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
2	SO 01.0	711180101R00	Odstr.izolace proti vlhkosti vodor.profil.fólie	m2	4,160	15,00	0,00	62,40	62,40	0,00	0,00	RTS II / 2019
		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>0,00</b>	<b>407,93</b>	<b>407,93</b>		<b>0,05</b>	
3	SO 01.0	713102121R00	Odstr.tep.izol.podlah.volně,minerál do tl.100 mm	m2	11,400	17,10	0,00	194,94	194,94	0,00	0,03	RTS II / 2019
4	SO 01.0	713104313R00	Odstr.tep.izol.střech.pl.,lepené,EPS tl.nad 200 mm	m2	4,160	51,20	0,00	212,99	212,99	0,01	0,02	RTS II / 2019
		<b>775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>0,00</b>	<b>939,88</b>	<b>939,88</b>		<b>0,31</b>	
5	SO 01.0	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	12,270	76,60	0,00	939,88	939,88	0,03	0,31	RTS II / 2019
		<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>0,00</b>	<b>2 138,15</b>	<b>2 138,15</b>		<b>0,17</b>	
6	SO 01.0	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	20,860	102,50	0,00	2 138,15	2 138,15	0,01	0,17	RTS II / 2019
		<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>3 840,49</b>	<b>132 801,85</b>	<b>136 642,35</b>		<b>58,37</b>	
7	SO 01.0	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	23,000	16,80	0,00	386,40	386,40	0,04	0,87	RTS II / 2019
8	SO 01.0	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	53,440	143,00	0,00	7 641,92	7 641,92	0,06	2,94	RTS II / 2019
9	SO 01.0	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2-včetně odbourání schodiště	m3	1,320	1 746,00	0,00	2 304,72	2 304,72	2,20	2,90	RTS II / 2019
10	SO 01.0	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	208,680	271,00	0,00	56 552,28	56 552,28	0,01	2,63	RTS II / 2019
11	SO 01.0	965081413R00	Bourání podlah z teraca litého plochy nad 1 m2	m2	39,890	335,00	0,00	13 363,15	13 363,15	0,04	1,56	RTS II / 2019
12	SO 01.0	965081813RT1	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2,ručně, dlaždice teracové	m2	136,630	109,00	0,00	14 892,67	14 892,67	0,07	9,56	RTS II / 2019
13	SO 01.0	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	138,200	26,00	0,00	3 593,20	3 593,20	0,00	0,06	RTS II / 2019
14	SO 01.0	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	25,708	162,50	404,54	3 773,01	4 177,55	0,32	8,22	RTS II / 2019
15	SO 01.0	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	141,515	121,00	2 220,23	14 903,09	17 123,32	0,18	26,13	RTS II / 2019
16	SO 01.0	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	35,200	379,50	977,80	12 380,60	13 358,40	0,08	2,72	RTS II / 2019
17	SO 01.0	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,900	293,00	68,81	780,89	849,70	0,06	0,19	RTS II / 2019
18	SO 01.0	962200041RAA	Bourání příček ze sklobetonu	m2	10,710	224,00	169,12	2 229,92	2 399,04	0,06	0,60	RTS II / 2019
		<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>0,00</b>	<b>85 366,61</b>	<b>85 366,61</b>		<b>32,81</b>	
19	SO 01.0	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	31,500	313,50	0,00	9 875,25	9 875,25	0,07	2,05	RTS II / 2019
20	SO 01.0	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdvia cihelného-odstranění drobných kovových předmětů na stěnách	kus	35,000	50,50	0,00	1 767,50	1 767,50	0,00	0,04	RTS II / 2019
21	SO 01.0	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	99,980	168,00	0,00	16 796,64	16 796,64	0,07	6,80	RTS II / 2019
22	SO 01.0	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	99,980	205,00	0,00	20 495,90	20 495,90	0,06	6,10	RTS II / 2019
23	SO 01.0	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	377,487	31,00	0,00	11 702,10	11 702,10	0,03	10,56	RTS II / 2019
24	SO 01.0	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	61,000	44,80	0,00	2 732,80	2 732,80	0,03	1,55	RTS II / 2019
25	SO 01.0	978041114R00	Odstranění KZS EPS F tl. 140 mm s omítkou	m2	4,500	133,00	0,00	598,50	598,50	0,01	0,06	RTS II / 2019
26	SO 01.0	974042547R00	Vysekání rýh v podlaze betonové,10x20 cm	m	42,200	341,50	0,00	14 411,30	14 411,30	0,05	1,98	RTS II / 2019
27	SO 01.0	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	79,756	87,60	0,00	6 986,63	6 986,63	0,05	3,67	RTS II / 2019
		<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>147,89</b>	<b>173 098,17</b>	<b>173 246,06</b>		<b>6,15</b>	
28	SO 01.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	97,869	294,00	0,00	28 773,49	28 773,49	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 01.0	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	489,346	35,40	0,00	17 322,85	17 322,85	0,00	0,00	RTS II / 2019
30	SO 01.0	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	97,869	211,00	0,00	20 650,36	20 650,36	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 01.0	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	978,691	15,90	0,00	15 561,19	15 561,19	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 01.0	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	97,869	263,00	0,00	25 739,55	25 739,55	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 01.0	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	95,861	500,00	0,00	47 930,50	47 930,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 01.0	971100021RAC	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tl.50cm	m2	5,690	2 595,00	147,89	14 617,66	14 765,55	1,08	6,15	RTS II / 2019
35	SO 01.0	979990142R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata+omítky	t	0,025	1 245,00	0,00	31,13	31,13	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 01.0	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC střešní krytina	t	0,003	1 245,00	0,00	3,74	3,74	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 01.0	979990109R00	Poplatek za skládku suti - skleněné tvárnice	t	0,596	1 245,00	0,00	742,02	742,02	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 01.0	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítky	t	0,023	1 245,00	0,00	28,64	28,64	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 01.0	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,013	1 447,00	0,00	18,81	18,81	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 01.0	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,167	1 245,00	0,00	207,92	207,92	0,00	0,00	RTS II / 2019
41	SO 01.0	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	1,181	1 245,00	0,00	1 470,35	1 470,35	0,00	0,00	RTS II / 2019

**Celkem: 398 974,38 Kč**

## Výkaz výměr (SO 01.0 - Bourací a přípr. práce Kuchyně+přípravna-blok C+B3)

Název stavby: <b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby: Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant: 0
Lokalita: Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:
Zpracoval: 0	Zpracováno dne: 08.12.2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.0	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs 11,4	m2	11,400	0,00
2	SO 01.0	711180101R00	Odstr.izolace proti vlhkosti vodor.profil.fólie 0,6*0,6*8+0,4*0,4*8	m2	4,160	0,00
3	SO 01.0	713102121R00	Odstr.tep.izol.podlah.volně,minerál do tl.100 mm 11,4	m2	11,400	0,00
4	SO 01.0	713104313R00	Odstr.tep.izol.střech pl.,lepené,EPS tl.nad 200 mm 4,16	m2	4,160	0,00
5	SO 01.0	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt 5,5+6,77	m2	12,270	0,00
6	SO 01.0	776511820RT2	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou 6,77+8,59+5,5	m2	20,860	0,00
7	SO 01.0	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 23	kus	23,000	0,00
8	SO 01.0	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC ((2,1-0,95)*6*2+1,2*6)*0,3 kuchyně (1,14+(2,1-0,9)*2)*0,3 116 (0,9+1,3+1,05)*0,3 parapet-instalační prvky ((1,1*2,21-0,9*2)*2*0,1*7+(0,9*2,05-0,8*2)*0,1*2+(0,9*2,1-0,7*2)*2+0,65*2,1+0,44*2,1)*2 ((1,6*2,05-0,9*2)+(1*2,1-0,9*2)*2+(0,9*2,1-0,8*2)*2+(0,7*2,1-0,6*2)*2)*2 1*0,65*12*2 po luxferách 0,5*2,5*2+0,5*1,05+0,4*(1,1+2,1*2)*4+0,5*(1,39+2,5*2) ostění středu	m2	53,440	0,00
9	SO 01.0	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2-včetně odbourání schodiště 11,4*0,08 116 1,6*1,02*0,25 odbourání části schodiště pro rampu	m3	1,320	0,00
10	SO 01.0	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm 7,06+17,19+1,76+8,12+2,86+2,13+2,62+2,01+6,77+8,84+8,09+9,89+49,6+9,02+41,6+11,4 9,86*2	m2	208,680	0,00
11	SO 01.0	965081413R00	Bourání podlah z teraca litého plochy nad 1 m2 39,89	m2	39,890	0,00
12	SO 01.0	965081813RT1	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2,ručně, dlaždice teracové 6,66+8,99+7,33+14,29+17,61+43,93+1,04+1,06+1,14+0,91+1,55+1,38+3,6+7,56+10,99+8,59	m2	136,630	0,00
13	SO 01.0	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických 26,9*2+14,6*2+17,8*2+9,8*2	m	138,200	0,00
14	SO 01.0	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm 5,54*3,1-0,9*2-1,15*1,15+3,76*3,1	m2	25,708	0,00
15	SO 01.0	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm (3,76*4+9,05+1,3*5+0,15+0,8+1,3+1+0,96+2,55+4,15*2)*3,1	m2	141,515	0,00
16	SO 01.0	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 22*0,8*2	m2	35,200	0,00
17	SO 01.0	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,45*2	m2	2,900	0,00
18	SO 01.0	962200041RAA	Bourání příček ze sklobetonu 1*0,6*13+0,6*0,95+0,6*1,3*3	m2	10,710	0,00
19	SO 01.0	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm 3*1,9*3+2,2*3+1,3*3*2	m	31,500	0,00
20	SO 01.0	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného-odstranění drobných kovových předmětů na stěnách 35	kus	35,000	0,00
21	SO 01.0	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 (5,54+0,3*8+7,2*2)*2-1,15*2-1,15*2	m2	99,980	0,00
					40,08	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			6,875*2*2-0,9*2+3,8*2*1,5-0,6*2*1,5		35,300	
			1,5*1,5*2+1,3*2*1,5-0,6*1,5		7,500	
			3,2*2*1,5+2,5*1,5*2		17,100	
22	SO 01.0	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	99,980	0,00
			(5,77+9,825+6,75+2,2*2+1,6+2,2*2+1,64*2+1,3*2+2,01*2+1,5*2+1,3)*2,1		98,59	
			-0,6*2-0,7*2*2-0,8*2-1,1*2*3		-12,200	
			(14,5*2+3,76)*2,1-1,15*2*3-0,9*2		60,096	
			(4,2+0,45+2,495+1,63)*2*2,1-0,9*2*2		33,255	
			-79,756		-79,756	
23	SO 01.0	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	377,487	0,00
			(9,825+6,75+4,15+1,3)*(3,1-2,1)-1,05*0,4-1,2*1,2*6 kuchyně		12,97	
			2,375*1 112		2,375	
			(1,85+1,6)*1+0,45*3,1 103		4,845	
			1,6*3,1+4,15*3,1+1,7*3,1-1*2 100		21,095	
			1,35*2*3,1+1,3*3,1-1*2 102		10,400	
			(2,2*2)*1 104		4,400	
			(0,7+1,3+1,64)*1 105		3,640	
			(0,8+2,01+1,3)*1 106		4,110	
			(1,5*2+1,3)*1 107		4,300	
			(0,95+1,175+3,7+2+2+2)*3,1 po výměně dveří		42,858	
			(4,26+1,39+8,16+0,5)*3,1-0,9*2*3+0,7*2-0,9*2 101		38,561	
			1,8*2*1 108		3,600	
			2,35*2*1 109		4,700	
			2,7*2*1 111		5,400	
			2,15*2*1 110		4,300	
			2,4*2*1+3,76*1 114		8,560	
			26,94*2*3,1+1,55*3,1-0,9*2*5-0,8*2*3-0,6*2*2-1,55*2,1-1*1,8*12 115		130,778	
			(4,2+2,6+1,78)*2*1 116		17,160	
			53,44		53,440	
24	SO 01.0	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	61,000	0,00
			49,6+11,4		61,00	
25	SO 01.0	978041114R00	Odstranění KZS EPS F tl. 140 mm s omítkou	m2	4,500	0,00
			3*1,5		4,50	
26	SO 01.0	974042547R00	Výsekání rýh v podlaže betonové, 10x20 cm	m	42,200	0,00
			(4,15*2+0,9+2,2+2,5+1,3*4+3,76*5+1,5+2,8) pro příčky		42,20	
27	SO 01.0	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	79,756	0,00
			(5,77+9,825+6,75+2,2*2+1,6+2,2*2+1,64*2+1,3*2+2,01*2+1,5*2+1,3)*2,1		98,59	
			-0,6*2-0,7*2*2-0,8*2-1,1*2*3		-12,200	
			(14,5*2+3,76)*2,1-1,15*2*3-0,9*2		60,096	
			(4,2+0,45+2,495+1,63)*2*2,1-0,9*2*2		33,255	
			-99,98		-99,980	
28	SO 01.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	97,869	0,00
			97,8691		97,87	
29	SO 01.0	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	489,346	0,00
			97,8691*5		489,35	
30	SO 01.0	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	97,869	0,00
			97,8691		97,87	
31	SO 01.0	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	978,691	0,00
			97,8691*10		978,69	
32	SO 01.0	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	97,869	0,00
			97,8691		97,87	
33	SO 01.0	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	95,861	0,00
			97,8691-0,025-0,003-0,596-0,023-0,013-0,167-1,181		95,86	
34	SO 01.0	971100021RAC	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tl.50cm	m2	5,690	0,00
			1,15*2,1+0,2*2,1*3+0,35*2,1		4,41	
			0,8*0,8*2		1,280	
35	SO 01.0	979990142R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata+omítky	t	0,025	0,00
			0,0251		0,03	
36	SO 01.0	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC sítěšní krytina	t	0,003	0,00
			0,0031		0,00	
37	SO 01.0	979990109R00	Poplatek za skládku suti - skleněné tvárnice	t	0,596	0,00
			0,5962		0,60	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
38	SO 01.0	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka 0,0226	t	0,023 0,02	0,00
39	SO 01.0	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy 0,0131	t	0,013 0,01	0,00
40	SO 01.0	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina 0,1669	t	0,167 0,17	0,00
41	SO 01.0	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 0,3068	t	1,181 0,31	0,00
			0,874		0,874	

## Krycí list rozpočtu (SO 01.1 - Stav.úpravy Kuchyně+přípravna -blok C+B3)

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	148
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	433 344,40	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	533 527,23	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	684 330,05	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	539 537,78			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		48 932,24				
<b>ZRN celkem</b>		<b>2 239 671,69</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>		
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>2 239 671,69 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>470 331,05 Kč</b>
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>2 239 671,69 Kč</b>
		<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>2 710 002,74 Kč</b>

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 01.1 - Stav.úpravy Kuchyně+přípravna -blok C+B3)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.1		Stav.úpravy Kuchyně+přípravna -blok C+B3	1 117 674,45	1 121 997,24	2 239 671,69	78,55
SO 01.1	3	Svislé a kompletní konstrukce	143 699,74	110 719,05	254 418,79	23,72
SO 01.1	6	Úpravy povrchů a osazování výplň otvorů	275 062,18	379 768,28	654 830,46	38,76
SO 01.1	71	Izolace	90 601,89	78 078,06	168 679,95	0,87
SO 01.1	76	Konstrukce	179 418,30	108 345,65	287 763,95	1,80
SO 01.1	77	Podlahy	218 781,08	183 649,25	402 430,33	6,06
SO 01.1	78	Dokončovací práce	195 528,77	196 851,51	392 380,28	6,61
SO 01.1	9	Dokončovací práce, demolice	14 582,48	64 585,45	79 167,93	0,75

**Celkem: 2 239 671,69 Kč**

## Stavební rozpočet (SO 01.1 - Stav.úpravy Kuchyně+přípravná -blok C+B3)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	08.12.2019 Zpracoval: 0

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.		Celkem
	<b>SO 01.1</b>		<b>Stav.úpravy Kuchyně+přípravná -blok C+B3</b>				<b>1 117 674,45</b>	<b>1 121 997,24</b>	<b>2 239 671,69</b>		<b>78,55</b>	
	<b>SO 01.1</b>	<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				<b>38 052,36</b>	<b>23 166,34</b>	<b>61 218,71</b>		<b>9,07</b>	
1	SO 01.1	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	3,090	5 600,00	10 961,70	6 342,30	17 304,00	1,74	5,37	RTS II / 2019
2	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení zdiva k cihel.konstr. kotvami	m	36,000	125,00	798,39	3 701,61	4 500,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
3	SO 01.1	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22.včetně dodávky profilu I č.16	t	0,502	38 890,00	14 585,71	4 937,07	19 522,78	1,10	0,55	RTS II / 2019
4	SO 01.1	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12.včetně dodávky profilu I č.12	t	0,130	39 820,00	3 780,30	1 396,30	5 176,60	1,10	0,14	RTS II / 2019
5	SO 01.1	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	1,200	5 820,00	3 262,27	3 721,73	6 984,00	1,93	2,32	RTS II / 2019
6	SO 01.1	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	3,392	904,00	1 276,92	1 789,44	3 066,37	0,15	0,52	RTS II / 2019
7	SO 01.1	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,116	11 040,00	2,75	1 277,89	1 280,64	0,02	0,00	RTS II / 2019
8	SO 01.1	13331512	Úhelník rovnoměrný L jakost S235 50x50x5 mm	t	0,128	26 440,00	3 384,32	0,00	3 384,32	1,00	0,13	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>34</b>	<b>Stěny a příčky</b>				<b>105 647,38</b>	<b>87 552,70</b>	<b>193 200,08</b>		<b>14,64</b>	
9	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	124,200	125,00	2 754,44	12 770,56	15 525,00	0,00	0,13	RTS II / 2019
10	SO 01.1	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	65,610	103,00	1 159,65	5 598,18	6 757,83	0,00	0,01	RTS II / 2019
11	SO 01.1	342255024R00	Příčky z desek autoklávového porobetonu tl. 10 cm	m2	141,621	704,00	66 827,49	32 873,69	99 701,18	0,07	10,58	RTS II / 2019
12	SO 01.1	342255028R00	Příčky z desek autoklávového porobetonu tl. 15 cm	m2	8,680	971,00	6 240,70	2 187,58	8 428,28	0,11	0,97	RTS II / 2019
13	SO 01.1	340271510R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm	m3	1,259	6 625,00	6 084,97	2 259,91	8 344,88	0,76	0,96	RTS II / 2019
14	SO 01.1	340271515R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	m3	1,650	6 715,00	7 943,14	3 136,61	11 079,75	0,77	1,26	RTS II / 2019
15	SO 01.1	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	29,360	696,00	6 444,84	13 989,72	20 434,56	0,01	0,36	RTS II / 2019
16	SO 01.1	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	30,990	740,00	8 192,15	14 740,45	22 932,60	0,01	0,38	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>75 493,19</b>	<b>296 271,89</b>	<b>371 765,08</b>		<b>20,31</b>	
17	SO 01.1	611481211R00	Montáž výtuzné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	61,000	253,00	650,94	14 782,06	15 433,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
18	SO 01.1	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	61,000	233,50	3 017,10	11 226,40	14 243,50	0,01	0,48	RTS II / 2019
19	SO 01.1	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	24,240	47,00	334,29	804,99	1 139,28	0,00	0,00	RTS II / 2019
20	SO 01.1	612425921R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	53,440	580,00	5 004,15	25 991,05	30 995,20	0,05	2,82	RTS II / 2019
21	SO 01.1	612421626R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady	m2	217,471	323,50	9 301,33	61 050,54	70 351,87	0,04	9,60	RTS II / 2019
22	SO 01.1	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	29,375	441,50	1 372,53	11 596,53	12 969,06	0,05	1,40	RTS II / 2019
23	SO 01.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	416,490	86,90	1 575,87	34 617,11	36 192,98	0,00	1,80	RTS II / 2019
24	SO 01.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem prostupů VZT	m	25,700	86,90	97,24	2 136,09	2 233,33	0,00	1,11	RTS II / 2019
25	SO 01.1	612481211RT2	Montáž výtuzné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny.včetně výtuzné sítě a stěrkového tmelu	m2	328,312	231,00	19 670,52	56 169,55	75 840,07	0,00	1,20	RTS II / 2019
26	SO 01.1	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	377,487	159,00	6 419,42	53 601,02	60 020,43	0,01	2,48	RTS II / 2019
27	SO 01.1	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	705,799	70,90	27 673,62	22 367,53	50 041,15	0,00	0,37	RTS II / 2019
28	SO 01.1	611481111R00	Potažení stropů rabciovým pletivem s vypnutím-nosníky	m2	11,300	204,00	376,19	1 929,01	2 305,20	0,00	0,01	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>				<b>5 823,80</b>	<b>7 047,34</b>	<b>12 871,14</b>		<b>0,17</b>	
29	SO 01.1	622300041RAE	KZS s miner.vatou, plocha s otvory, budovy do 6 m-oprava fasády kolem prostupu VZT	m2	2,860	2 120,00	3 556,27	2 506,93	6 063,20	0,05	0,15	RTS II / 2019
30	SO 01.1	622471317RP9	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2,hmot a silikonová	m2	43,225	157,50	2 267,53	4 540,40	6 807,94	0,00	0,02	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>148 872,19</b>	<b>45 374,45</b>	<b>194 246,65</b>		<b>17,01</b>	
31	SO 01.1	632415120RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 20 mm -vyrovňovací min.C25/30(30MPa)	m2	66,710	699,00	34 513,84	12 116,45	46 630,29	0,04	2,41	RTS II / 2019
32	SO 01.1	632415130RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 30 mm -vyrovňovací min.C25/30(30MPa)	m2	79,110	960,00	60 561,04	15 384,56	75 945,60	0,05	4,28	RTS II / 2019
33	SO 01.1	63241510RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm -vyrovňovací min.C25/30(30MPa)	m2	11,480	437,00	3 077,09	1 939,67	5 016,76	0,02	0,21	RTS II / 2019
34	SO 01.1	632415140RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 40 mm -vyrovňovací min.C25/30(30MPa)	m2	41,600	1 226,00	42 189,33	8 812,27	51 001,60	0,07	3,00	RTS II / 2019
35	SO 01.1	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,483	3 935,00	3 949,28	1 886,32	5 835,61	2,53	3,74	RTS II / 2019
36	SO 01.1	631319151R00	Příplatek za přehlaz, mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	1,483	1 287,00	0,00	1 908,62	1 908,62	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 01.1	631361921RT4	Výtuzt mazanin svařovanou sítí	t	0,063	36 300,00	1 848,90	438,00	2 286,90	1,07	0,07	RTS II / 2019
38	SO 01.1	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,318	4 265,00	2 732,71	2 888,56	5 621,27	2,50	3,30	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>44 873,00</b>	<b>31 074,60</b>	<b>75 947,60</b>		<b>1,26</b>	
39	SO 01.1	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	23,000	902,00	444,15	20 301,85	20 746,00	0,02	0,44	RTS II / 2019
40	SO 01.1	553310760	Zárubeň ocelová "U" 150, 600x1970 L, P viz.PD	kus	2,000	2 070,00	4 140,00	0,00	4 140,00	0,02	0,04	RTS II / 2019
41	SO 01.1	553310731	Zárubeň ocelová "U" 100, 700x1970 L, P viz.PD	kus	3,000	1 822,00	5 466,00	0,00	5 466,00	0,02	0,05	RTS II / 2019
42	SO 01.1	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD	kus	4,000	1 822,00	7 288,00	0,00	7 288,00	0,02	0,07	RTS II / 2019
43	SO 01.1	553310762	Zárubeň ocelová "U" 150, 800x1970 L, P viz.PD	kus	2,000	2 070,00	4 140,00	0,00	4 140,00	0,02	0,04	RTS II / 2019
44	SO 01.1	553310733	Zárubeň ocelová "U" 100, 900x1970 L, P viz.PD	kus	9,000	1 822,00	16 398,00	0,00	16 398,00	0,02	0,17	RTS II / 2019
45	SO 01.1	553310763	Zárubeň ocelová "U" 150, 900x1970 L, P viz.PD	kus	3,000	2 070,00	6 210,00	0,00	6 210,00	0,02	0,06	RTS II / 2019
46	SO 01.1	648951411R00	Osazení parapetních desek š. do 25 cm -demonťaz a zpětná montáž	m	21,600	180,50	302,02	3 596,78	3 898,80	0,01	0,14	RTS II / 2019
47	SO 01.1	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm -demonťaz a zpětná montáž	m	28,800	266,00	484,83	7 175,97	7 660,80	0,01	0,26	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>57 397,09</b>	<b>40 460,02</b>	<b>97 857,11</b>		<b>0,68</b>	
48	SO 01.1	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.-pod obklady jen u sprchy a dlažbu pod celou	m2	167,001	40,00	1 604,93	5 075,11	6 680,04	0,00	0,04	RTS II / 2019
49	SO 01.1	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka 2mm	m2	167,001	492,50	51 093,50	31 154,49	82 247,99	0,00	0,61	RTS II / 2019
50	SO 01.1	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	85,950	89,00	4 698,67	2 950,88	7 649,55	0,00	0,03	RTS I / 2019
51	SO 01.1	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,677	1 890,00	0,00	1 279,53	1 279,53	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>712</b>	<b>Izolace střeš (živičné krytiny)</b>				<b>25 724,91</b>	<b>30 255,94</b>	<b>55 980,86</b>		<b>0,15</b>	
52	SO 01.1	712372111RV3	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton-opravy střešních krytin po odstranění stav.vyústění a po nových otvorech	m2	48,000	855,00	21 147,07	19 892,93	41 040,00	0,00	0,11	RTS II / 2019
53	SO 01.1	712971801RZ5	Překrytí spár fólií PVC přítav.k podkladu rš.50 cm,1 vrstva - vč. dodávky fólie 1,5 mm	m	29,696	497,00	4 577,85	10 181,07	14 758,91	0,00	0,05	RTS II / 2019
54	SO 01.1	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,152	1 197,00	0,00	181,94	181,94	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.1	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>7 479,88</b>	<b>7 362,10</b>	<b>14 841,99</b>		<b>0,04</b>	
55	SO 01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	11,400	39,60	0,00	451,44	451,44	0,00	0,00	RTS II / 2019
56	SO 01.1	631509211	Deska akustická tl. 20 mm, Izolační desky vyrobené ze skelné písti	m2	11,628	158,50	1 843,04	0,00	1 843,04	0,00	0,01	RTS II / 2019
57	SO 01.1	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	249,340	24,70	0,00	6 158,70	6 158,70	0,00	0,00	RTS II / 2019
58	SO 01.1	283140579	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl. 5x80 mm	m	261,807	7,20	1 885,01	0,00	1 885,01	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 01.1	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	11,400	41,00	74,84	392,56	467,40	0,00	0,00	RTS II / 2019
60	SO 01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	4,160	124,50	192,82	325,10	517,92	0,00	0,00	RTS II / 2019
61	SO 01.1	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS-150	m3	1,148	3 035,00	3 484,18	0,00	3 484,18	0,03	0,03	RTS II / 2019
62	SO 01.1	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,037	927,00	0,00	34,30	34,30	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.1	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>95 369,68</b>	<b>26 829,39</b>	<b>122 199,06</b>		<b>0,55</b>	
63	SO 01.1	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf. do 0,8 m	kus	11,000	654,00	0,00	7 194,00	7 194,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
64	SO 01.1	611601201	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 60x197 cm	kus	2,000	2 675,00	5 350,00	0,00	5 350,00	0,02	0,03	RTS II / 2019
65	SO 01.1	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 70x197 cm	kus	3,000	2 675,00	8 025,00	0,00	8 025,00	0,02	0,05	RTS II / 2019
66	SO 01.1	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm	kus	5,000	2 675,00	13 375,00	0,00	13 375,00	0,02	0,10	RTS II / 2019
67	SO 01.1	61165611	Dveře protipožární EI15 plně 80x197 cm CPL 0,2 -EI 15 DP3-C2	kus	1,000	4 845,00	4 845,00	0,00	4 845,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
68	SO 01.1	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf. nad 0,8 m	kus	12,000	676,00	0,00	8 112,00	8 112,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
69	SO 01.1	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 90x197 cm	kus	11,000	2 675,00	29 425,00	0,00	29 425,00	0,02	0,23	RTS II / 2019
70	SO 01.1	61165612	Dveře protipožární EI15 plně 90x197 cm CPL 0,2 -EI 15 DP3-C2	kus	1,000	4 845,00	4 845,00	0,00	4 845,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
71	SO 01.1	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské, pánské, učitelské, úklid a pod.) včetně dodávky štítku(bude dle výběru)	ks	18,000	153,50	1 987,41	775,59	2 763,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
72	SO 01.1	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	18,000	383,50	0,00	6 903,00	6 903,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
73	SO 01.1	54914686	Klika-klika, 3závěsy, kulaté rozety, nerez mat, zámeček -cylindrická vložka	kus	18,000	843,00	15 174,00	0,00	15 174,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
74	SO 01.1	766825111R00	Montáž skříní, stolů a židle	kus	4,000	843,00	18,27	3 353,73	3 372,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
75	SO 01.1	61529030	OS/6 Kancelářský stůl se zásuvkami cca2300x600x720mm a židle na kolečkách viz PD	kus	1,000	5 595,00	5 595,00	0,00	5 595,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
76	SO 01.1	6152908	OS/5 Šatní dvojskříňka, 2sekke cca 1740x600x550	kus	2,000	3 365,00	6 730,00	0,00	6 730,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
77	SO 01.1	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,553	888,00	0,00	491,06	491,06	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.1	767	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>84 048,63</b>	<b>81 516,26</b>	<b>165 564,89</b>		<b>1,24</b>	
78	SO 01.1	767587001RT9	Podhledy rošt, kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem, včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet GN	m2	27,050	877,00	13 154,75	10 568,10	23 722,85	0,01	0,18	RTS II / 2018
79	SO 01.1	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - desky-demontáž před a zpětné osazení kazet po stavebních úpravách	m2	48,660	255,00	68,02	12 340,28	12 408,30	0,00	0,00	RTS II / 2019
80	SO 01.1	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení	m	5,780	77,50	0,00	447,95	447,95	0,00	0,00	RTS II / 2019
81	SO 01.1	767590120R00	Montáž podlahových roštů - sroubováním	kg	7,700	29,90	63,22	167,01	230,23	0,00	0,00	RTS II / 2019
82	SO 01.1	55347124	Rošt podlahový 33/33 - 30/3	m2	8,470	1 121,00	9 494,87	0,00	9 494,87	0,03	0,27	RTS II / 2019
83	SO 01.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	521,818	47,60	3 513,88	21 324,66	24 838,54	0,00	0,03	RTS II / 2019
84	SO 01.1	14587292	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 80 x 8 mm	t	0,340	23 830,00	8 102,20	0,00	8 102,20	1,00	0,34	RTS II / 2019
85	SO 01.1	14587292	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 80 x 6 mm	t	0,188	25 840,00	4 857,92	0,00	4 857,92	1,00	0,19	RTS II / 2019
86	SO 01.1	13231052	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 40x40x3 mm	t	0,026	32 230,00	837,98	0,00	837,98	1,00	0,03	RTS II / 2019
87	SO 01.1	13515120	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm	t	0,006	25 420,00	152,52	0,00	152,52	1,00	0,01	RTS II / 2019
88	SO 01.1	13326033	Tyč ocelová plochá jakost S235 150x 12mm	t	0,014	29 460,00	412,44	0,00	412,44	1,00	0,01	RTS II / 2019
89	SO 01.1	230120103R00	Zhotovení prostupů porořosty, potrubí do DN 800	kus	0,000	5 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
90	SO 01.1	767833100R00	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi-osazení na stavbě	m	3,250	286,50	27,10	904,03	931,13	0,00	0,00	RTS II / 2019
91	SO 01.1	767851103R00	Montáž lávek-kompletní lávka-osazení nastavbě	m	0,500	1 248,00	0,00	624,00	624,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
92	SO 01.1	55347119	Rošt podlahový 30/3 lisovaný pro lávku 400*500mm	kus	1,000	648,00	648,00	0,00	648,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
93	SO 01.1	767834102R00	Montáž ochranného zábradlí svařováním-na stavbě	m	3,000	175,00	49,79	475,21	525,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
94	SO 01.1	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou	kg	114,593	153,50	1 352,99	16 237,04	17 590,03	0,00	0,01	RTS II / 2019
95	SO 01.1	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárové pozinkované	kg	126,052	115,50	14 559,01	0,00	14 559,01	0,00	0,13	RTS II / 2019
96	SO 01.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus	kg	19,200	293,50	1 831,80	3 803,40	5 635,20	0,00	0,02	RTS II / 2019
97	SO 01.1	55343823	Hmoždinka s trnem s přerušeným tepelným mostem pr.12mm přes ETICS 140mm	kus	24,000	652,00	15 648,00	0,00	15 648,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
98	SO 01.1	767649196R00	Montáž doplňků dveří-vytězní otvoru a osazení nerezové mřížky	kus	6,000	793,00	0,00	4 758,00	4 758,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
99	SO 01.1	55343016-2	Větrací mřížka do dveří 200x100mm z nerezové austenické oceli AISI 304	kus	2,000	578,00	1 156,00	0,00	1 156,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
100	SO 01.1	55343016-1	Větrací mřížka do dveří 200x100mm z nerezové austenické oceli AISI 304	kus	4,000	578,00	2 312,00	0,00	2 312,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
101	SO 01.1	767585112R00	Montáž vzduchotech. mřížek s prostupem	kus	4,000	166,50	14,14	651,86	666,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
102	SO 01.1	55343016	Z/5Větrací mřížka 200x100 pro zabudování do zdi včetně osazovacího rámu z nerezové austenické oceli AISI 304	kus	4,000	1 448,00	5 792,00	0,00	5 792,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
103	SO 01.1	909 R00	Demontáž a zpětná montáž, pákových mechanismů otevírácí oken (6 ks), vysoké parapety	h	18,000	420,50	0,00	7 569,00	7 569,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
104	SO 01.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,243	1 324,00	0,00	1 645,73	1 645,73	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.1	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>204 715,80</b>	<b>175 931,54</b>	<b>380 647,34</b>		<b>5,95</b>	
105	SO 01.1	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	188,960	872,00	26 595,54	138 177,58	164 773,12	0,01	1,31	RTS II / 2019
106	SO 01.1	59764224	Dlažba keramická silnuta světlé béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz PD	m2	213,614	693,00	148 034,50	0,00	148 034,50	0,02	3,89	RTS II / 2019
107	SO 01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m	93,380	89,00	646,54	7 664,28	8 310,82	0,00	0,03	RTS II / 2019
108	SO 01.1	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	93,380	84,00	456,16	7 387,76	7 843,92	0,00	0,00	RTS II / 2019
109	SO 01.1	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	93,380	116,00	8 860,38	1 971,70	10 832,08	0,00	0,02	RTS II / 2019
110	SO 01.1	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné	m2	198,298	21,00	4 164,26	0,00	4 164,26	0,00	0,16	RTS II / 2019
111	SO 01.1	771578011R00	Spára podlahy - stěna, silikonem	m	236,290	53,00	4 796,28	7 727,09	12 623,37	0,00	0,01	RTS II / 2019
112	SO 01.1	23521710	Příplatek na hmotu spárovací epoxidová sedá 4 kg, 2složková epoxidová spárovací malta ke spárování obkladů, kyselinovzdorných obkladů	kg	26,840	368,00	9 877,12	0,00	9 877,12	0,00	0,03	RTS II / 2019
113	SO 01.1	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednot.	m2	11,380	22,00	0,00	250,36	250,36	0,00	0,00	RTS II / 2019
114	SO 01.1	771577844R00	Podlahový profil dilatační výšky 12,5 mm-dilatace podlah -pův.budova budova i PVC podlahy	m	4,100	152,00	396,72	226,48	623,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
115	SO 01.1	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	3,360	645,00	888,29	1 278,91	2 167,20	0,15	0,51	RTS II / 2019
116	SO 01.1	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	5,951	1 890,00	0,00	11 247,39	11 247,39	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.1	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>13 058,07</b>	<b>5 284,48</b>	<b>18 342,55</b>		<b>0,05</b>	
117	SO 01.1	776521200R00	Lepení povlak podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren	m2	9,860	138,00	227,87	1 132,81	1 360,68	0,00	0,00	RTS II / 2019
118	SO 01.1	28412308	Vinylová homogenní podlahovina tl.2mm š.r.2m z.tř.34-43.R9.běžová(bude dle výběru)viz PD	m2	11,339	479,00	5 431,38	0,00	5 431,38	0,00	0,04	RTS II / 2019



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis <b>Rozměry</b>	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
124	SO 01.1	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L pro čisticí zonu	m	5.400	245,00	1 059,61	263,39	1 323,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
125	SO 01.1	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,052	6 600,00	0,00	343,20	343,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>1 007,21</b>	<b>2 433,23</b>	<b>3 440,44</b>		<b>0,06</b>	
126	SO 01.1	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelací	m2	9.860	42,00	62,34	351,78	414,12	0,00	0,00	RTS II / 2019
127	SO 01.1	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	9.860	170,00	356,85	1 319,35	1 676,20	0,00	0,03	RTS II / 2019
128	SO 01.1	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	9.860	72,00	588,02	121,90	709,92	0,00	0,03	RTS II / 2019
129	SO 01.1	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,097	6 600,00	0,00	640,20	640,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				<b>174 246,44</b>	<b>138 495,31</b>	<b>312 741,75</b>		<b>6,04</b>	
130	SO 01.1	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	19.450	252,00	669,57	4 231,83	4 901,40	0,00	0,03	RTS II / 2019
131	SO 01.1	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	217.471	567,00	18 628,44	104 677,61	123 306,06	0,01	1,16	RTS II / 2019
132	SO 01.1	597813747	Obkládačka 30x60tl. 10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD	m2	241.170	431,00	103 944,27	0,00	103 944,27	0,02	4,69	RTS II / 2019
133	SO 01.1	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	223.306	40,00	4 278,47	4 653,77	8 932,24	0,00	0,05	RTS II / 2019
134	SO 01.1	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	223.306	21,00	0,00	4 689,43	4 689,43	0,00	0,00	RTS II / 2019
135	SO 01.1	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné	m2	223.306	21,00	4 689,42	0,00	4 689,43	0,00	0,02	RTS II / 2019
136	SO 01.1	23521710	Příplatek na Hmota spárovací epoxidová šedá 4 kg, 2složková epoxidová spárovací malta ke spárování obkladů, kyselinovzdorných obkladů	kg	61.820	368,00	22 749,76	0,00	22 749,76	0,00	0,06	RTS II / 2019
137	SO 01.1	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	200.340	116,00	19 009,31	4 230,13	23 239,44	0,00	0,03	RTS II / 2019
138	SO 01.1	781111111R00	Rezáni obkladaček diamantovým kotoučem	m	148.950	32,00	277,19	4 489,21	4 766,40	0,00	0,00	RTS II / 2019
139	SO 01.1	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	6,097	1 890,00	0,00	11 523,33	11 523,33	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>5 838,93</b>	<b>8 264,57</b>	<b>14 103,50</b>		<b>0,04</b>	
140	SO 01.1	783124220R00	Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email	m2	84.200	167,50	5 838,93	8 264,57	14 103,50	0,00	0,04	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>15 443,40</b>	<b>50 091,64</b>	<b>65 535,03</b>		<b>0,53</b>	
141	SO 01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	659.037	16,00	2 858,62	7 685,97	10 544,59	0,00	0,11	RTS II / 2019
142	SO 01.1	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	479.037	35,00	3 314,86	13 451,43	16 766,30	0,00	0,11	RTS II / 2019
143	SO 01.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	659.037	58,00	9 269,91	28 954,24	38 224,15	0,00	0,30	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>11 366,66</b>	<b>20 581,06</b>	<b>31 947,72</b>		<b>0,69</b>	
144	SO 01.1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	437.640	73,00	11 366,66	20 581,06	31 947,72	0,00	0,69	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>3 215,82</b>	<b>22 458,84</b>	<b>25 674,66</b>		<b>0,06</b>	
145	SO 01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	218.820	103,00	279,05	22 259,41	22 538,46	0,00	0,01	RTS II / 2019
146	SO 01.1	953941312R00	Osazení hasičiho přístroje na stěnu	kus	3.000	77,40	32,77	199,43	232,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
147	SO 01.1	44984124	OS/7 Přístroj hasící práškový dle záprvy PO viz.PD	kus	3.000	968,00	2 904,00	0,00	2 904,00	0,02	0,05	RTS II / 2019
	<b>SO 01.1</b>	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>21 545,55</b>	<b>21 545,55</b>		<b>0,00</b>	
148	SO 01.1	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	56.550	381,00	0,00	21 545,55	21 545,55	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

2 239 671,69 Kč

## Výkaz výměr (SO 01.1 - Stav.úpravy Kuchyně+přípravná -blok C+B3)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno			Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ			Projektant:	0	
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)			Zhotovitel:		
Zpracoval:	0			Zpracováno dne:	08.12.2019	
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.1	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC <i>(1,15*2,1)*0,5+(1,4*3-1,05*2,5)*0,5+(1,5*3-1,1*2,1)*0,5</i>	m3	3,090	0,00
					3,09	
2	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení zdiva k cihel.konstr. kotvami 3*2*2*3	m	36,000	0,00
					36,00	
3	SO 01.1	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22,včetně dodávky profilu I č.16 3*2*1,4*17,9*1,1*0,001 P2 3*3*1,9*17,9*1,1*0,001 P3	t	0,502	0,00
					0,17	
					0,337	
4	SO 01.1	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12,včetně dodávky profilu I č.12 1,4*3*2*14,1*1,1*0,001 P8	t	0,130	0,00
					0,13	
5	SO 01.1	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 1,5*2*0,5*0,2+2*3*0,5*0,2+1,5*2*0,5*0,2	m3	1,200	0,00
					1,20	
6	SO 01.1	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm 2*1,4*0,16*2 P2 3*1,9*0,16*2 P3 1,4*2*2*0,12 P8	m2	3,392	0,00
					0,90	
					1,824	
					0,672	
7	SO 01.1	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 1*2*2*3,8*0,001 P4 1,2*2*2*3,8*0,001 P5 1,3*2*4*3,8*0,001 P6 1,4*2*4*3,8*0,001 P7	t	0,116	0,00
					0,02	
					0,018	
					0,040	
					0,043	
8	SO 01.1	13331512	Uhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x5 mm 1*2*2*3,8*0,001 P4 1,2*2*2*3,8*0,001 P5 1,3*2*4*3,8*0,001 P6 1,4*2*4*3,8*0,001 P7 :ztrátě 10%; 0,0116	t	0,128	0,00
					0,02	
					0,018	
					0,040	
					0,043	
					0,012	
9	SO 01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 3*2+3*24+2,1*11*2	m	124,200	0,00
					124,20	
10	SO 01.1	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou 4,15*2+3,76*6+9,55+1,55+2,2+2,25+0,9+1,3*3 1,2*12	m	65,610	0,00
					51,21	
					14,400	
11	SO 01.1	342255024R00	Příčky z desek autoklávového porobetonu tl. 10 cm (4,15+1,4+1,3+9,55+2,21+0,9+2,55+1,3*3+3,76*5)*3,1 -0,9*2-0,8*2*2-0,7*2-0,9*2*2 4,15*3,1	m2	141,621	0,00
					138,76	
					-10,000	
					12,865	
12	SO 01.1	342255028R00	Příčky z desek autoklávového porobetonu tl. 15 cm 2,8*3,1	m2	8,680	0,00
					8,68	
13	SO 01.1	340271510R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm <i>(1,1*2,21-0,9*2)*2*0,1*7+(0,9*2,05-0,8*2)*0,1*2+(0,9*2,1-0,7*2)*0,1*2+0,65*2,1*0,1+0,44*2,1*0,1</i>	m3	1,259	0,00
					1,26	
14	SO 01.1	340271515R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm <i>(1,6*2,05-0,9*2)*0,15+(1*2,1-0,9*2)*0,15*2+(0,9*2,1-0,8*2)*0,15*2+(0,7*2,1-0,6*2)*0,15*2</i> 1*0,65*12*0,15 po luxferách	m3	1,650	0,00
					0,48	
					1,170	
15	SO 01.1	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. 9,02+8,09+6,77+2,62+2,86	m2	29,360	0,00
					29,36	
16	SO 01.1	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. 9,89+8,84+2,01+2,13+8,12	m2	30,990	0,00
					30,99	
17	SO 01.1	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stropy 61	m2	61,000	0,00
					61,00	
18	SO 01.1	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm 49,6+11,4	m2	61,000	0,00
					61,00	
19	SO 01.1	610991111R00	Zakryvání výplň vnitřních otvorů 1,2*1,8*6+0,6*0,6*6+2*1,2*2+1,2*1,8*2	m2	24,240	0,00
					24,24	
20	SO 01.1	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká <i>((2,1-0,95)*6*2+1,2*6)*0,3 kuchyně</i>	m2	53,440	0,00
					6,30	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(1,14+(2,1-0,9)*2)*0,3 116		1,062	
			(0,9+1,3+1,05)*0,3 parapet-instalační prvky		0,975	
			((1,1*2,21-0,9*2)*2*0,1*7+(0,9*2,05-0,8*2)*0,1*2+(0,9*2,1-0,7*2)*2+0,65*2,1+0,44*2,1)*2		8,403	
			((1,6*2,05-0,9*2)+(1*2,1-0,9*2)*2+(0,9*2,1-0,8*2)*2+(0,7*2,1-0,6*2)*2)*2		6,400	
			1*0,65*12*2 po luxferách		15,600	
			0,5*2,5*2+0,5*1,05+0,4*(1,1+2,1*2)*4+0,5*(1,39+2,5*2) ostění středu		14,700	
21	SO 01.1	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady	m2	217,471	0,00
			(5,54+9,825+3,76+2,4+0,5+2,8+0,3)*2*2,1-(1,05*2,1*2+0,9*2*2) kuchyně a distribuce		97,52	
			(1,05*2+2,2*2+0,9+0,15+1+1,85+1,6)*2,1-0,7*2 103		23,800	
			(1,3+2,2+1,64+1,3+2,01+1,3+1,3+1,5)*2*2,1-0,8*2-0,7*2*2-0,6*2 104,105,106,107		47,110	
			(3,76+2,35)*2*2,1-0,9*2-0,8*2 109		22,262	
			(4,2+2,53+0,4*2+1,63)*2*2,1-1,02*2-1,14*(2,1-0,9) 116 B3		35,064	
			-1,2*(2,1-0,95)*6 okna kuchyně		-8,280	
22	SO 01.1	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	29,375	0,00
			12,865*2-4,15*2,1		17,02	
			((1,15*2,1)+(1,4*3-1,05*2,5)+(1,5*3-1,1*2,1))*2		12,360	
23	SO 01.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	416,490	0,00
			(0,6+2)*2*2+(0,7+2)*2*3+(0,8+2)*10*2+(0,9+2)*2*4 vnitřní dveře		105,80	
			(1+2)*2*2		12,000	
			(1,2+1,8)*2*8+(0,6+0,6)*2*6		62,400	
			93,38+9,85*2+3,1*2+5,54*2+1,85+0,9+1+1,6+0,4+1,05*2+2,2*2+2,2*2+1,3*2+1,64*2+1,3*2		155,490	
			1,3*2+2,01*2+1,3*2+1,65*2+1,8*2+3,76*2+3,76*2+2,35*2+0,5*6+2,7*2+3,76*2+2,4*2+3,76*2+4,2*2+2,52*2		77,540	
			1,63*2		3,260	
24	SO 01.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem prostupů VZT	m	25,700	0,00
			(0,6+0,9)*2 1		3,00	
			(1+0,515)*2 2		3,030	
			(0,23+0,26)*2 3		0,980	
			0,26*3,14 4+11		0,816	
			0,2*3,14*8 ostatní		5,024	
			12,85 druhá strana		12,850	
25	SO 01.1	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	328,312	0,00
			128,756*2+8,68*2 příčky		274,87	
			53,44		53,440	
26	SO 01.1	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	377,487	0,00
			(9,825+6,75+4,15+1,3)*(3,1-2,1)-1,05*0,4-1,2*1,2*6 kuchyně		12,97	
			2,375*1 112		2,375	
			(1,85+1,6)*1+0,45*3,1 103		4,845	
			1,6*3,1+4,15*3,1+1,7*3,1-1*2 100		21,095	
			1,35*2*3,1+1,3*3,1-1*2 102		10,400	
			(2,2*2)*1 104		4,400	
			(0,7+1,3+1,64)*1 105		3,640	
			(0,8+2,01+1,3)*1 106		4,110	
			(1,5*2+1,3)*1 107		4,300	
			(0,95+1,175+3,7+2+2+2)*3,1 po výměně dveří		42,858	
			(4,26+1,39+8,16+0,5)*3,1-0,9*2*3+0,7*2-0,9*2 101		38,561	
			1,8*2*1 108		3,600	
			2,35*2*1 109		4,700	
			2,7*2*1 111		5,400	
			2,15*2*1 110		4,300	
			2,4*2*1+3,76*1 114		8,560	
			26,94*2*3,1+1,55*3,1-0,9*2*5-0,8*2*3-0,6*2*2-1,55*2,1-1*1,8*12 115		130,778	
			(4,2+2,6+1,78)*2*1 116		17,160	
			53,44		53,440	
27	SO 01.1	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	705,799	0,00
			328,312+377,487		705,80	
28	SO 01.1	611481111R00	Potažení stropů rabcovým pletivem s vyprutím-nosníky	m2	11,300	0,00
			0,5*2*2*1,4 P2		2,80	
			0,5*2*3*1,9 P3		5,700	
			1,4*0,5*2*2 P8		2,800	
29	SO 01.1	622300041RAE	KZS s miner.vatou, plocha s otvory, budovy do 6 m-oprava fasády kolem prostupu VZT	m2	2,860	0,00
			3,5*1-0,8*0,8		2,86	
30	SO 01.1	622471317RP9	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2,hmot a silikonová	m2	43,225	0,00
			12,35*3,5 sjednocení povrchu fasády po VZT		43,23	
31	SO 01.1	632415120RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 20 mm -vyrovnávací min.C25/30(30MPa)	m2	66,710	0,00
			8,09 S2-110		8,09	
			49,6+9,02 S2a -113+114		58,620	
32	SO 01.1	632415130RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 30 mm -vyrovnávací min.C25/30(30MPa)	m2	79,110	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			7,06+17,19+1,76+2,86+2,62+6,77 S4			38,26
			8,12+2,13+2,01+8,84+9,89 S4a			30,990
			9,86 S4b-112			9,860
33	SO 01.1	632415110RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm -vyrovnávací min.C25/30(30MPa)	m2	11,480	0,00
			11,48 S8-116			11,48
34	SO 01.1	632415140RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 40 mm -vyrovnávací min.C25/30(30MPa)	m2	41,600	0,00
			41,6 S3			41,60
35	SO 01.1	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,483	0,00
			11,4*0,08			0,97
			1,6*1,02*(0,15+0,55)/2 sklon 103			0,571
36	SO 01.1	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	1,483	0,00
			1,483			1,48
37	SO 01.1	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,063	0,00
			11,4*0,0044*1,25			0,06
38	SO 01.1	631312141R00	Doplnění ryh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,318	0,00
			(4,15+2,8+51,61)*0,15*0,15			1,32
39	SO 01.1	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	23,000	0,00
			2+3+4+2+9+3			23,00
40	SO 01.1	553310760	Zárubeň ocelová "U" 150, 600x1970 L, P viz.PD	kus	2,000	0,00
			2 T1+T2			2,00
41	SO 01.1	553310731	Zárubeň ocelová "U" 100, 700x1970 L, P viz.PD	kus	3,000	0,00
			3 T3+T4			3,00
42	SO 01.1	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD	kus	4,000	0,00
			8+1 T5+T5a+T9			9,00
			-5 T5připravny			-5,000
43	SO 01.1	553310762	Zárubeň ocelová "U" 150, 800x1970 L, P viz.PD	kus	2,000	0,00
			2 T6			2,00
44	SO 01.1	553310733	Zárubeň ocelová "U" 100, 900x1970 L, P viz.PD	kus	9,000	0,00
			4 T8			4,00
			4 T8a			4,000
			1 T8b			1,000
45	SO 01.1	553310763	Zárubeň ocelová "U" 150, 900x1970 L, P viz.PD	kus	3,000	0,00
			3 T7			3,00
46	SO 01.1	648951411R00	Osazení parapetních desek š. do 25 cm -demontáž a zpětná montáž	m	21,600	0,00
			(1,2*6+0,6*6)*2 demontáž a montáž			21,60
47	SO 01.1	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	28,800	0,00
			(1,2*2+1,2*10)*2 demontáž a montáž			28,80
48	SO 01.1	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.-pod obklady jen u sprchy a dlažbu pod celou	m2	167,001	0,00
			2,13+8,12+2,01+8,84+9,89+49,6+9,02 podlaha 105,103,107,109,111,114			89,61
			(5,54+9,825)*2*1,5+(3,76+2,4+0,5+2,8+0,3)*2*0,3-(1,05*(0,3+1,5)+0,9*(0,3+1,5)) kuchyně a distribuce			48,441
			(1,05*2+2,2*2+0,9+0,15+1+1,85+1,6)*0,3-0,7*0,3+(0,9+0,15+1+1,85+1,6)*(2,1-0,3) 103 +u sprchy 2,1m			13,290
			(1,64+1,3+1,3+1,5)*2*0,3-0,8*0,3-0,7*2*0,3-0,6*0,3 104,105,106,107			2,604
			(3,76+2,35)*2*0,3-0,9*0,3-0,8*0,3 109			3,156
			1,2*1,5*(1+1+1)+3*1,5 za umyvadly, výlevkou a dřezem 116			9,900
49	SO 01.1	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka 2mm	m2	167,001	0,00
			167,001			167,00
50	SO 01.1	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	85,950	0,00
			(5,54+9,825+3,76+2,4+0,5+2,8+0,3)*2 kuchyně a distribuce			50,25
			(1,05*2+2,2*2+0,9+0,15+1+1,85+1,6) 103			12,000
			(1,64+1,3+1,3+1,5)*2 104,105,106,107			11,480
			(3,76+2,35)*2 109			12,220
51	SO 01.1	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,677	0,00
			0,6771			0,68
52	SO 01.1	712372111RV3	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton-opravy střešních krytin po odstranění stav.vyústění a po nových otvorech	m2	48,000	0,00
			2*2*6 horní střeška -včetně skladeb			24,00
			4*6 pod VZT jednotkou-včetně skladeb			24,000
53	SO 01.1	712971801RZ5	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm,1 vrstva - vč. dodávky fólie 1,5 mm	m	29,696	0,00
			8*0,8*3,14			20,10
			8*0,3*4			9,600
54	SO 01.1	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,152	0,00
			0,1522			0,15
55	SO 01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	11,400	0,00
			11,4			11,40
56	SO 01.1	631509211	Deska akustická tl. 20 mm,Izolační desky vyrobené ze skeině písti	m2	11,628	0,00
			11,4			11,40

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			:ztratné 2%; 0,228			0,228
57	SO 01.1	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	249,340	0,00
			93,38+9,85*2+3,1*2+5,54*2+1,85+0,9+1+1,6+0,4+1,05*2+2,2*2+2,2*2+1,3*2+1,64*2+1,3*2			155,49
			1,3*2+2,01*2+1,3*2+1,65*2+1,8*2+3,76*2+3,76*2+2,35*2+0,5*6+2,7*2+3,76*2+2,4*2+3,76*2+4,2*2+2,52*2			77,540
			1,63*2			3,260
			4,15*2+2,375*2			13,050
58	SO 01.1	283140579	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl. 5x80 mm	m	261,807	0,00
			249,34			249,34
			:ztratné 5%; 12,467			12,467
59	SO 01.1	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky PE fólie	m2	11,400	0,00
			11,4			11,40
60	SO 01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUJK	m2	4,160	0,00
			0,6*0,6*8+0,4*0,4*8 po otvorech			4,16
61	SO 01.1	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	1,148	0,00
			4,16*0,24			1,00
			:ztratné 15%; 0,1497			0,150
62	SO 01.1	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,037	0,00
			0,0372			0,04
63	SO 01.1	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřiravých 1kf.do 0,8 m	kus	11,000	0,00
			11			11,00
64	SO 01.1	611601201	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 60x197 cm	kus	2,000	0,00
			2			2,00
65	SO 01.1	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 70x197 cm	kus	3,000	0,00
			3			3,00
66	SO 01.1	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm	kus	5,000	0,00
			2+2+1 T6+T5a+T5			5,00
67	SO 01.1	61165611	Dveře protipožární EI15 plně 80x197 cm CPL 0,2 -EI 15 DP3-C2	kus	1,000	0,00
			1 T9			1,00
68	SO 01.1	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřiravých 1kf.nad 0,8 m	kus	12,000	0,00
			12			12,00
69	SO 01.1	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 90x197 cm	kus	11,000	0,00
			4+4+3 T8a+T8+T7			11,00
70	SO 01.1	61165612	Dveře protipožární EI15 plně 90x197 cm CPL 0,2 -EI 15 DP3-C2	kus	1,000	0,00
			1 T8b			1,00
71	SO 01.1	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru)	ks	18,000	0,00
			15+3			18,00
72	SO 01.1	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	18,000	0,00
			15+3			18,00
73	SO 01.1	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka	kus	18,000	0,00
			18			18,00
74	SO 01.1	766825111R00	Montáž skříní, stolů a židle	kus	4,000	0,00
			2+1+1			4,00
75	SO 01.1	61529030	OS/6 Kancelářký stůl se zásuvkami cca2300x600x720mm a židle na kolečkách viz.PD	kus	1,000	0,00
			1			1,00
76	SO 01.1	6152908	OS/5 Šatní dvojskříňka, 2sekce cca 1740x600x550	kus	2,000	0,00
			2			2,00
77	SO 01.1	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,553	0,00
			0,5532			0,55
78	SO 01.1	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet GN	m2	27,050	0,00
			17,19+9,86			27,05
			.			0,000
79	SO 01.1	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - desky-demontáž před a zpětné osazení kazet po stavebních úpravách	m2	48,660	0,00
			41,6+7,06			48,66
80	SO 01.1	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení	m	5,780	0,00
			3,78+2			5,78
81	SO 01.1	767590120R00	Montáž podlahových roštů - šroubováním	kg	7,700	0,00
			7,7			7,70
82	SO 01.1	55347124	Rošt podlahový 33/33 - 30/3	m2	8,470	0,00
			7,7			7,70
			:ztratné 10%; 0,77			0,770
83	SO 01.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	521,818	0,00
			(340+188+26+6+14)/1,1			521,82
84	SO 01.1	14587292	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 80 x 8 mm	t	0,340	0,00
			17,86*5,7*0,001 sloupek			0,10
			17,86*11,6*0,001 spodní rám			0,207
			:ztratné 10%; 0,0309			0,031

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
85	SO 01.1	14587292	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 80 x 6 mm 13,54*12,6*0,001 příčle :ztrátne 10%; 0,0171	t	0,188 0,17 0,017	0,00
86	SO 01.1	13231052	Uhelník rovnoramenný L jakost S235 40x40x3 mm 1,84*13,2*0,001 rám pororoštu :ztrátne 10%; 0,0024	t	0,026 0,02 0,002	0,00
87	SO 01.1	13515120	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm 0,08*0,2*80*0,001*4 :ztrátne 10%; 0,0005	t	0,006 0,01 0,001	0,00
88	SO 01.1	13326033	Tyč ocelová plochá jakost S235 150x 12mm 14,13*0,15*6*0,001 :ztrátne 10%; 0,0013	t	0,014 0,01 0,001	0,00
89	SO 01.1	230120103R00	Zhotovení prostupů pororošty, potrubí do DN 800 0	kus	0,000 0,00	0,00
90	SO 01.1	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi-osazení na stavbě 2,15+1,1	m	3,250 3,25	0,00
91	SO 01.1	767851103R00	Montáž lávek-kompletní lávka-osazení nastavbě 0,5	m	0,500 0,50	0,00
92	SO 01.1	55347119	Rošt podlahový 30/3 lisovaný pro lávku 400*500mm 1	kus	1,000 1,00	0,00
93	SO 01.1	767834102R00	Montáž ochranného zábradlí svařováním-na stavbě 1,5*2	m	3,000 3,00	0,00
94	SO 01.1	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou 5,67*(3,31*2+1,5*2+1,3*4+0,25*2) tr 51x5 2,75*(1,5*2) tr 38x3 3,77*(0,25*6+0,4) p 50x8 2,47*0,4*7 pr k20 0,15*0,15*80/2*6 pl 5/150x150	kg	114,593 86,86 8,250 7,163 6,916 5,400	0,00
95	SO 01.1	55399994	Kotvy, uhelníky apod.atypické výrobky-žárové pozinkované 5,67*(3,31*2+1,5*2+1,3*4+0,25*2) tr 51x5 2,75*(1,5*2) tr 38x3 3,77*(0,25*6+0,4) p 50x8 2,47*0,4*7 pr k20 :ztrátne 10%; 11,4593 0,15*0,15*80/2*6 pl 5/150x150	kg	126,052 86,86 8,250 7,163 6,916 11,459 5,400	0,00
96	SO 01.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce,do 5 kg/kus 19,2	kg	19,200 19,20	0,00
97	SO 01.1	55343823	Hmoždinka s trnem s přerušeným tepelným mostem pr.12mm přes ETICS 140mm 6*4	kus	24,000 24,00	0,00
98	SO 01.1	767649196R00	Montáž doplňků dveří-výřezání otvoru a osazení nerezové mřížky 6	kus	6,000 6,00	0,00
99	SO 01.1	55343016-2	Větrací mřížka do dveří 200x100mm z nerezové austenické oceli AISI 304 2	kus	2,000 2,00	0,00
100	SO 01.1	55343016-1	Větrací mřížka do dveří 200x100mm z nerezové austenické oceli AISI 304 4	kus	4,000 4,00	0,00
101	SO 01.1	767585112R00	Montáž vzduchotech. mřížek s prostupem 4	kus	4,000 4,00	0,00
102	SO 01.1	55343016	Z/5Větrací mřížka 200x100 pro zabudování do zdi včetně osazovacího rámu z nerezové austenické oceli AISI 304 4	kus	4,000 4,00	0,00
103	SO 01.1	909 R00	Demontáž a zpětná montáž, pákových mechanismů otevírání oken (6 ks), vysoké parapety 1*6+2*6	h	18,000 18,00	0,00
104	SO 01.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 1,2433	t	1,243 1,24	0,00
105	SO 01.1	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm 7,06+17,19+1,76+8,12+2,86+2,13+2,62+2,01+6,77+8,84+8,09+9,89+49,6+9,02+41,6+11,4	m2	188,960 188,96	0,00
106	SO 01.1	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD 188,453+93,38*0,1 :ztrátne 8%; 15,82328	m2	213,614 197,79 15,823	0,00
107	SO 01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 1,9+2,2*2-0,7-0,95+0,8+4,15*2+1,7*2+1,35*2+1,3*2+9,55*2+1,3*2-0,9*6+4,3*2-0,7*2-0,9+26,94*2	m	93,380 98,93 -5,550	0,00
108	SO 01.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky 93,38	m	93,380 93,38	0,00
109	SO 01.1	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm 93,38	m	93,380 93,38	0,00
110	SO 01.1	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	198,298	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			188,96+93,38*0,1		198,30	
111	SO 01.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	236,290	0,00
			93,38+9,85*2+3,1*2+5,54*2+1,85+0,9+1+1,6+0,4+1,05*2+2,2*2+2,2*2+1,3*2+1,64*2+1,3*2		155,49	
			1,3*2+2,01*2+1,3*2+1,65*2+1,8*2+3,76*2+3,76*2+2,35*2+0,5*6+2,7*2+3,76*2+2,4*2+3,76*2+4,2*2+2,52*2		77,540	
			1,63*2		3,260	
112	SO 01.1	23521710	Příplatek na Hmota spárovací epoxidová šedá 4 kg, 2složková epoxidová spárovací malta ke spárování obkladů, kyselinovzdorných obkladů	kg	26,840	0,00
			11,4*0,4 116 B3		4,56	
			49,6*0,4 kuchyně		19,840	
			:ztratné 10%; 2,44		2,440	
113	SO 01.1	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	11,380	0,00
			1,76+2,86+2,13+2,62+2,01		11,38	
114	SO 01.1	771577844R00	Podlahový profil dilatační výšky 12,5 mm-dilatace podlah -pův.budova budova i PVC podlaze	m	4,100	0,00
			1,6*2+0,9		4,10	
115	SO 01.1	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dvěma propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	3,360	0,00
			1,2*0,4*7		3,36	
116	SO 01.1	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	5,951	0,00
			5,9513		5,95	
117	SO 01.1	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren	m2	9,860	0,00
			9,86 112		9,86	
118	SO 01.1	28412308	Vinylová homogenní podlahovina tl.2mm š.r.2m z.tf.34-43,R9,běžová(bude dle výběru)viz.PD	m2	11,339	0,00
			9,86		9,86	
			:ztratné 15%; 1,479		1,479	
119	SO 01.1	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
120	SO 01.1	776981121RT3	Lišta nerezová přechodová, stejná výška krytín	m	0,900	0,00
			0,9		0,90	
121	SO 01.1	776981114RU1	Lišta hliníková podlahová -ukončení u stěny - soklík	m	12,150	0,00
			4,15*2+2,375*2-0,9		12,15	
122	SO 01.1	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	7,125	0,00
			2,375*3		7,13	
123	SO 01.1	776971613R00	OS/9 Rohož textilní pozitiv tl. 13,5 mm-čisticí zóna viz.PD	m2	1,700	0,00
			1,7*1		1,70	
124	SO 01.1	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L pro čisticí zonu	m	5,400	0,00
			1*2+1,7*2		5,40	
125	SO 01.1	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,052	0,00
			0,0516		0,05	
126	SO 01.1	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelaci	m2	9,860	0,00
			9,86		9,86	
127	SO 01.1	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	9,860	0,00
			9,86		9,86	
128	SO 01.1	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	9,860	0,00
			9,86		9,86	
129	SO 01.1	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,097	0,00
			0,097		0,10	
130	SO 01.1	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	19,450	0,00
			(2,1-0,95)*6*2 kuchyně		13,80	
			(2,1-0,9)*2 116		2,400	
			0,9+1,3+1,05 parapet-instalační prvky		3,250	
131	SO 01.1	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	217,471	0,00
			(5,54+9,825+3,76+2,4+0,5+2,8+0,3)*2*2,1-(1,05*2,1*2+0,9*2*2) kuchyně a distribuce		97,52	
			(1,05*2+2,2*2+0,9+0,15+1+1,85+1,6)*2,1-0,7*2 103		23,800	
			(1,3+2,2+1,64+1,3+2,01+1,3+1,3+1,5)*2*2,1-0,8*2-0,7*2*2-0,6*2 104,105,106,107		47,110	
			(3,76+2,35)*2*2,1-0,9*2-0,8*2 109		22,262	
			(4,2+2,53+0,4*2+1,63)*2*2,1-1,02*2-1,14*(2,1-0,9) 116 B3		35,064	
			-1,2*(2,1-0,95)*6 okna kuchyně		-8,280	
132	SO 01.1	597813747	Obkládačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD	m2	241,170	0,00
			217,471+19,45*0,3		223,31	
			:ztratné 8%; 17,86448		17,864	
133	SO 01.1	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	223,306	0,00
			217,471+19,45*0,3		223,31	
134	SO 01.1	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	223,306	0,00
			223,306		223,31	
135	SO 01.1	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné	m2	223,306	0,00
			223,306		223,31	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
136	SO 01.1	23521710	Příplatek na Hmotu spárovací epoxidová šedá 4 kg, 2složková epoxidová spárovací malta ke spárování obkladů, kyselinovzdorných obkladů (5,54+9,825+3,76+2,4+0,5+2,8+0,3)*2*2,1-(1,05*2,1*2+0,9*2*2) kuchyně a distribuce (4,2+2,53+0,4*2+1,63)*2*2,1-1,02*2-1,14*(2,1-0,9) 116 B3 -1,2*(2,1-0,95)*6 okna kuchyně (2,1-0,95)*6*2 kuchyně (2,1-0,9)*2 116 -140,499+140,499*0,4 .ztrátě 10%; 5,62	kg	61,820	0,00
					97,52	
					35,064	
					-8,280	
					13,800	
					2,400	
					-84,299	
					5,620	
137	SO 01.1	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům, pro tloušťku obkladu 10 mm 2,1*7 116 2,1*9+1,2*6+1,2*6*2 113 2,1*3+1,05+1,3+1,2*2+2,1*2 (5,54+9,825+3,76+2,4+0,5+2,8+0,3)*2 kuchyně a distribuce (1,05*2+2,2*2+0,9+0,15+1+1,85+1,6)*2 103 (1,3+2,2+1,64+1,3+2,01+1,3+1,3+1,5)*2 104,105,106,107 (3,76+2,35)*2 109 (4,2+2,53+0,4*2+1,63)*2 116 B3	m	200,340	0,00
					14,70	
					40,500	
					15,250	
					50,250	
					24,000	
					25,100	
					12,220	
					18,320	
138	SO 01.1	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem 2,1*15+2,1*15+2,1*29+1,2*2+1,05+1,2*12+1,2*6	m	148,950	0,00
					148,95	
139	SO 01.1	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m 6,0971	t	6,097	0,00
					6,10	
140	SO 01.1	783124220R00	Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email 19*2*0,9 zárubně 42+8 konstrukce pod VZT a žebřík	m2	84,200	0,00
					34,20	
					50,000	
141	SO 01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x 29,36+30,99 SDK strop 61 strop 29,375+328,312 stěny 180 nepředpokl.stěny	m2	659,037	0,00
					60,35	
					61,000	
					357,687	
					180,000	
142	SO 01.1	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x 29,36+30,99 SDK strop 61 strop 29,375+328,312 stěny	m2	479,037	0,00
					60,35	
					61,000	
					357,687	
143	SO 01.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x 29,36+30,99 SDK strop 61 strop 29,375+328,312 stěny 180 nepředpokl.stěny	m2	659,037	0,00
					60,35	
					61,000	
					357,687	
					180,000	
144	SO 01.1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 218,82*2 pro všechny konstrukce včetně bourání	m2	437,640	0,00
					437,64	
145	SO 01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 5*4 střecha 9,86+188,96	m2	218,820	0,00
					20,00	
					198,820	
146	SO 01.1	953941312R00	Osazení hasičiho přístroje na stěnu 3	kus	3,000	0,00
					3,00	
147	SO 01.1	44984124	OS/7 Přístroj hasící práškový dle zprávy PO viz.PD 3	kus	3,000	0,00
					3,00	
148	SO 01.1	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 78,5511-0,677-0,152-0,037-0,553-1,2433-5,951-1,243-5,951 -0,097-6,097	t	56,550	0,00
					62,74	
					-6,194	



## Krycí list rozpočtu (SO 01.2 - Přípravna - Blok B2)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	57
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	6 709,75	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	39 606,89	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	28 908,39	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	24 570,37			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		10 688,62				
<b>ZRN celkem</b>		110 484,04	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>110 484,04 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>110 484,04 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>23 201,65 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>133 685,69 Kč</b>

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 01.2 - Přípravna - Blok B2)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, <b>Brno</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	08.12.2019	Zpracoval: 0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.2		Přípravna - Blok B2	35 618,14	74 865,89	110 484,04	7,25
SO 01.2	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	6 571,79	22 338,78	28 910,58	1,68
SO 01.2	76	Konstrukce	3 628,41	1 100,12	4 728,54	0,02
SO 01.2	77	Podlahy	9 520,42	8 865,66	18 386,08	0,35
SO 01.2	78	Dokončovací práce	15 759,56	16 272,21	32 031,76	0,56
SO 01.2	9	Dokončovací práce, demolice	137,96	26 289,12	26 427,08	4,63

**Celkem: 110 484,04 Kč**

## Stavební rozpočet (SO 01.2 - Příprava - Blok B2)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.2</b>		<b>Příprava - Blok B2</b>				<b>35 618,14</b>	<b>74 865,89</b>	<b>110 484,04</b>		<b>7,25</b>	
	<b>SO 01.2</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>4 579,18</b>	<b>20 185,59</b>	<b>24 764,77</b>		<b>1,52</b>	
1	SO 01.2	611481211R00	Montáž výtuzné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,970	253,00	106,39	2 416,02	2 522,41	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	SO 01.2	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,970	233,50	493,12	1 834,87	2 328,00	0,01	0,08	RTS II / 2019
3	SO 01.2	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	7,738	47,00	106,71	256,97	363,69	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 01.2	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,885	580,00	363,79	1 889,51	2 253,30	0,05	0,21	RTS II / 2019
5	SO 01.2	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,150	323,50	819,05	5 375,97	6 195,03	0,04	0,85	RTS II / 2019
6	SO 01.2	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,550	159,00	400,48	3 343,97	3 744,45	0,01	0,15	RTS II / 2019
7	SO 01.2	612100020RAA	Začistění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,400	86,90	86,54	1 944,92	2 031,46	0,00	0,10	RTS II / 2019
8	SO 01.2	602021104R00	Adhezí nátěr stěn , ručně	m2	43,490	70,90	1 705,19	1 378,25	3 083,44	0,00	0,02	RTS II / 2019
9	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,000	747,00	495,89	1 745,11	2 241,00	0,03	0,10	RTS II / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>70,50</b>	<b>74,51</b>	<b>145,01</b>		<b>0,09</b>	
10	SO 01.2	631312141R00	Doplňení rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,034	4 265,00	70,50	74,51	145,01	2,50	0,09	RTS II / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>1 922,12</b>	<b>2 078,68</b>	<b>4 000,80</b>		<b>0,08</b>	
11	SO 01.2	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	902,00	19,31	882,69	902,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
12	SO 01.2	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P,viz.PD	kus	1,000	1 822,00	1 822,00	0,00	1 822,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
13	SO 01.2	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,800	266,00	80,81	1 195,99	1 276,80	0,01	0,04	RTS II / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>3 628,41</b>	<b>1 100,12</b>	<b>4 728,54</b>		<b>0,02</b>	
14	SO 01.2	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf.do 0,8 m	kus	1,000	654,00	0,00	654,00	654,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
15	SO 01.2	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm	kus	1,000	2 675,00	2 675,00	0,00	2 675,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
16	SO 01.2	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru)	ks	1,000	153,50	110,41	43,09	153,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
17	SO 01.2	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	1,000	383,50	0,00	383,50	383,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
18	SO 01.2	54914686	Klíka-klíka,3závěsy, kulaté rozety,nerez.mat, zámecký cylindrická vložka	kus	1,000	843,00	843,00	0,00	843,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
19	SO 01.2	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,022	888,00	0,00	19,54	19,54	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>9 520,42</b>	<b>8 865,66</b>	<b>18 386,08</b>		<b>0,35</b>	
20	SO 01.2	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,970	872,00	1 403,25	7 290,59	8 693,84	0,01	0,07	RTS II / 2019
21	SO 01.2	59764224	Dlažba keramická sliutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD	m2	10,768	693,00	7 462,22	0,00	7 462,22	0,02	0,20	RTS II / 2019
22	SO 01.2	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9,970	21,00	209,37	0,00	209,37	0,00	0,01	RTS II / 2019
23	SO 01.2	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,700	53,00	318,68	513,42	832,10	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 01.2	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednot.	m2	9,970	22,00	0,00	219,34	219,34	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 01.2	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dvěma propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,480	645,00	126,90	182,70	309,60	0,15	0,07	RTS II / 2019
26	SO 01.2	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,349	1 890,00	0,00	659,61	659,61	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				<b>14 624,19</b>	<b>12 513,01</b>	<b>27 137,20</b>		<b>0,52</b>	
27	SO 01.2	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	252,00	82,62	522,18	604,80	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 01.2	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	567,00	1 602,69	9 005,88	10 608,57	0,01	0,10	RTS II / 2019
29	SO 01.2	597813747	Obkládačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazovaná keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD	m2	20,984	431,00	9 044,10	0,00	9 044,10	0,02	0,41	RTS II / 2019
30	SO 01.2	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	19,430	40,00	372,27	404,93	777,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 01.2	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m2 a složitost	m2	19,430	21,00	0,00	408,03	408,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 01.2	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotou - plošně	m2	19,430	21,00	408,03	0,00	408,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 01.2	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,500	116,00	3 083,77	686,23	3 770,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
34	SO 01.2	781111111R00	Rezáni obkládaček diamantovým kotoučem	m	16,500	32,00	30,71	497,29	528,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 01.2	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,523	1 890,00	0,00	988,47	988,47	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>1 135,37</b>	<b>3 759,19</b>	<b>4 894,56</b>		<b>0,04</b>	
36	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	45,320	15,00	184,29	495,51	679,80	0,00	0,01	RTS II / 2019
37	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	45,320	35,00	313,61	1 272,59	1 586,20	0,00	0,01	RTS II / 2019
38	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	45,320	58,00	637,46	1 991,10	2 628,56	0,00	0,02	RTS II / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>12,71</b>	<b>1 014,20</b>	<b>1 026,91</b>		<b>0,00</b>	
39	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,970	103,00	12,71	1 014,20	1 026,91	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>125,24</b>	<b>7 483,00</b>	<b>7 608,24</b>		<b>1,44</b>	
40	SO 01.2	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	9,340	102,50	0,00	957,35	957,35	0,01	0,07	RTS II / 2019
41	SO 01.2	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,940	271,00	0,00	5 403,74	5 403,74	0,01	0,25	RTS II / 2019
42	SO 01.2	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,150	121,00	80,80	542,35	623,15	0,18	0,95	RTS II / 2019
43	SO 01.2	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	379,50	44,45	562,75	607,20	0,08	0,12	RTS II / 2019
44	SO 01.2	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	16,80	0,00	16,80	16,80	0,04	0,04	RTS II / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>0,00</b>	<b>8 770,92</b>	<b>8 770,92</b>		<b>3,20</b>	
45	SO 01.2	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,900	178,00	0,00	2 296,20	2 296,20	0,07	0,88	RTS II / 2019
46	SO 01.2	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,035	225,50	0,00	5 194,39	5 194,39	0,06	1,41	RTS II / 2019
47	SO 01.2	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,550	35,40	0,00	833,67	833,67	0,03	0,66	RTS II / 2019
48	SO 01.2	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,970	44,80	0,00	446,66	446,66	0,03	0,25	RTS II / 2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.2</b>	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>654,94</b>	<b>654,94</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
49	SO 01.2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,719	381,00	0,00	654,94	654,94	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.2</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>8 366,07</b>	<b>8 366,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
50	SO 01.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,634	317,50	0,00	1 471,30	1 471,30	0,00	0,00	RTS II / 2019
51	SO 01.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	37,072	35,40	0,00	1 312,35	1 312,35	0,00	0,00	RTS II / 2019
52	SO 01.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,634	227,00	0,00	1 051,92	1 051,92	0,00	0,00	RTS II / 2019
53	SO 01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,340	15,90	0,00	736,81	736,81	0,00	0,00	RTS II / 2019
54	SO 01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,634	300,50	0,00	1 392,52	1 392,52	0,00	0,00	RTS II / 2019
55	SO 01.2	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,521	500,00	0,00	2 260,50	2 260,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
56	SO 01.2	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,075	1 245,00	0,00	93,38	93,38	0,00	0,00	RTS II / 2019
57	SO 01.2	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,038	1 245,00	0,00	47,31	47,31	0,00	0,00	RTS II / 2019
<b>Celkem:</b>									<b>110 484,04 Kč</b>			

## Výkaz výměr (SO 01.2 - Přípravná - Blok B2)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:	
Zpracoval:	0	Zpracováno dne:	08.12.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.2	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy 9,97	m2	9,970	0,00
2	SO 01.2	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm 9,97	m2	9,970	0,00
3	SO 01.2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1,2*1,8*2+0,9*2,02+0,8*2	m2	7,738	0,00
4	SO 01.2	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká (0,45*2+1*0,45+0,6*0,3*4+1,2*0,3*2+0,3*2+0,9*0,3)+0,15*1,5	m2	3,885	0,00
5	SO 01.2	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady 19,15	m2	19,150	0,00
6	SO 01.2	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*(3-1,5)	m2	23,550	0,00
7	SO 01.2	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů (0,8+2+0,9+2+1,2*2+1,8*2)*2	m	23,400	0,00
8	SO 01.2	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně 9,97*2+23,55	m2	43,490	0,00
9	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková (2*2+1)*0,3*2 kolem zárubní	m2	3,000	0,00
10	SO 01.2	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 2,25*0,15*0,1	m3	0,034	0,00
11	SO 01.2	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 1	kus	1,000	0,00
12	SO 01.2	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz. PD 1	kus	1,000	0,00
13	SO 01.2	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž 2,4*2 demontáž a montáž	m	4,800	0,00
14	SO 01.2	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m 1	kus	1,000	0,00
15	SO 01.2	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm 1	kus	1,000	0,00
16	SO 01.2	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru) 1	ks	1,000	0,00
17	SO 01.2	766670021R00	Montáž kliky a štítku 1	kus	1,000	0,00
18	SO 01.2	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka 1	kus	1,000	0,00
19	SO 01.2	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 0,0215	t	0,022	0,00
20	SO 01.2	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm 9,97	m2	9,970	0,00
21	SO 01.2	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD 9,97 :zratné 8%; 0,7976	m2	10,768	0,00
22	SO 01.2	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 9,97	m2	9,970	0,00
23	SO 01.2	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2	m	15,700	0,00
24	SO 01.2	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 9,97	m2	9,970	0,00
25	SO 01.2	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří 1,2*0,4	m2	0,480	0,00
26	SO 01.2	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m 0,349	t	0,349	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
27	SO 01.2	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění <i>(0,6*2)*2 parapet-instalační prvky</i>	m	2,400	0,00
					2,40	
28	SO 01.2	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm <i>(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*1,5-0,8*2-0,9*2-0,6*1,2*2</i>	m2	18,710	0,00
					18,71	
29	SO 01.2	597813747	Obkládačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD <i>18,71+2,4*0,3</i>	m2	20,984	0,00
					19,43	
			<i>:ztrátě 8%; 1,5544</i>		1,554	
30	SO 01.2	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady <i>2,4*0,3+18,71</i>	m2	19,430	0,00
					19,43	
31	SO 01.2	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost <i>19,43</i>	m2	19,430	0,00
					19,43	
32	SO 01.2	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně <i>19,43</i>	m2	19,430	0,00
					19,43	
33	SO 01.2	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm <i>(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2</i>	m	32,500	0,00
					15,70	
					4,800	
					12,000	
34	SO 01.2	781111111R00	Rezáni obkladaček diamantovým kotoučem <i>11*1,5</i>	m	16,500	0,00
					16,50	
35	SO 01.2	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m <i>0,523</i>	t	0,523	0,00
					0,52	
36	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x <i>9,97 strop</i>	m2	45,320	0,00
					9,97	
			<i>23,55 stěny</i>		23,550	
			<i>2,5*3*2-0,8*2*2 kolem dveří</i>		11,800	
37	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x <i>45,32</i>	m2	45,320	0,00
					45,32	
38	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x <i>45,32</i>	m2	45,320	0,00
					45,32	
39	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m <i>9,97</i>	m2	9,970	0,00
					9,97	
40	SO 01.2	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou <i>2,37+6,97</i>	m2	9,340	0,00
					9,34	
41	SO 01.2	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm <i>9,97*2</i>	m2	19,940	0,00
					19,94	
42	SO 01.2	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm <i>3*2,25-0,8*2</i>	m2	5,150	0,00
					5,15	
43	SO 01.2	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 <i>0,8*2</i>	m2	1,600	0,00
					1,60	
44	SO 01.2	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 <i>1</i>	kus	1,000	0,00
					1,00	
45	SO 01.2	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 <i>(0,45*2+3,125*2+2,25)*1,5-0,8*1,5</i>	m2	12,900	0,00
					12,90	
46	SO 01.2	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100% <i>23,035</i>	m2	23,035	0,00
					23,04	
47	SO 01.2	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn <i>23,55</i>	m2	23,550	0,00
					23,55	
48	SO 01.2	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů <i>9,97</i>	m2	9,970	0,00
					9,97	
49	SO 01.2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m <i>7,2471-0,022-0,349-0,523</i>	t	1,719	0,00
					6,35	
					-4,634	
50	SO 01.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m <i>3,1951+1,4385</i>	t	4,634	0,00
					4,63	
51	SO 01.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m <i>4,634*8</i>	t	37,072	0,00
					37,07	
52	SO 01.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>4,634</i>	t	4,634	0,00
					4,63	
53	SO 01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>4,634*10</i>	t	46,340	0,00
					46,34	
54	SO 01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti <i>4,634</i>	t	4,634	0,00
					4,63	
55	SO 01.2	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti <i>4,634-0,075-0,038</i>	t	4,521	0,00
					4,52	

<b>Č</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kód</b>	<b>Zkrácený popis</b>	<b>MJ</b>	<b>Množství</b>	<b>Potřebné množství</b>
56	SO 01.2	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC podlahová krytina	t	0,075	0,00
			0,0747		0,08	
57	SO 01.2	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	0,038	0,00
			0,038		0,04	

## Krycí list rozpočtu (SO 01.3 - Přípravna - Blok B1)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	57
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	6 695,77	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	39 543,27	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	28 827,12	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	24 521,92			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		11 002,45				
<b>ZRN celkem</b>		<b>110 590,53</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>110 590,53 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>110 590,53 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>23 224,01 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>133 814,54 Kč</b>

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



## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 01.3 - Přípravná - Blok B1)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	08.12.2019	Zpracoval: 0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.3		Přípravná - Blok B1	35 522,89	75 067,64	110 590,53	7,24
SO 01.3	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	6 557,94	22 289,81	28 847,75	1,68
SO 01.3	76	Konstrukce	3 628,41	1 100,12	4 728,54	0,02
SO 01.3	77	Podlahy	9 429,40	8 783,09	18 212,49	0,34
SO 01.3	78	Dokončovací práce	15 769,31	16 296,87	32 066,18	0,56
SO 01.3	9	Dokončovací práce, demolice	137,83	26 597,74	26 735,57	4,63

**Celkem:**

**110 590,53 Kč**

## Stavební rozpočet (SO 01.3 - Příprava - Blok B1)

Název stavby:		Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno			Doba výstavby:		Objednatel:		Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2		
Druh stavby:		Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ			Začátek výstavby:		Projektant:		0		
Lokalita:		Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)			Konec výstavby:		Zhotovitel:				
JKSO:		8013119			Zpracováno dne:		08.12.2019		Zpracoval:		0

  

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.3</b>		<b>Příprava - Blok B1</b>				<b>35 522,89</b>	<b>75 067,64</b>	<b>110 590,53</b>		<b>7,24</b>	
	<b>SO 01.3</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>4 565,33</b>	<b>20 136,61</b>	<b>24 701,94</b>		<b>1,52</b>	
1	SO 01.3	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,870	253,00	105,32	2 391,79	2 497,11	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	SO 01.3	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,870	233,50	488,18	1 816,47	2 304,65	0,01	0,08	RTS II / 2019
3	SO 01.3	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	7,738	47,00	106,71	256,97	363,69	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 01.3	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,885	580,00	363,79	1 889,51	2 253,30	0,05	0,21	RTS II / 2019
5	SO 01.3	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,150	323,50	819,05	5 375,97	6 195,03	0,04	0,85	RTS II / 2019
6	SO 01.3	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,550	159,00	400,48	3 343,97	3 744,45	0,01	0,15	RTS II / 2019
7	SO 01.3	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,400	86,90	88,54	1 944,92	2 033,46	0,00	0,10	RTS II / 2019
8	SO 01.3	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	43,290	70,90	1 697,36	1 371,90	3 069,26	0,00	0,02	RTS II / 2019
9	SO 01.3	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,000	747,00	495,89	1 745,11	2 241,00	0,03	0,10	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>70,49</b>	<b>74,52</b>	<b>145,01</b>		<b>0,09</b>	
10	SO 01.3	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,034	4 265,00	70,49	74,52	145,01	2,50	0,09	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>1 922,12</b>	<b>2 078,68</b>	<b>4 000,80</b>		<b>0,08</b>	
11	SO 01.3	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	902,00	19,31	882,69	902,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
12	SO 01.3	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, Pviz.PD	kus	1,000	1 822,00	1 822,00	0,00	1 822,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
13	SO 01.3	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,800	266,00	80,81	1 195,99	1 276,80	0,01	0,04	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>3 628,41</b>	<b>1 100,12</b>	<b>4 728,54</b>		<b>0,02</b>	
14	SO 01.3	766661112R00	Montáž dveří do zárubně otevíravých 1kf. do 0,8 m	kus	1,000	654,00	0,00	654,00	654,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
15	SO 01.3	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru)	ks	1,000	153,50	110,41	43,09	153,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
16	SO 01.3	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	1,000	383,50	0,00	383,50	383,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
17	SO 01.3	54914686	Klíka-klíka,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek ,cylindrická vložka	kus	1,000	843,00	843,00	0,00	843,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
18	SO 01.3	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm	kus	1,000	2 675,00	2 675,00	0,00	2 675,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
19	SO 01.3	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,022	888,00	0,00	19,54	19,54	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>9 429,40</b>	<b>8 783,09</b>	<b>18 212,49</b>		<b>0,34</b>	
20	SO 01.3	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,870	872,00	1 389,17	7 217,47	8 606,64	0,01	0,07	RTS II / 2019
21	SO 01.3	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9,870	21,00	207,27	0,00	207,27	0,00	0,01	RTS II / 2019
22	SO 01.3	59764224	Dlažba keramická sliutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfni(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD	m2	10,660	693,00	7 387,38	0,00	7 387,38	0,02	0,19	RTS II / 2019
23	SO 01.3	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,700	53,00	318,68	513,42	832,10	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 01.3	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,970	22,00	0,00	219,34	219,34	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 01.3	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,480	645,00	126,90	182,70	309,60	0,15	0,07	RTS II / 2019
26	SO 01.3	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,344	1 890,00	0,00	650,16	650,16	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				<b>14 624,19</b>	<b>12 513,01</b>	<b>27 137,20</b>		<b>0,52</b>	
27	SO 01.3	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	252,00	82,62	522,18	604,80	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 01.3	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	567,00	1 602,69	9 005,88	10 608,57	0,01	0,10	RTS II / 2019
29	SO 01.3	597813747	Obkladačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD	m2	20,984	431,00	9 044,10	0,00	9 044,10	0,02	0,41	RTS II / 2019
30	SO 01.3	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	19,430	40,00	372,27	404,93	777,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 01.3	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	19,430	21,00	0,00	408,03	408,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 01.3	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	19,430	21,00	408,03	0,00	408,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 01.3	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,500	116,00	3 083,77	686,23	3 770,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
34	SO 01.3	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,500	32,00	30,71	497,29	528,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 01.3	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,523	1 890,00	0,00	988,47	988,47	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>1 145,12</b>	<b>3 783,86</b>	<b>4 928,98</b>		<b>0,04</b>	
36	SO 01.3	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	45,220	16,00	196,14	527,38	723,52	0,00	0,01	RTS II / 2019
37	SO 01.3	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	45,220	35,00	312,91	1 269,79	1 582,70	0,00	0,01	RTS II / 2019
38	SO 01.3	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	45,220	58,00	636,06	1 986,70	2 622,76	0,00	0,02	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>12,59</b>	<b>1 004,02</b>	<b>1 016,61</b>		<b>0,00</b>	
39	SO 01.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,870	103,00	12,59	1 004,02	1 016,61	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>125,24</b>	<b>7 483,00</b>	<b>7 608,24</b>		<b>1,44</b>	
40	SO 01.3	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	9,340	102,50	0,00	957,35	957,35	0,01	0,07	RTS II / 2019
41	SO 01.3	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,940	271,00	0,00	5 403,74	5 403,74	0,01	0,25	RTS II / 2019
42	SO 01.3	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,150	121,00	80,80	542,35	623,15	0,18	0,95	RTS II / 2019
43	SO 01.3	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	379,50	44,45	562,75	607,20	0,08	0,12	RTS II / 2019
44	SO 01.3	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	16,80	0,00	16,80	16,80	0,04	0,04	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>0,00</b>	<b>8 766,44</b>	<b>8 766,44</b>		<b>3,19</b>	
45	SO 01.3	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,900	178,00	0,00	2 296,20	2 296,20	0,07	0,88	RTS II / 2019
46	SO 01.3	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,035	225,50	0,00	5 194,39	5 194,39	0,06	1,41	RTS II / 2019
47	SO 01.3	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,550	35,40	0,00	833,67	833,67	0,03	0,66	RTS II / 2019
48	SO 01.3	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,870	44,80	0,00	442,18	442,18	0,03	0,25	RTS II / 2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.3</b>	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>655,70</b>	<b>655,70</b>		<b>0,00</b>	
49	SO 01.3	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,721	381,00	0,00	655,70	655,70	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.3</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				<b>0,00</b>	<b>8 688,58</b>	<b>8 688,58</b>		<b>0,00</b>	
50	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,631	317,50	0,00	1 470,34	1 470,34	0,00	0,00	RTS II / 2019
51	SO 01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	46,310	35,40	0,00	1 639,37	1 639,37	0,00	0,00	RTS II / 2019
52	SO 01.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,631	227,00	0,00	1 051,24	1 051,24	0,00	0,00	RTS II / 2019
53	SO 01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,310	15,90	0,00	736,33	736,33	0,00	0,00	RTS II / 2019
54	SO 01.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	4,631	300,50	0,00	1 391,62	1 391,62	0,00	0,00	RTS II / 2019
55	SO 01.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	4,518	500,00	0,00	2 259,00	2 259,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
56	SO 01.3	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC podlahová krytina	t	0,075	1 245,00	0,00	93,38	93,38	0,00	0,00	RTS II / 2019
57	SO 01.3	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	0,038	1 245,00	0,00	47,31	47,31	0,00	0,00	RTS II / 2019
<b>Celkem:</b>									<b>110 590,53 Kč</b>			

## Výkaz výměr (SO 01.3 - Přípravna - Blok B1)

Název stavby: <b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby: Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant: 0
Lokalita: Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole(610771)	Zhotovitel:
Zpracoval: 0	Zpracováno dne: 08.12.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.3	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy 9,87	m2	9,870	0,00
2	SO 01.3	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm 9,87	m2	9,870	0,00
3	SO 01.3	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů 1,2*1,8*2+0,9*2,02+0,8*2	m2	7,738	0,00
4	SO 01.3	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká (0,45*2+1*0,45+0,6*0,3*4+1,2*0,3*2+0,3*2+0,9*0,3)+0,15*1,5	m2	3,885	0,00
5	SO 01.3	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady 19,15	m2	19,150	0,00
6	SO 01.3	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*(3-1,5)	m2	23,550	0,00
7	SO 01.3	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů (0,8+2+0,9+2+1,2*2+1,8*2)*2	m	23,400	0,00
8	SO 01.3	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně 9,87*2+23,55	m2	43,290	0,00
9	SO 01.3	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková (2*2+1)*0,3*2 kolem zárubní	m2	3,000	0,00
10	SO 01.3	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 2,25*0,15*0,1	m3	0,034	0,00
11	SO 01.3	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 1	kus	1,000	0,00
12	SO 01.3	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, Pviz.PD 1	kus	1,000	0,00
13	SO 01.3	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž 2,4*2 demontáž a montáž	m	4,800	0,00
14	SO 01.3	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m 1	kus	1,000	0,00
15	SO 01.3	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru) 1	ks	1,000	0,00
16	SO 01.3	766670021R00	Montáž kliky a štítku 1	kus	1,000	0,00
17	SO 01.3	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka 1	kus	1,000	0,00
18	SO 01.3	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm 1	kus	1,000	0,00
19	SO 01.3	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 0,0215	t	0,022	0,00
20	SO 01.3	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm 9,87	m2	9,870	0,00
21	SO 01.3	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 9,87	m2	9,870	0,00
22	SO 01.3	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD 9,87 :ztratné 8%; 0,7896	m2	10,660	0,00
23	SO 01.3	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2	m	15,700	0,00
24	SO 01.3	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 9,97	m2	9,970	0,00
25	SO 01.3	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří 1,2*0,4	m2	0,480	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
26	SO 01.3	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m 0,3441	t	0,344 0,34	0,00
27	SO 01.3	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění (0,6*2)*2 parapet-instalační prvky	m	2,400 2,40	0,00
28	SO 01.3	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*1,5-0,8*2-0,9*2-0,6*1,2*2	m2	18,710 18,71	0,00
29	SO 01.3	597813747	Obkládačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD 18,71+2,4*0,3 :ztratné 8%; 1,5544	m2	20,984 19,43 1,554	0,00
30	SO 01.3	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady 2,4*0,3+18,71	m2	19,430 19,43	0,00
31	SO 01.3	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost 19,43	m2	19,430 19,43	0,00
32	SO 01.3	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně 19,43	m2	19,430 19,43	0,00
33	SO 01.3	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2 4,8 1,5*8	m	32,500 15,70 4,800 12,000	0,00
34	SO 01.3	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem 11*1,5	m	16,500 16,50	0,00
35	SO 01.3	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m 0,523	t	0,523 0,52	0,00
36	SO 01.3	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x 9,87 strop 23,55 stěny 2,5*3*2-0,8*2*2 kolem dveří	m2	45,220 9,87 23,550 11,800	0,00
37	SO 01.3	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x 45,22	m2	45,220 45,22	0,00
38	SO 01.3	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x 45,22	m2	45,220 45,22	0,00
39	SO 01.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 9,87	m2	9,870 9,87	0,00
40	SO 01.3	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou 2,39+6,95	m2	9,340 9,34	0,00
41	SO 01.3	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm 9,97*2	m2	19,940 19,94	0,00
42	SO 01.3	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm 3*2,25-0,8*2	m2	5,150 5,15	0,00
43	SO 01.3	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,8*2	m2	1,600 1,60	0,00
44	SO 01.3	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 1	kus	1,000 1,00	0,00
45	SO 01.3	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 (0,45*2+3,125*2+2,25)*1,5-0,8*1,5	m2	12,900 12,90	0,00
46	SO 01.3	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100% 23,035	m2	23,035 23,04	0,00
47	SO 01.3	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn 23,55	m2	23,550 23,55	0,00
48	SO 01.3	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů 9,87	m2	9,870 9,87	0,00
49	SO 01.3	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 7,2407-0,022-0,344-0,523 -4,631	t	1,721 6,35 -4,631	0,00
50	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 1,4385+3,1926	t	4,631 4,63	0,00
51	SO 01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 4,631*10	t	46,310 46,31	0,00
52	SO 01.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 4,631	t	4,631 4,63	0,00
53	SO 01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 4,631*10	t	46,310 46,31	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
54	SO 01.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti 4,631	t	4,631	0,00
					4,63	
55	SO 01.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 4,631-0,075-0,038	t	4,518	0,00
					4,52	
56	SO 01.3	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina 0,0747	t	0,075	0,00
					0,08	
57	SO 01.3	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 0,038	t	0,038	0,00
					0,04	

## Krycí list rozpočtu (SO 01.4 - Přípravna - Blok A3)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	61
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	15 621,56	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	42 860,64	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	28 543,59	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	24 260,28			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		10 680,97				
ZRN celkem		121 967,05	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč		
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč
Základ 21%	121 967,05 Kč	DPH 21%	25 613,08 Kč
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>121 967,05 Kč</b>
		<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>147 580,13 Kč</b>

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 01.4 - Přípravna - Blok A3)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.4		Přípravna - Blok A3	44 165,15	77 801,90	121 967,05	8,10
SO 01.4	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	6 521,92	22 162,47	28 684,39	1,68
SO 01.4	76	Konstrukce	3 628,41	1 100,13	4 728,54	0,02
SO 01.4	77	Podlahy	9 192,62	8 571,81	17 764,43	0,34
SO 01.4	78	Dokončovací práce	15 722,56	16 233,28	31 955,84	0,56
SO 01.4	8	Trubní vedení	8 962,15	3 683,85	12 646,00	0,69
SO 01.4	9	Dokončovací práce, demolice	137,50	26 050,35	26 187,85	4,81

**Celkem: 121 967,05 Kč**



## Stavební rozpočet (SO 01.4 - Přípravná - Blok A3)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno			Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2						
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ			Začátek výstavby:	Projektant:	0						
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)			Konec výstavby:	Zhotovitel:							
JKSO:	8013119			Zpracováno dne:	08.12.2019	Zpracoval:	0					
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.4</b>		<b>Přípravná - Blok A3</b>				<b>44 165,15</b>	<b>77 801,90</b>	<b>121 967,05</b>		<b>8,10</b>	
	<b>SO 01.4</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>4 529,31</b>	<b>20 009,27</b>	<b>24 538,58</b>		<b>1,51</b>	
1	SO 01.4	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,610	253,00	102,55	2 328,78	2 431,33	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	SO 01.4	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,610	233,50	475,32	1 768,62	2 243,94	0,01	0,08	RTS II / 2019
3	SO 01.4	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	7,738	47,00	106,71	256,97	363,69	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 01.4	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,885	580,00	363,79	1 889,51	2 253,30	0,05	0,21	RTS II / 2019
5	SO 01.4	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,150	323,50	819,05	5 375,97	6 195,03	0,04	0,85	RTS II / 2019
6	SO 01.4	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,550	159,00	400,48	3 343,97	3 744,45	0,01	0,15	RTS II / 2019
7	SO 01.4	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,400	86,90	88,54	1 944,92	2 033,46	0,00	0,10	RTS II / 2019
8	SO 01.4	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	42,770	70,90	1 676,97	1 355,42	3 032,39	0,00	0,02	RTS II / 2019
9	SO 01.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,000	747,00	495,89	1 745,11	2 241,00	0,03	0,10	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>70,50</b>	<b>74,51</b>	<b>145,01</b>		<b>0,09</b>	
10	SO 01.4	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,034	4 265,00	70,50	74,51	145,01	2,50	0,09	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>1 922,12</b>	<b>2 078,68</b>	<b>4 000,80</b>		<b>0,08</b>	
11	SO 01.4	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	902,00	19,31	882,69	902,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
12	SO 01.4	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz PD	kus	1,000	1 822,00	1 822,00	0,00	1 822,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
13	SO 01.4	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,800	266,00	80,81	1 195,99	1 276,80	0,01	0,04	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>8 962,15</b>	<b>3 683,85</b>	<b>12 646,00</b>		<b>0,69</b>	
14	SO 01.4	899332111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop	kus	2,000	1 795,00	1 325,16	2 264,84	3 590,00	0,33	0,66	RTS II / 2019
15	SO 01.4	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,000	718,00	16,98	1 419,02	1 436,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
16	SO 01.4	55340027	Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,000	3 985,00	3 985,00	0,00	3 985,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
17	SO 01.4	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,000	3 635,00	3 635,00	0,00	3 635,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>3 628,41</b>	<b>1 100,13</b>	<b>4 728,54</b>		<b>0,02</b>	
18	SO 01.4	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kf.do 0,8 m	ks	1,000	654,00	0,00	654,00	654,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
19	SO 01.4	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské.panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru)	kus	1,000	153,50	110,41	43,09	153,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
20	SO 01.4	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	1,000	383,50	0,00	383,50	383,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 01.4	54914686	Klíka-klíka,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka	kus	1,000	843,00	843,00	0,00	843,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 01.4	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm	kus	1,000	2 675,00	2 675,00	0,00	2 675,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
23	SO 01.4	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,022	888,00	0,00	19,54	19,54	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>9 192,62</b>	<b>8 571,81</b>	<b>17 764,43</b>		<b>0,34</b>	
24	SO 01.4	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,610	872,00	1 352,58	7 027,34	8 379,92	0,01	0,07	RTS II / 2019
25	SO 01.4	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9,610	21,00	201,81	0,00	201,81	0,00	0,01	RTS II / 2019
26	SO 01.4	59764224	Dlažba keramická silnutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD	m2	10,379	693,00	7 192,65	0,00	7 192,65	0,02	0,19	RTS II / 2019
27	SO 01.4	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,700	53,00	318,68	513,42	832,10	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 01.4	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednot.	m2	9,610	22,00	0,00	211,42	211,42	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 01.4	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,480	645,00	126,90	182,70	309,60	0,15	0,07	RTS II / 2019
30	SO 01.4	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,337	1 890,00	0,00	636,93	636,93	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				<b>14 584,03</b>	<b>12 471,17</b>	<b>27 055,20</b>		<b>0,52</b>	
31	SO 01.4	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	252,00	82,62	522,18	604,80	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 01.4	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	567,00	1 602,69	9 005,88	10 608,57	0,01	0,10	RTS II / 2019
33	SO 01.4	597813747	Obkladačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazovaná keramické obkladové obklady(bude dle výběru)viz.PD	m2	20,984	431,00	9 044,10	0,00	9 044,10	0,02	0,41	RTS II / 2019
34	SO 01.4	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,430	40,00	353,11	384,09	737,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 01.4	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m2 a složitost	m2	18,430	21,00	0,00	387,03	387,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 01.4	781419706R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	18,430	21,00	387,03	0,00	387,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 01.4	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,500	116,00	3 083,77	686,23	3 770,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
38	SO 01.4	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,500	32,00	30,71	497,29	528,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 01.4	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,523	1 890,00	0,00	988,47	988,47	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>1 138,53</b>	<b>3 762,11</b>	<b>4 900,64</b>		<b>0,04</b>	
40	SO 01.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	44,960	16,00	195,02	524,34	719,36	0,00	0,01	RTS II / 2019
41	SO 01.4	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	44,960	35,00	311,12	1 262,48	1 573,60	0,00	0,01	RTS II / 2019
42	SO 01.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	44,960	58,00	632,40	1 975,28	2 607,68	0,00	0,02	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>12,26</b>	<b>977,57</b>	<b>989,83</b>		<b>0,00</b>	
43	SO 01.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,610	103,00	12,26	977,57	989,83	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>125,24</b>	<b>7 106,76</b>	<b>7 232,00</b>		<b>1,54</b>	
44	SO 01.4	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,220	271,00	0,00	5 208,62	5 208,62	0,01	0,24	RTS II / 2019
45	SO 01.4	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,150	121,00	80,80	542,35	623,15	0,18	0,95	RTS II / 2019
46	SO 01.4	968072455R00	Výbourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	379,50	44,45	562,75	607,20	0,08	0,12	RTS II / 2019
47	SO 01.4	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídél pl. do 2 m2	kus	1,000	16,80	0,00	16,80	16,80	0,04	0,04	RTS II / 2019
48	SO 01.4	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,100	85,30	0,00	776,23	776,23	0,02	0,18	RTS II / 2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.4</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>0,00</b>	<b>8 929,99</b>	<b>8 929,99</b>		<b>3,28</b>	
49	SO 01.4	978059521R00	Odsekání vnitřních obkládů stěn do 2 m2	m2	12,900	178,00	0,00	2 296,20	2 296,20	0,07	0,88	RTS II / 2019
50	SO 01.4	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,035	225,50	0,00	5 194,39	5 194,39	0,06	1,41	RTS II / 2019
51	SO 01.4	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,550	35,40	0,00	833,67	833,67	0,03	0,66	RTS II / 2019
52	SO 01.4	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,610	44,80	0,00	430,53	430,53	0,03	0,24	RTS II / 2019
53	SO 01.4	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	2,000	87,60	0,00	175,20	175,20	0,05	0,09	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>917,07</b>	<b>917,07</b>		<b>0,00</b>	
54	SO 01.4	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,407	381,00	0,00	917,07	917,07	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.4</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>8 118,96</b>	<b>8 118,96</b>		<b>0,00</b>	
55	SO 01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,813	317,50	0,00	1 528,13	1 528,13	0,00	0,00	RTS II / 2019
56	SO 01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	24,065	35,40	0,00	851,90	851,90	0,00	0,00	RTS II / 2019
57	SO 01.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,813	227,00	0,00	1 092,55	1 092,55	0,00	0,00	RTS II / 2019
58	SO 01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	48,130	15,90	0,00	765,27	765,27	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 01.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,813	300,50	0,00	1 446,31	1 446,31	0,00	0,00	RTS II / 2019
60	SO 01.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,775	500,00	0,00	2 387,50	2 387,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
61	SO 01.4	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,038	1 245,00	0,00	47,31	47,31	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

121 967,05 Kč

## Výkaz výměr (SO 01.4 - Přípravna - Blok A3)

Název stavby: <b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby: Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant: 0
Lokalita: Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole(610771)	Zhotovitel:
Zpracoval: 0	Zpracováno dne: 08.12.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.4	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stropy 9,61	m2	9,610	0,00
2	SO 01.4	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm 9,61	m2	9,610	0,00
3	SO 01.4	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů 1,2*1,8*2+0,9*2,02+0,8*2	m2	7,738	0,00
4	SO 01.4	612425921R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - hladká (0,45*2+1*0,45+0,6*0,3*4+1,2*0,3*2+0,3*2+0,9*0,3)+0,15*1,5	m2	3,885	0,00
5	SO 01.4	612421626R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady 19,15	m2	19,150	0,00
6	SO 01.4	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*(3-1,5)	m2	23,550	0,00
7	SO 01.4	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů (0,8+2+0,9+2+1,2*2+1,8*2)*2	m	23,400	0,00
8	SO 01.4	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně 9,61*2+23,55	m2	42,770	0,00
9	SO 01.4	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková (2*2+1)*0,3*2 kolem zárubní	m2	3,000	0,00
10	SO 01.4	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 2,25*0,15*0,1	m3	0,034	0,00
11	SO 01.4	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 1	kus	1,000	0,00
12	SO 01.4	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD 1	kus	1,000	0,00
13	SO 01.4	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž 2,4*2 demontáž a montáž	m	4,800	0,00
14	SO 01.4	899332111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop 2	kus	2,000	0,00
15	SO 01.4	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg 2	kus	2,000	0,00
16	SO 01.4	55340027	Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou 1	kus	1,000	0,00
17	SO 01.4	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou 1	kus	1,000	0,00
18	SO 01.4	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf. do 0,8 m 1	kus	1,000	0,00
19	SO 01.4	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské, pánské, učitelské, úklid a pod.) včetně dodávky štítku(bude dle výběru) 1	ks	1,000	0,00
20	SO 01.4	766670021R00	Montáž kliky a štítku 1	kus	1,000	0,00
21	SO 01.4	54914686	Klika-klika, 3závěsy, kulaté rozety, nerez mat, zámek :cylindrická vložka 1	kus	1,000	0,00
22	SO 01.4	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK piné 1kf. 80x197 cm 1	kus	1,000	0,00
23	SO 01.4	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 0,0215	t	0,022	0,00
24	SO 01.4	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,610	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			9,61		9,61	
25	SO 01.4	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
26	SO 01.4	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dlke výběru)viz.PD	m2	10,379	0,00
			9,61		9,61	
			ztrátě 8%; 0,7688		0,769	
27	SO 01.4	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,700	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2		15,70	
28	SO 01.4	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
29	SO 01.4	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nově-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,480	0,00
			1,2*0,4		0,48	
30	SO 01.4	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,337	0,00
			0,337		0,34	
31	SO 01.4	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	0,00
			(0,6*2)*2 parapet-instalační prvky		2,40	
32	SO 01.4	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*1,5-0,8*2-0,9*2-0,6*1,2*2		18,71	
33	SO 01.4	597813747	Obkladačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD	m2	20,984	0,00
			18,71+2,4*0,3		19,43	
			ztrátě 8%; 1,5544		1,554	
34	SO 01.4	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,430	0,00
			2,4*0,3+17,71		18,43	
35	SO 01.4	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	18,430	0,00
			18,43		18,43	
36	SO 01.4	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	18,430	0,00
			18,43		18,43	
37	SO 01.4	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,500	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2		15,70	
			4,8		4,800	
			1,5*8		12,000	
38	SO 01.4	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,500	0,00
			11*1,5		16,50	
39	SO 01.4	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,523	0,00
			0,5227		0,52	
40	SO 01.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	44,960	0,00
			9,61 strop		9,61	
			23,55 stěny		23,550	
			2,5*3*2-0,8*2*2 kolem dveří		11,800	
41	SO 01.4	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	44,960	0,00
			44,96		44,96	
42	SO 01.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	44,960	0,00
			44,96		44,96	
43	SO 01.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
44	SO 01.4	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,220	0,00
			9,61*2		19,22	
45	SO 01.4	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plyných tl. 65 mm	m2	5,150	0,00
			3*2,25-0,8*2		5,15	
46	SO 01.4	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	0,00
			0,8*2		1,60	
47	SO 01.4	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
48	SO 01.4	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,100	0,00
			2,34+6,76		9,10	
49	SO 01.4	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,900	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(0,45*2+3,125*2+2,25)*1,5-0,8*1,5		12,90	
50	SO 01.4	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,035	0,00
			23,035		23,04	
51	SO 01.4	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,550	0,00
			23,55		23,55	
52	SO 01.4	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
53	SO 01.4	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
54	SO 01.4	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,407	0,00
			8,1016-0,022-0,337-0,523		7,22	
			-4,813		-4,813	
55	SO 01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,813	0,00
			4,813		4,81	
56	SO 01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	24,065	0,00
			4,813*5		24,07	
57	SO 01.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,813	0,00
			4,813		4,81	
58	SO 01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	48,130	0,00
			4,813*10		48,13	
59	SO 01.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,813	0,00
			4,813		4,81	
60	SO 01.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,775	0,00
			4,813-0,038		4,78	
61	SO 01.4	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,038	0,00
			0,038		0,04	

## Krycí list rozpočtu (SO 01.5 - Přípravná - Blok A2)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	61
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	15 621,55	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	42 860,66	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	28 549,36	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	24 353,51			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		11 192,11				
ZRN celkem		122 577,19	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	122 577,19 Kč
Základ 21%	122 577,19 Kč	DPH 21%	25 741,21 Kč	Celkem včetně DPH	148 318,40 Kč

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 01.5 - Přípravná - Blok A2)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	Zpracoval:	08.12.2019 0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.5		Přípravná - Blok A2	44 170,91	78 406,28	122 577,19	8,10
SO 01.5	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	6 521,91	22 162,48	28 684,39	1,68
SO 01.5	76	Konstrukce	3 628,41	1 100,13	4 728,54	0,02
SO 01.5	77	Podlahy	9 192,62	8 571,81	17 764,43	0,34
SO 01.5	78	Dokončovací práce	15 728,33	16 326,52	32 054,84	0,56
SO 01.5	8	Trubní vedení	8 962,14	3 683,86	12 646,00	0,69
SO 01.5	9	Dokončovací práce, demolice	137,50	26 561,49	26 698,99	4,81

**Celkem:**

**122 577,19 Kč**

## Stavební rozpočet (SO 01.5 - Příprava - Blok A2)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.5</b>		<b>Příprava - Blok A2</b>				<b>44 170,91</b>	<b>78 406,28</b>	<b>122 577,19</b>		<b>8,10</b>	
	<b>SO 01.5</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>4 529,30</b>	<b>20 009,28</b>	<b>24 538,58</b>		<b>1,51</b>	
1	SO 01.5	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,610	253,00	102,55	2 328,78	2 431,33	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	SO 01.5	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,610	233,50	475,32	1 768,62	2 243,94	0,01	0,08	RTS II / 2019
3	SO 01.5	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	7,738	47,00	106,71	256,97	363,69	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 01.5	612425921R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,885	580,00	363,79	1 889,51	2 253,30	0,05	0,21	RTS II / 2019
5	SO 01.5	612421626R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,150	323,50	819,05	5 375,97	6 195,03	0,04	0,85	RTS II / 2019
6	SO 01.5	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,550	159,00	400,48	3 343,97	3 744,45	0,01	0,15	RTS II / 2019
7	SO 01.5	612100020RAA	Začistění omítek kolem oken a dveří, podlaha a obkladů	m	23,400	86,90	88,54	1 944,92	2 033,46	0,00	0,10	RTS II / 2019
8	SO 01.5	602021104R00	Adhezívní nátěr stěn , ručně	m2	42,770	70,90	1 676,96	1 355,43	3 032,39	0,00	0,02	RTS II / 2019
9	SO 01.5	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,000	747,00	495,89	1 745,11	2 241,00	0,03	0,10	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>70,49</b>	<b>74,52</b>	<b>145,01</b>		<b>0,09</b>	
10	SO 01.5	631312141R00	Doplnění ryh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,034	4 265,00	70,49	74,52	145,01	2,50	0,09	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>1 922,12</b>	<b>2 078,68</b>	<b>4 000,80</b>		<b>0,08</b>	
11	SO 01.5	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	902,00	19,31	882,69	902,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>553310732</b>	<b>Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD</b>			<b>1 822,00</b>	<b>1 822,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 822,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>RTS II / 2019</b>
13	SO 01.5	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,800	266,00	80,81	1 195,99	1 276,80	0,01	0,04	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>8 962,14</b>	<b>3 683,86</b>	<b>12 646,00</b>		<b>0,69</b>	
14	SO 01.5	899332111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop	kus	2,000	1 795,00	1 325,16	2 264,84	3 590,00	0,33	0,66	RTS II / 2019
15	SO 01.5	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,000	718,00	16,98	1 419,02	1 436,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>55340027</b>	<b>Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou</b>			<b>3 985,00</b>	<b>3 985,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 985,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>RTS II / 2019</b>
17	SO 01.5	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,000	3 635,00	3 635,00	0,00	3 635,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>3 628,41</b>	<b>1 100,13</b>	<b>4 728,54</b>		<b>0,02</b>	
18	SO 01.5	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.do 0,8 m	kus	1,000	654,00	0,00	654,00	654,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>611601203</b>	<b>Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm</b>			<b>2 675,00</b>	<b>2 675,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 675,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>RTS II / 2019</b>
20	SO 01.5	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru)	ks	1,000	153,50	110,41	43,09	153,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 01.5	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,000	383,50	0,00	383,50	383,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>54914686</b>	<b>Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámeček:cylindrická vložka</b>			<b>843,00</b>	<b>843,00</b>	<b>0,00</b>	<b>843,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>RTS II / 2019</b>
23	SO 01.5	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr. , výšky do 6 m	t	0,022	888,00	0,00	19,54	19,54	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>9 192,62</b>	<b>8 571,81</b>	<b>17 764,43</b>		<b>0,34</b>	
24	SO 01.5	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,610	872,00	1 352,58	7 027,34	8 379,92	0,01	0,07	RTS II / 2019
25	SO 01.5	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9,610	21,00	201,81	0,00	201,81	0,00	0,01	RTS II / 2019
26	SO 01.5	771578011R00	Spára podlaha - stěna, sílkonom	m	15,700	53,00	318,68	513,42	832,10	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 01.5	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,610	22,00	0,00	211,42	211,42	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 01.5	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,480	645,00	126,90	182,70	309,60	0,15	0,07	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>59764224</b>	<b>Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD</b>			<b>693,00</b>	<b>7 192,65</b>	<b>0,00</b>	<b>7 192,65</b>	<b>0,02</b>	<b>0,19</b>	<b>RTS II / 2019</b>
30	SO 01.5	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,337	1 890,00	0,00	636,93	636,93	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				<b>14 589,79</b>	<b>12 564,41</b>	<b>27 154,20</b>		<b>0,52</b>	
31	SO 01.5	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	252,00	82,62	522,18	604,80	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 01.5	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	567,00	1 602,69	9 005,88	10 608,57	0,01	0,10	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>597813747</b>	<b>Obkladačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD</b>			<b>20,984</b>	<b>431,00</b>	<b>9 044,10</b>	<b>9 044,10</b>	<b>0,02</b>	<b>0,41</b>	<b>RTS II / 2019</b>
34	SO 01.5	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,430	40,00	353,11	384,09	737,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 01.5	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m2 a složitost	m2	18,430	21,00	0,00	387,03	387,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 01.5	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotou - plošně	m2	18,430	21,00	387,03	0,00	387,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 01.5	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,500	116,00	3 083,77	686,23	3 770,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
38	SO 01.5	781111111R00	Rezáni obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,500	38,00	36,46	590,54	627,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 01.5	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,523	1 890,00	0,00	988,47	988,47	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>1 138,54</b>	<b>3 762,10</b>	<b>4 900,64</b>		<b>0,04</b>	
40	SO 01.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát. Klasik, 1 x	m2	44,960	16,00	195,02	524,34	719,36	0,00	0,01	RTS II / 2019
41	SO 01.5	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	44,960	35,00	311,12	1 262,48	1 573,60	0,00	0,01	RTS II / 2019
42	SO 01.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	44,960	58,00	632,40	1 975,28	2 607,68	0,00	0,02	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>12,25</b>	<b>977,58</b>	<b>989,83</b>		<b>0,00</b>	
43	SO 01.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,610	103,00	12,25	977,58	989,83	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>125,24</b>	<b>7 106,76</b>	<b>7 232,00</b>		<b>1,54</b>	
44	SO 01.5	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,220	271,00	0,00	5 208,62	5 208,62	0,01	0,24	RTS II / 2019
45	SO 01.5	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,150	121,00	80,80	542,35	623,15	0,18	0,95	RTS II / 2019
46	SO 01.5	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	379,50	44,45	562,75	607,20	0,08	0,12	RTS II / 2019
47	SO 01.5	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	16,80	0,00	16,80	16,80	0,04	0,04	RTS II / 2019
48	SO 01.5	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,100	85,30	0,00	776,23	776,23	0,02	0,18	RTS II / 2019



C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.5</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>0,00</b>	<b>8 929,99</b>	<b>8 929,99</b>		<b>3,28</b>	
49	SO 01.5	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,900	178,00	0,00	2 296,20	2 296,20	0,07	0,88	RTS II / 2019
50	SO 01.5	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,035	225,50	0,00	5 194,39	5 194,39	0,06	1,41	RTS II / 2019
51	SO 01.5	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,550	35,40	0,00	833,67	833,67	0,03	0,66	RTS II / 2019
52	SO 01.5	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,610	44,80	0,00	430,53	430,53	0,03	0,24	RTS II / 2019
53	SO 01.5	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	2,000	87,60	0,00	175,20	175,20	0,05	0,09	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>917,07</b>	<b>917,07</b>		<b>0,00</b>	
54	SO 01.5	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,407	381,00	0,00	917,07	917,07	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.5</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>8 630,10</b>	<b>8 630,10</b>		<b>0,00</b>	
55	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,813	317,50	0,00	1 528,13	1 528,13	0,00	0,00	RTS II / 2019
56	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	38,504	35,40	0,00	1 363,04	1 363,04	0,00	0,00	RTS II / 2019
57	SO 01.5	979081111R00	Odvoz suti a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	4,813	227,00	0,00	1 092,55	1 092,55	0,00	0,00	RTS II / 2019
58	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	48,130	15,90	0,00	765,27	765,27	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 01.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vyloučené suti	t	4,813	300,50	0,00	1 446,31	1 446,31	0,00	0,00	RTS II / 2019
60	SO 01.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,775	500,00	0,00	2 387,50	2 387,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
61	SO 01.5	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,038	1 245,00	0,00	47,31	47,31	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

122 577,19 Kč

## Výkaz výměr (SO 01.5 - Přípravna - Blok A2)

Název stavby:		Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno		Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	
Druh stavby:		Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ		Projektant:	0	
Lokalita:		Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)		Zhotovitel:		
Zpracoval:		0		Zpracováno dne:	08.12.2019	
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.5	611481211R00	Montáž výtuzné sítě (perlinky) do stěrky-stropy 9,61	m2	9,610	0,00
2	SO 01.5	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm 9,61	m2	9,610	0,00
3	SO 01.5	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1,2*1,8*2+0,9*2,02+0,8*2	m2	7,738	0,00
4	SO 01.5	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká (0,45*2+1*0,45+0,6*0,3*4+1,2*0,3*2+0,3*2+0,9*0,3)+0,15*1,5	m2	3,885	0,00
5	SO 01.5	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady 19,15	m2	19,150	0,00
6	SO 01.5	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*(3-1,5)	m2	23,550	0,00
7	SO 01.5	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů (0,8+2+0,9+2+1,2*2+1,8*2)*2	m	23,400	0,00
8	SO 01.5	602021104R00	Adhezívní nátěr stěn , ručně 9,61*2+23,55	m2	42,770	0,00
9	SO 01.5	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková (2*2+1)*0,3*2 kolem zárubní	m2	3,000	0,00
10	SO 01.5	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 2,25*0,15*0,1	m3	0,034	0,00
11	SO 01.5	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 1	kus	1,000	0,00
12	SO 01.5	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD 1	kus	1,000	0,00
13	SO 01.5	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž 2,4*2 demontáž a montáž	m	4,800	0,00
14	SO 01.5	899332111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop 2	kus	2,000	0,00
15	SO 01.5	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg 2	kus	2,000	0,00
16	SO 01.5	55340027	Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou 1	kus	1,000	0,00
17	SO 01.5	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou 1	kus	1,000	0,00
18	SO 01.5	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m 1	kus	1,000	0,00
19	SO 01.5	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm 1	kus	1,000	0,00
20	SO 01.5	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru) 1	ks	1,000	0,00
21	SO 01.5	766670021R00	Montáž kliky a štítku 1	kus	1,000	0,00
22	SO 01.5	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámeč :cylindrická vložka 1	kus	1,000	0,00
23	SO 01.5	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 0,0215	t	0,022	0,00
24	SO 01.5	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel. 60x60 cm 9,61	m2	9,610	0,00
25	SO 01.5	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 9,61	m2	9,610	0,00
26	SO 01.5	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2	m	15,700	0,00
27	SO 01.5	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 9,61	m2	9,610	0,00
28	SO 01.5	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří 1,2*0,4	m2	0,480	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
29	SO 01.5	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD 9,61 :ztratné 8%; 0,7688	m2	10,379	0,00
30	SO 01.5	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m 0,337	t	0,337	0,00
31	SO 01.5	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění (0,6*2)*2 parapet-instalační prvky	m	2,400	0,00
32	SO 01.5	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*1,5-0,8*2-0,9*2-0,6*1,2*2	m2	18,710	0,00
33	SO 01.5	597813747	Obkládačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD 18,71+2,4*0,3 :ztratné 8%; 1,5544	m2	20,984	0,00
34	SO 01.5	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady 2,4*0,3+17,71	m2	18,430	0,00
35	SO 01.5	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m2 a složitost 18,43	m2	18,430	0,00
36	SO 01.5	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně 18,43	m2	18,430	0,00
37	SO 01.5	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2 4,8 1,5*8	m	32,500	0,00
38	SO 01.5	781111111R00	Rezáni obkladaček diamantovým kotoučem 11*1,5	m	16,500	0,00
39	SO 01.5	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m 0,5227	t	0,523	0,00
40	SO 01.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x 9,61 strop 23,55 stěny 2,5*3*2-0,8*2*2 kolem dveří	m2	44,960	0,00
41	SO 01.5	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x 44,96	m2	44,960	0,00
42	SO 01.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x 44,96	m2	44,960	0,00
43	SO 01.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 9,61	m2	9,610	0,00
44	SO 01.5	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm 9,61*2	m2	19,220	0,00
45	SO 01.5	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm 3*2,25-0,8*2	m2	5,150	0,00
46	SO 01.5	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,8*2	m2	1,600	0,00
47	SO 01.5	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 1	kus	1,000	0,00
48	SO 01.5	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 2,34+6,76	m2	9,100	0,00
49	SO 01.5	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 (0,45*2+3,125*2+2,25)*1,5-0,8*1,5	m2	12,900	0,00
50	SO 01.5	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100% 23,035	m2	23,035	0,00
51	SO 01.5	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn 23,55	m2	23,550	0,00
52	SO 01.5	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů 9,61	m2	9,610	0,00
53	SO 01.5	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 2	kus	2,000	0,00
54	SO 01.5	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 8,1016-0,022-0,337-0,523 -4,813	t	2,407	0,00
55	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 3,2759+1,5367	t	4,813	0,00
56	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 4,813*8	t	38,504	0,00
57	SO 01.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 4,813	t	4,813	0,00
58	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 4,813*10	t	48,130	0,00
59	SO 01.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,813	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4,813		4,81	
60	SO 01.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,775	0,00
			4,813-0,038		4,78	
61	SO 01.5	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,038	0,00
			0,038		0,04	

## Krycí list rozpočtu (SO 01.6 - Přípravná - Blok A1)

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	61
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	<b>Základní rozpočtové náklady</b>	<b>B</b>	<b>Doplňkové náklady</b>	<b>C</b>	<b>Náklady na umístění stavby (NUS)</b>	
<b>HSV</b>	Dodávky	15 621,56	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	42 860,65	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	28 543,60	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	24 260,27			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		11 532,87				
<b>ZRN celkem</b>		122 818,95	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>122 818,95 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>122 818,95 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>25 791,98 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>148 610,93 Kč</b>

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 01.6 - Přípravná - Blok A1)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.6		Přípravná - Blok A1	44 165,16	78 653,79	122 818,95	8,10
SO 01.6	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	6 521,92	22 162,47	28 684,39	1,68
SO 01.6	76	Konstrukce	3 628,42	1 100,12	4 728,54	0,02
SO 01.6	77	Podlahy	9 192,62	8 571,81	17 764,43	0,34
SO 01.6	78	Dokončovací práce	15 722,57	16 233,28	31 955,84	0,56
SO 01.6	8	Trubní vedení	8 962,15	3 683,85	12 646,00	0,69
SO 01.6	9	Dokončovací práce, demolice	137,50	26 902,25	27 039,75	4,81

**Celkem:**

**122 818,95 Kč**

## Stavební rozpočet (SO 01.6 - Příprava - Blok A1)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.6</b>		<b>Příprava - Blok A1</b>				<b>44 165,16</b>	<b>78 653,79</b>	<b>122 818,95</b>		<b>8,10</b>	
	<b>SO 01.6</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>4 529,31</b>	<b>20 009,27</b>	<b>24 538,58</b>		<b>1,51</b>	
1	SO 01.6	611481211R00	Montáž vyztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	9,610	253,00	102,55	2 328,78	2 431,33	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	SO 01.6	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	9,610	233,50	475,32	1 768,62	2 243,94	0,01	0,08	RTS II / 2019
3	SO 01.6	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	7,738	47,00	106,71	256,97	363,69	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 01.6	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	3,885	580,00	363,79	1 889,51	2 253,30	0,05	0,21	RTS II / 2019
5	SO 01.6	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká-pod obklady	m2	19,150	323,50	819,05	5 375,97	6 195,03	0,04	0,85	RTS II / 2019
6	SO 01.6	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	23,550	159,00	400,48	3 343,97	3 744,45	0,01	0,15	RTS II / 2019
7	SO 01.6	612100020RAA	Začistění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	23,400	86,90	88,54	1 944,92	2 033,46	0,00	0,10	RTS II / 2019
8	SO 01.6	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	42,770	70,90	1 676,97	1 355,43	3 032,39	0,00	0,02	RTS II / 2019
9	SO 01.6	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,000	747,00	495,89	1 745,11	2 241,00	0,03	0,10	RTS II / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>70,49</b>	<b>74,52</b>	<b>145,01</b>		<b>0,09</b>	
10	SO 01.6	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,034	4 265,00	70,49	74,52	145,01	2,50	0,09	RTS II / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>1 922,12</b>	<b>2 078,68</b>	<b>4 000,80</b>		<b>0,08</b>	
11	SO 01.6	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,000	902,00	19,31	882,69	902,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
12	SO 01.6	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD	kus	1,000	1 822,00	1 822,00	0,00	1 822,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
13	SO 01.6	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž	m	4,800	266,00	80,81	1 195,99	1 276,80	0,01	0,04	RTS II / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>8 962,15</b>	<b>3 683,85</b>	<b>12 646,00</b>		<b>0,69</b>	
14	SO 01.6	899332111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop	kus	2,000	1 795,00	1 325,16	2 264,84	3 590,00	0,33	0,66	RTS II / 2019
15	SO 01.6	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,000	718,00	16,98	1 419,02	1 436,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
16	SO 01.6	55340027	Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,000	3 985,00	3 985,00	0,00	3 985,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
17	SO 01.6	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou	kus	1,000	3 635,00	3 635,00	0,00	3 635,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>3 628,42</b>	<b>1 100,12</b>	<b>4 728,54</b>		<b>0,02</b>	
18	SO 01.6	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kf.do 0,8 m	kus	1,000	654,00	0,00	654,00	654,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
19	SO 01.6	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm	kus	1,000	2 675,00	2 675,00	0,00	2 675,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
20	SO 01.6	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru)	ks	1,000	153,50	110,42	43,08	153,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 01.6	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,000	383,50	0,00	383,50	383,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 01.6	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek ,cylindrická vložka	kus	1,000	843,00	843,00	0,00	843,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 01.6	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,022	888,00	0,00	19,54	19,54	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>9 192,62</b>	<b>8 571,81</b>	<b>17 764,43</b>		<b>0,34</b>	
24	SO 01.6	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,610	872,00	1 352,58	7 027,34	8 379,92	0,01	0,07	RTS II / 2019
25	SO 01.6	59764224	Dlažba keramická slinutá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dle výběru)viz.PD	m2	10,379	693,00	7 192,65	0,00	7 192,65	0,02	0,19	RTS II / 2019
26	SO 01.6	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné	m2	9,610	21,00	201,81	0,00	201,81	0,00	0,01	RTS II / 2019
27	SO 01.6	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,700	53,00	318,68	513,42	832,10	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 01.6	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,610	22,00	0,00	211,42	211,42	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 01.6	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřní propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,480	645,00	126,90	182,70	309,60	0,15	0,07	RTS II / 2019
30	SO 01.6	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,337	1 890,00	0,00	636,93	636,93	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				<b>14 584,03</b>	<b>12 471,17</b>	<b>27 055,20</b>		<b>0,52</b>	
31	SO 01.6	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	252,00	82,62	522,18	604,80	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 01.6	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	567,00	1 602,69	9 005,88	10 608,57	0,01	0,10	RTS II / 2019
33	SO 01.6	597813747	Obkládačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD	m2	20,984	431,00	9 044,10	0,00	9 044,10	0,02	0,41	RTS II / 2019
34	SO 01.6	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,430	40,00	353,11	384,09	737,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 01.6	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	18,430	21,00	0,00	387,03	387,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 01.6	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné	m2	18,430	21,00	387,03	0,00	387,03	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 01.6	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,500	116,00	3 083,77	686,23	3 770,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
38	SO 01.6	781111111R00	Rezáni obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,500	32,00	30,71	497,29	528,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 01.6	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,523	1 890,00	0,00	988,47	988,47	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>1 138,53</b>	<b>3 762,11</b>	<b>4 900,64</b>		<b>0,04</b>	
40	SO 01.6	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	44,960	16,00	195,02	524,34	719,36	0,00	0,01	RTS II / 2019
41	SO 01.6	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	44,960	35,00	311,12	1 262,48	1 573,60	0,00	0,01	RTS II / 2019
42	SO 01.6	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	44,960	58,00	632,40	1 975,28	2 607,68	0,00	0,02	RTS II / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>12,26</b>	<b>977,57</b>	<b>989,83</b>		<b>0,00</b>	
43	SO 01.6	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,610	103,00	12,26	977,57	989,83	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>125,24</b>	<b>7 106,76</b>	<b>7 232,00</b>		<b>1,54</b>	
44	SO 01.6	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,220	271,00	0,00	5 208,62	5 208,62	0,01	0,24	RTS II / 2019
45	SO 01.6	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,150	121,00	80,80	542,35	623,15	0,18	0,95	RTS II / 2019
46	SO 01.6	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	379,50	44,45	562,75	607,20	0,08	0,12	RTS II / 2019
47	SO 01.6	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	16,80	0,00	16,80	16,80	0,04	0,04	RTS II / 2019
48	SO 01.6	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,100	85,30	0,00	776,23	776,23	0,02	0,18	RTS II / 2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.6</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>0,00</b>	<b>8 929,99</b>	<b>8 929,99</b>		<b>3,28</b>	
49	SO 01.6	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,900	178,00	0,00	2 296,20	2 296,20	0,07	0,88	RTS II / 2019
50	SO 01.6	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,035	225,50	0,00	5 194,39	5 194,39	0,06	1,41	RTS II / 2019
51	SO 01.6	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,550	35,40	0,00	833,67	833,67	0,03	0,66	RTS II / 2019
52	SO 01.6	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,610	44,80	0,00	430,53	430,53	0,03	0,24	RTS II / 2019
53	SO 01.6	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	2,000	87,60	0,00	175,20	175,20	0,05	0,09	RTS II / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>917,07</b>	<b>917,07</b>		<b>0,00</b>	
54	SO 01.6	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,407	381,00	0,00	917,07	917,07	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 01.6</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>8 970,86</b>	<b>8 970,86</b>		<b>0,00</b>	
55	SO 01.6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,813	317,50	0,00	1 528,13	1 528,13	0,00	0,00	RTS II / 2019
56	SO 01.6	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	48,130	35,40	0,00	1 703,80	1 703,80	0,00	0,00	RTS II / 2019
57	SO 01.6	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,813	227,00	0,00	1 092,55	1 092,55	0,00	0,00	RTS II / 2019
58	SO 01.6	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	48,130	15,90	0,00	765,27	765,27	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 01.6	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,813	300,50	0,00	1 446,31	1 446,31	0,00	0,00	RTS II / 2019
60	SO 01.6	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,775	500,00	0,00	2 387,50	2 387,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
61	SO 01.6	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,038	1 245,00	0,00	47,31	47,31	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

122 818,95 Kč



## Výkaz výměr (SO 01.6 - Přípravna - Blok A1)

Název stavby: <b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby: Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant: 0
Lokalita: Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole(610771)	Zhotovitel:
Zpracoval: 0	Zpracováno dne: 08.12.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.6	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy 9,61	m2	9,610	0,00
2	SO 01.6	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm 9,61	m2	9,610	0,00
3	SO 01.6	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1,2*1,8*2+0,9*2,02+0,8*2	m2	7,738	0,00
4	SO 01.6	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká (0,45*2+1*0,45+0,6*0,3*4+1,2*0,3*2+0,3*2+0,9*0,3)+0,15*1,5	m2	3,885	0,00
5	SO 01.6	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká-pod obklady 19,15	m2	19,150	0,00
6	SO 01.6	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. (4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*(3-1,5)	m2	23,550	0,00
7	SO 01.6	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů (0,8+2+0,9+2+1,2*2+1,8*2)*2	m	23,400	0,00
8	SO 01.6	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně 9,61*2+23,55	m2	42,770	0,00
9	SO 01.6	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková (2*2+1)*0,3*2 kolem zárubní	m2	3,000	0,00
10	SO 01.6	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 2,25*0,15*0,1	m3	0,034	0,00
11	SO 01.6	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 1	kus	1,000	0,00
12	SO 01.6	553310732	Zárubeň ocelová "U" 100, 800x1970 L, P viz.PD 1	kus	1,000	0,00
13	SO 01.6	648952421R00	Osazení parapetních desek š. do 50 cm - demontáž a zpětná montáž 2,4*2 demontáž a montáž	m	4,800	0,00
14	SO 01.6	899332111R00	Výšková úprava vstupu - úprava šachty pod nový poklop 2	kus	2,000	0,00
15	SO 01.6	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg 2	kus	2,000	0,00
16	SO 01.6	55340027	Poklop zapuštěný s rámem 715x715x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou 1	kus	1,000	0,00
17	SO 01.6	55340026	Poklop zapuštěný s rámem 615x615x75 mm-pro osazení dlažby nad vnitřní rev.šachtou 1	kus	1,000	0,00
18	SO 01.6	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. do 0,8 m 1	kus	1,000	0,00
19	SO 01.6	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm 1	kus	1,000	0,00
20	SO 01.6	732199100RM1	Montáž orientačního štítku(WC dámské,panské,učitelské, úklid a pod.)včetně dodávky štítku(bude dle výběru) 1	ks	1,000	0,00
21	SO 01.6	766670021R00	Montáž kliky a štítku 1	kus	1,000	0,00
22	SO 01.6	54914686	Klika-klika,3závěsy, kulaté rozety,nerez mat, zámek :cylindrická vložka 1	kus	1,000	0,00
23	SO 01.6	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 0,0215	t	0,022	0,00
24	SO 01.6	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	9,610	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			9,61		9,61	
25	SO 01.6	59764224	Dlažba keramická sličitá světle béžová tl.10mm, R11,matný reliéfní(různé druhy -bude dlke výběru)viz.PD	m2	10,379	0,00
			9,61		9,61	
			.ztratné 8%; 0,7688		0,769	
26	SO 01.6	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
27	SO 01.6	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,700	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2		15,70	
28	SO 01.6	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
29	SO 01.6	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové-za dveřmi propoj nebo jiná krytina po osazení nových dveří	m2	0,480	0,00
			1,2*0,4		0,48	
30	SO 01.6	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,337	0,00
			0,337		0,34	
31	SO 01.6	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm-i boky ostění	m	2,400	0,00
			(0,6*2)*2 parapet-instalační prvky		2,40	
32	SO 01.6	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,710	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2*1,5-0,8*2-0,9*2-0,6*1,2*2		18,71	
33	SO 01.6	597813747	Obkladačka 30x60tl.10mm světle béžová(světle šedá),glazované keramické obkladové prvky(bude dle výběru)viz.PD	m2	20,984	0,00
			18,71+2,4*0,3		19,43	
			.ztratné 8%; 1,5544		1,554	
34	SO 01.6	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,430	0,00
			2,4*0,3+17,71		18,43	
35	SO 01.6	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 a složitost	m2	18,430	0,00
			18,43		18,43	
36	SO 01.6	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotou - plošně	m2	18,430	0,00
			18,43		18,43	
37	SO 01.6	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	32,500	0,00
			(4,2+0,3+0,45+2,3+0,3+0,3)*2		15,70	
			4,8		4,800	
			1,5*8		12,000	
38	SO 01.6	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	16,500	0,00
			11*1,5		16,50	
39	SO 01.6	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,523	0,00
			0,5227		0,52	
40	SO 01.6	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	44,960	0,00
			9,61 strop		9,61	
			23,55 stěny		23,550	
			2,5*3*2-0,8*2*2 kolem dveří		11,800	
41	SO 01.6	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	44,960	0,00
			44,96		44,96	
42	SO 01.6	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	44,960	0,00
			44,96		44,96	
43	SO 01.6	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
44	SO 01.6	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,220	0,00
			9,61*2		19,22	
45	SO 01.6	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	5,150	0,00
			3*2,25-0,8*2		5,15	
46	SO 01.6	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,600	0,00
			0,8*2		1,60	
47	SO 01.6	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
48	SO 01.6	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,100	0,00
			2,34+6,76		9,10	
49	SO 01.6	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	12,900	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			$(0,45^2+3,125^2+2,25)^*1,5-0,8*1,5$		12,90	
50	SO 01.6	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	23,035	0,00
			23,035		23,04	
51	SO 01.6	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	23,550	0,00
			23,55		23,55	
52	SO 01.6	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	9,610	0,00
			9,61		9,61	
53	SO 01.6	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
54	SO 01.6	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,407	0,00
			$8,1016-0,022-0,337-0,523$		7,22	
			-4,813		-4,813	
55	SO 01.6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,813	0,00
			$3,2759+1,5367$		4,81	
56	SO 01.6	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	48,130	0,00
			$4,813*10$		48,13	
57	SO 01.6	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,813	0,00
			4,813		4,81	
58	SO 01.6	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	48,130	0,00
			$4,813*10$		48,13	
59	SO 01.6	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,813	0,00
			4,813		4,81	
60	SO 01.6	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,775	0,00
			$4,813-0,038$		4,78	
61	SO 01.6	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,038	0,00
			0,038		0,04	

## Krycí list rozpočtu (SO 02 - Vodoinstalace, kanalizace a zařizovací předměty)

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	150
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	36 351,29	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	94 630,17	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	430 538,80	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	189 670,81			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	6 460,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		11 833,67				
<b>ZRN celkem</b>		769 484,74	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>		
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>769 484,74 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>161 591,79 Kč</b>
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>769 484,74 Kč</b>
		<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>931 076,53 Kč</b>

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 02 - Vodoinstalace, kanalizace a zařizovací předměty)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	08.12.2019	Zpracoval:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 02		Vodoinstalace, kanalizace a zařizovací předměty	466 890,08	302 119,94	769 010,02	34,55
SO 02	1	Zemní práce	0,00	10 945,06	10 945,06	0,00
SO 02	4	Vodorovné konstrukce	394,72	150,28	545,00	0,56
SO 02	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	2 302,58	4 476,42	6 779,00	0,70
SO 02	71	Izolace	4 019,12	13 638,88	17 658,00	0,08
SO 02	72	Zdravotně technické instalace	407 176,99	173 637,96	580 814,95	3,14
SO 02	76	Konstrukce	19 342,68	10 408,79	29 751,47	0,18
SO 02	8	Trubní vedení	28 715,02	22 137,38	50 852,40	29,86
SO 02	9	Dokončovací práce, demolice	4 938,97	67 199,89	72 138,86	0,02

**Celkem: 769 484,74 Kč**

Stavební rozpočet (SO 02 - Vodoinstalace, kanalizace a zařízení předměty)

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	0	
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:		
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	08.12.2019	Zpracoval:	0

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	
	<b>SO 02</b>		<b>Vodoinstalace, kanalizace a zařízení předměty</b>				<b>466 890,08</b>	<b>302 594,66</b>	<b>769 484,74</b>		<b>34,55</b>
	<b>SO 02</b>	<b>13</b>	<b>Hloubené výkopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>7 405,63</b>	<b>7 405,63</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1	SO 02	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	4,416	1 677,00	0,00	7 405,63	7 405,63	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>3 539,42</b>	<b>3 539,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2	SO 02	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	4,416	128,00	0,00	565,25	565,25	0,00	RTS II / 2019
3	SO 02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	4,416	106,50	0,00	470,30	470,30	0,00	RTS II / 2019
4	SO 02	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	44,160	19,00	0,00	839,04	839,04	0,00	RTS II / 2019
5	SO 02	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	4,416	67,00	0,00	295,87	295,87	0,00	RTS II / 2019
6	SO 02	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	4,416	310,00	0,00	1 368,96	1 368,96	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>394,72</b>	<b>150,28</b>	<b>545,00</b>	<b>0,56</b>	<b>0,56</b>
7	SO 02	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,150	2 800,00	330,82	89,18	420,00	2,50	RTS II / 2019
8	SO 02	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,100	1 250,00	63,90	61,10	125,00	1,89	RTS II / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>2 302,58</b>	<b>4 476,42</b>	<b>6 779,00</b>	<b>0,70</b>	<b>0,70</b>
9	SO 02	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	6,000	75,00	82,64	367,36	450,00	0,00	RTS II / 2019
10	SO 02	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	2,000	85,00	49,74	120,26	170,00	0,01	0,02
11	SO 02	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou ze SMS	m	13,000	243,00	1 619,29	1 539,71	3 159,00	0,04	0,48
12	SO 02	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	40,000	75,00	550,91	2 449,09	3 000,00	0,00	0,17
	<b>SO 02</b>	<b>83</b>	<b>Potrubí z trub kameninových</b>				<b>1 808,17</b>	<b>3 491,83</b>	<b>5 300,00</b>	<b>0,97</b>	<b>0,97</b>
13	SO 02	831260014RAC	Kanalizace z trub kameninových DN 150	m	2,000	2 650,00	1 808,17	3 491,83	5 300,00	0,49	0,97
	<b>SO 02</b>	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				<b>11 281,38</b>	<b>16 931,02</b>	<b>28 212,40</b>	<b>28,71</b>	<b>28,71</b>
14	SO 02	831990101RAB	Příplatek za trasu v dlažděné komunikaci , včetně vyspravení	m	10,800	1 693,00	8 249,12	10 035,28	18 284,40	2,09	22,53
15	SO 02	831350012RAA	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm,hloubka do 2,0 m	m	6,800	1 460,00	3 032,26	6 895,74	9 928,00	0,91	6,18
	<b>SO 02</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>15 625,47</b>	<b>1 714,53</b>	<b>17 340,00</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>
16	SO 02	894431311RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá a 90st,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	2,000	8 670,00	15 625,47	1 714,53	17 340,00	0,09	0,17
	<b>SO 02</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>4 019,12</b>	<b>13 638,88</b>	<b>17 658,00</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>
17	SO 02	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	18,000	981,00	4 019,12	13 638,88	17 658,00	0,00	0,08
	<b>SO 02</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>142 852,43</b>	<b>69 601,32</b>	<b>212 453,75</b>	<b>0,42</b>	<b>0,42</b>
18	SO 02	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm	m	7,200	1 187,00	5 834,96	2 711,44	8 546,40	0,00	0,02
19	SO 02	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	24,000	895,00	13 614,46	7 865,54	21 480,00	0,00	0,04
20	SO 02	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	78,000	583,00	21 494,34	23 979,66	45 474,00	0,00	0,11
21	SO 02	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	31,000	516,00	5 612,75	10 383,25	15 996,00	0,00	0,02
22	SO 02	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,500	732,00	793,87	1 768,13	2 562,00	0,00	0,01
23	SO 02	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	32,000	255,00	2 650,64	5 509,36	8 160,00	0,00	0,02
24	SO 02	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	21,000	227,00	1 619,96	3 147,04	4 767,00	0,00	0,01
25	SO 02	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	16,000	248,00	1 565,87	2 402,13	3 968,00	0,00	0,01
26	SO 02	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	37,000	5,00	0,00	185,00	185,00	0,00	0,00
27	SO 02	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí DN 50 - 80	m	66,500	10,00	0,00	665,00	665,00	0,00	0,00
28	SO 02	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí DN 100 - 125	m	102,000	15,00	0,00	1 530,00	1 530,00	0,00	0,00
29	SO 02	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí do DN 150 - 200	m	14,000	21,00	0,00	294,00	294,00	0,00	0,00
30	SO 02	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 150 - 200	sada	1,000	2 490,00	0,00	2 490,00	2 490,00	0,00	0,00
31	SO 02	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	40,000	45,00	8,75	1 791,25	1 800,00	0,00	0,00
32	SO 02	55162536.A	HL807 hlavice větrací sřeštní DN 75 - souprava	kus	2,000	513,00	1 026,00	0,00	1 026,00	0,00	0,00
33	SO 02	551625510	HL905 ventil přivzdušňovací podomítkový-komplet	kus	3,000	1 056,00	3 168,00	0,00	3 168,00	0,00	0,00
34	SO 02	28651840.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC	kus	2,000	291,00	582,00	0,00	582,00	0,00	0,00
35	SO 02	28615442.A	Kus čistící HTR E D 75 mm PP	kus	15,000	76,00	1 140,00	0,00	1 140,00	0,00	0,00
36	SO 02	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus	18,000	28,00	504,00	0,00	504,00	0,00	0,00
37	SO 02	55162537.A	HL810 hlavice větrací sřeštní DN 110 - souprava	kus	1,000	402,00	402,00	0,00	402,00	0,00	0,00
38	SO 02	28615407.A	Redukce nesouošá HTR D 160/125 mm PP	kus	1,000	133,00	133,00	0,00	133,00	0,00	0,00
39	SO 02	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	15,000	80,00	7,43	1 192,57	1 200,00	0,00	0,00
40	SO 02	28615360.A	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 45° PP	kus	6,000	41,00	246,00	0,00	246,00	0,00	0,00
41	SO 02	28615405.A	Redukce nesouošá HTR DN 125/110 mm PP	kus	5,000	51,00	255,00	0,00	255,00	0,00	0,00
42	SO 02	28615385.A	Odbočka HTEA D 160/ 110 mm 45° PP	kus	4,000	407,00	1 628,00	0,00	1 628,00	0,00	0,00
43	SO 02	721194105R00	Vyvedení odpadních vypustek D 50 x 1,8	kus	20,000	55,00	0,00	1 100,00	1 100,00	0,00	0,00
44	SO 02	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus	72,000	18,00	0,00	1 296,00	1 296,00	0,00	0,00
45	SO 02	28615282.A	Koleno HTB DN 40 mm 45° PP	kus	21,000	11,00	231,00	0,00	231,00	0,00	0,00
46	SO 02	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	12,000	11,00	132,00	0,00	132,00	0,00	0,00
47	SO 02	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus	9,000	31,00	279,00	0,00	279,00	0,00	0,00
48	SO 02	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus	7,000	22,00	154,00	0,00	154,00	0,00	0,00
49	SO 02	28654741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok	kus	7,000	584,00	4 088,00	0,00	4 088,00	0,00	0,00
50	SO 02	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus	16,000	14,00	224,00	0,00	224,00	0,00	0,00
51	SO 02	721231131R00	Vtok v dlažbě-jen montáž nerez. vpustí a žlabu	kus	6,000	800,00	4 232,64	567,36	4 800,00	0,00	0,01
52	SO 02	5516227_01	Z/3 Hygienická podlahová vpust z nerezové austelitické oceli AISI 304 se zcela vypust.konstrukcí,rošř200x200mm.odvod.pr.110mm,průtok 5L.viz.PD	kus	5,000	7 094,00	35 470,00	0,00	35 470,00	0,00	0,02
53	SO 02	55162278.A	Z/4 Hygienická podlahová vpust z nerezové austelitické oceli AISI 304 se zcela vypust.konstrukcí,rošř 300x300mm.odvod.pr.110mm,průtok 5L.viz.PD	kus	1,000	10 253,00	10 253,00	0,00	10 253,00	0,00	0,00
54	SO 02	5922723392	Z/6 Hygienický podlahový žlab 1200x300mm+vpust z nerez.aust.oceli AISI 304 se zcela vypust.konstrukcí,rošř 1200x300mm.odvod.pr.110mm,průtok3,5L.viz.PD	kus	2,000	12 314,00	24 628,00	0,00	24 628,00	0,07	0,13
55	SO 02	721170957R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 160-šachta	kus	1,000	1 405,00	873,76	531,24	1 405,00	0,01	0,01
56	SO 02	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,423	454,73	0,00	192,35	192,35	0,00	0,00
	<b>SO 02</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>66 376,03</b>	<b>73 010,40</b>	<b>139 386,43</b>	<b>1,58</b>	<b>1,58</b>
57	SO 02	722237122R00	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" s vypouštěním	kus	1,000	240,00	172,83	67,17	240,00	0,00	0,00
58	SO 02	722237123R00	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" s vypouštěním	kus	1,000	345,00	271,50	73,50	345,00	0,00	0,00
59	SO 02	722237125R00	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4" s vypouštěním	kus	2,000	675,00	1 125,68	224,32	1 350,00	0,00	0,00
60	SO 02	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	66,000	213,00	3 095,00	10 963,00	14 058,00	0,00	0,26

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
61	SO 02	722172312R00	Potrubí z PPR plast. studená, D 25x3,5 mm	m	28,000	258,00	1 772,36	5 451,64	7 224,00	0,01	0,15	RTS II / 2019
62	SO 02	722172313R00	Potrubí z PPR plast. studená, D 32x4,4 mm	m	11,000	310,00	1 107,25	2 302,75	3 410,00	0,01	0,06	RTS II / 2019
63	SO 02	722172314R00	Potrubí z PPR plast studená, D 40x5,5 mm	m	20,000	427,46	3 798,31	4 750,85	8 549,16	0,01	0,11	RTS II / 2019
64	SO 02	734243123R00	Ochranná armatura EA 1"	kus	1,000	564,00	490,08	73,92	564,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
65	SO 02	731341130R00	Pružná hadice DN15	m	1,000	16,00	12,93	3,07	16,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
66	SO 02	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	264,500	15,00	201,54	3 765,96	3 967,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
67	SO 02	722280106R00	Tlaková zkuška vodovodního potrubí DN 32	m	240,000	8,00	27,23	1 892,77	1 920,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
68	SO 02	722280107R00	Tlaková zkuška vodovodního potrubí DN 40	m	24,500	9,50	3,70	229,05	232,75	0,00	0,00	RTS II / 2019
69	SO 02	722172915R00	Propojení plastového potrubí polv. D 40 mm	kus	6,000	87,00	0,00	522,00	522,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
70	SO 02	722172913R00	Propojení plastového potrubí polv. D 25 mm	kus	5,000	62,00	0,00	310,00	310,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
71	SO 02	722172912R00	Propojení plastového potrubí polv. D 20 mm	kus	12,000	57,00	0,00	684,00	684,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
72	SO 02	722172962R00	Vsazení odbočků do plast. potrubí polv. D 20 mm	kus	14,000	91,00	81,24	1 192,76	1 274,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
73	SO 02	722172963R00	Vsazení odbočků do plast. potrubí polv. D 25 mm	kus	4,000	101,00	31,32	372,68	404,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
74	SO 02	722172965R00	Vsazení odbočků do plast. potrubí polv. D 40 mm	kus	2,000	155,00	52,71	257,29	310,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
75	SO 02	722181211RT8	Izolace nálevková il. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm	m	24,000	35,00	198,51	641,49	840,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
76	SO 02	734224812R00	Vývažovací ventil soustav TUV s možností nastavení konst.přítoku.osazení na jednotlivých sekcích cirkulačního potrubí, DN20,Qn= 420 l/hod, PN15, kuž	kus	1,000	1 632,00	1 535,23	96,77	1 632,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
77	SO 02	4848160316	Trubní oddělovač BA DN25 pro požární vodu	kus	1,000	10 102,00	10 102,00	0,00	10 102,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
78	SO 02	722130233R00	Potrubí z trub zavit.pozink.svařovan. 11343.DN 25	m	24,000	464,00	4 600,26	6 535,74	11 336,00	0,02	0,38	RTS II / 2019
79	SO 02	722254231RT2	Hydrantový systém, box nerez.Nástěnný hydrant dle zpráv PBR, hadicový systém DN19 s tvarové stáloú hadicí dl. 30m	kus	1,000	15 310,00	14 616,62	693,38	15 310,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
80	SO 02	722172334R00	Potrubí z PPR, tepla, D 40x6,7 mm, vč. zed.výpom.	m	4,500	430,00	889,71	1 045,29	1 935,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
81	SO 02	722172333R00	Potrubí z PPR, tepla, D 32x5,4 mm, vč. zed.výpom.	m	14,000	315,00	1 504,74	2 905,26	4 410,00	0,01	0,08	RTS II / 2019
82	SO 02	722172332R00	Potrubí z PPR, tepla, D 25x4,2 mm, vč. zed.výpom.	m	23,000	264,00	1 586,51	4 485,49	6 072,00	0,01	0,12	RTS II / 2019
83	SO 02	722172331R00	Potrubí z PPR, tepla, D 20x3,4 mm, vč. zed.výpom.	m	74,000	215,00	3 718,49	12 191,51	15 910,00	0,00	0,30	RTS II / 2019
84	SO 02	722181215RV9	Izolace nálevková il. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm	m	39,000	97,00	2 142,12	1 640,88	3 783,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
85	SO 02	722181215RV1	Izolace nálevková il. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm	m	25,000	87,00	1 235,19	939,81	2 175,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
86	SO 02	722181215RT8	Izolace nálevková il. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	51,000	77,00	2 211,65	1 715,35	3 927,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
87	SO 02	722181215RT7	Izolace nálevková il. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	140,000	72,00	5 404,05	4 675,95	10 080,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
88	SO 02	722236515R00	Filter vod., vel.oka 0,4mm vnitřní závit, DN 40	kus	1,000	605,00	495,95	109,05	605,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
89	SO 02	722236512R00	Filter vod., vel.oka 0,4mm vnitřní závit, DN 20	kus	4,000	303,00	958,66	253,34	1 212,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
90	SO 02	734245125R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit, DN 40	kus	1,000	506,00	393,86	112,14	506,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
91	SO 02	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10 délka 0,4m	ks	58,000	64,00	2 538,80	1 173,20	3 712,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
92	SO 02	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod., výšky do 6 m	t	1,588	415,00	0,00	659,02	659,02	0,00	0,00	RTS II / 2019
93	SO 02	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, západková uzávěrka.Sprchový kout dle výběru investora a architekta	kus	1,000	15 130,00	12 509,98	2 620,02	15 130,00	0,04	0,04	RTS II / 2019
94	SO 02	725100001RA0	Umyvadlo (60), stojánková batena, západková uzávěrka.Umyvadlo viz. výběr investora a architekta	kus	2,000	3 220,00	4 659,60	1 780,40	6 440,00	0,02	0,04	RTS II / 2019
95	SO 02	725860109R00	Uzávěrka západková umyvadlová T 1016.D 40	kus	2,000	160,00	160,35	159,65	320,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
96	SO 02	725860213R00	Sířon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	2,000	230,00	303,01	156,99	460,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
97	SO 02	725014121RT1	Klozet závěsný hluh, splach., bily,včetně sedátka v bílé barvě.WC misa viz. výběr investora a architekta	ks	2,000	2 840,00	5 251,95	428,05	5 680,00	0,02	0,04	RTS I / 2017
98	SO 02	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	ks	2,000	3 430,00	6 043,69	916,31	6 860,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
99	SO 02	725810402R00	Ventil rohový	ks	66,000	135,00	4 448,84	4 461,16	8 910,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
100	SO 02	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdva, 1 kg / kus	kus	8,000	90,00	74,49	645,51	720,00	0,01	0,09	RTS II / 2019
101	SO 02	26349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	8,000	210,00	1 680,00	0,00	1 680,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
102	SO 02	725291123R00	Držák ručníků nerez dl. 600 mm	ks	1,000	548,00	478,42	69,58	548,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
103	SO 02	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdva, 5 kg / kus	kus	25,000	120,00	314,31	2 685,69	3 000,00	0,02	0,41	RTS II / 2019
104	SO 02	64291118	Polosoup pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus	2,000	800,00	1 600,00	0,00	1 600,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
105	SO 02	55149010	Zásobník na papírové ručníky	kus	10,000	985,00	9 850,00	0,00	9 850,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
106	SO 02	55149061	Zrcadlo 600 x 400 mm k umyvadlu	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	0,00	2 080,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
107	SO 02	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	1,000	958,00	958,00	0,00	958,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
108	SO 02	55149033	Koš odpadkový nerez nástěnný 6 l	kus	10,000	1 601,00	16 010,00	0,00	16 010,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
109	SO 02	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks	19,000	110,00	139,70	1 950,30	2 090,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
110	SO 02	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 (bude dle výběru)	kus	10,000	401,00	4 010,00	0,00	4 010,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
111	SO 02	55149005	Držák toaletního papíru nerez	kus	2,000	254,00	508,00	0,00	508,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
112	SO 02	55149051	Kartáč WC s držákem na stěnu (bude dle výběru)	kus	4,000	515,00	2 080,00	0,00	2 080,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
113	SO 02	55145354	Držák plast 610.00	kus	1,000	59,00	59,00	0,00	59,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
114	SO 02	55145351	Růžice sprchová kulatá, 5 funkcí d 108 mm 952.00	kus	1,000	286,00	286,00	0,00	286,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
115	SO 02	55145356	Tyč sprchová 60 cm 972.00	kus	1,000	412,00	412,00	0,00	412,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
116	SO 02	725829201RT1	Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné chromové.včetně dodávky pákové baterie	kus	2,000	300,00	540,05	59,95	600,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
117	SO 02	725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	2,000	280,00	16,79	543,21	560,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
118	SO 02	55145051	Batena -komplet k výleve	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	0,00	2 720,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
119	SO 02	725860201RT1	Sířon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka, sprcha.zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	37,000	305,00	8 348,65	2 936,35	11 285,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
120	SO 02	725534111R00	Malý elektrický zásobník ohříváče teplé vody, objem 5l, instalace pod umyvadlo	ks	1,000	2 514,00	2 296,91	217,09	2 514,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
121	SO 02	953943125R00	Osazení kovových předmětů -instalace změkčovacího filtru	kus	6,000	600,00	170,20	3 429,80	3 600,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
122	SO 02	4363240	Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody zařízení určené pro úpravu pitné vody.včetně všech doplňků a zprovoznění viz.PD	kus	6,000	15 220,00	91 320,00	0,00	91 320,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
123	SO 02	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,787	470,00	0,00	369,89	369,89	0,00	0,00	RTS II / 2019
124	SO 02	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdva, 15 kg / kus	kus	4,000	850,00	400,32	2 999,68	3 400,00	0,02	0,09	RTS II / 2019
125	SO 02	726212321R00	Modul-pro závěsné WC	ks	2,000	4 300,00	7 247,87	1 352,13	8 600,00	0,02	0,04	RTS II / 2019
126	SO 02	726211367R00	Modul-výlevka , h 130 cm	ks	2,000	4 210,00	7 353,76	1 066,24	8 420,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
127	SO 02	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	4,860	1 180,00	3 636,66	2 098,14	5 734,80	0,04	0,20	RTS II / 2019
128	SO 02	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,349	516,00	0,00	180,08	180,08	0,00	0,00	RTS II / 2019
129	SO 02	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	18,000	131,00	120,92	2 237,08	2 358,47	0,00	0,00	RTS II / 2019
130	SO 02	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	18,000	630,00	11 340,00	0,00	11 340,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
131	SO 02	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce-materiál a výroba závěsú.do 5 kg/kus	kg	72,000	165,00	3 861,76	8 018,24	11 880,00	0,00	0,08	RTS II / 2019
132	SO 02	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál a kotvíci	kg	60,000	52,00	3 120,00	0,00	3 120,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
133	SO 02	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	12,000	75,00	900,00	0,00	900,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
134	SO 02	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konst., výšky do 6 m	t	0,176	872,00	0,00	153,47	153,47	0,00	0,00	RTS II / 2019
135	SO 02	909 R00	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	48 000,00	48 000,00	0,00	0,00	
136	SO 02	909 R00	Demontáž stáv.vodoinstalace, kanalizace a ZTI	h	48,000	250,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
137	SO 02	909 R02	Demontáž stáv.zařizovacích předmětů včetně nábytku	h	48,000	250,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
138	SO 02	909 R02										

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
138	SO 02	970041130R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm	m	3,200	1 830,00	1 950,68	3 905,32	5 856,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
139	SO 02	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm	m	2,400	1 610,00	1 379,15	2 484,85	3 864,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
140	SO 02	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	1,200	1 410,00	656,72	1 035,28	1 692,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
141	SO 02	970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm	m	1,800	1 360,00	952,41	1 495,59	2 448,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>0,00</b>	<b>3 400,17</b>	<b>3 400,17</b>		<b>0,00</b>	
142	SO 02	998276101R00	Přesun hmot. trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	36,172	94,00	0,00	3 400,17	3 400,17	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 02</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>6 878,69</b>	<b>6 878,69</b>		<b>0,00</b>	
143	SO 02	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,423	211,00	0,00	1 144,25	1 144,25	0,00	0,00	RTS II / 2019
144	SO 02	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	37,961	24,00	0,00	911,06	911,06	0,00	0,00	RTS II / 2019
145	SO 02	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,423	148,00	0,00	802,60	802,60	0,00	0,00	RTS II / 2019
146	SO 02	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	54,230	11,00	0,00	596,53	596,53	0,00	0,00	RTS II / 2019
147	SO 02	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	5,423	201,00	0,00	1 090,02	1 090,02	0,00	0,00	RTS II / 2019
148	SO 02	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,823	205,00	0,00	373,72	373,72	0,00	0,00	RTS II / 2019
149	SO 02	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	2,100	340,00	0,00	714,00	714,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
150	SO 02	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	1,500	831,00	0,00	1 246,50	1 246,50	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

769 484,74 Kč



## Výkaz výměr (SO 02 - Vodoinstalace, kanalizace a zařizovací předměty)

Název stavby: <b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>				Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2		
Druh stavby: Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ				Projektant: 0		
Lokalita: Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)				Zhotovitel:		
Zpracoval: 0				Zpracováno dne: 08.12.2019		
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 02	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 0,75*0,75*3,14*2,5	m3	4,416	0,00
2	SO 02	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 4,416	m3	4,416	0,00
3	SO 02	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m 4,416	m3	4,416	0,00
4	SO 02	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 4,416*10	m3	44,160	0,00
5	SO 02	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 4,416	m3	4,416	0,00
6	SO 02	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy 4,416	m3	4,416	0,00
7	SO 02	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 1*1*0,15	m3	0,150	0,00
8	SO 02	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 1*1*0,1	m3	0,100	0,00
9	SO 02	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS 3*2	m	6,000	0,00
10	SO 02	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS 1*2	m	2,000	0,00
11	SO 02	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS 6,5*2	m	13,000	0,00
12	SO 02	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS 20*2	m	40,000	0,00
13	SO 02	831260014RAC	Kanalizace z trub kameninových DN 150 2	m	2,000	0,00
14	SO 02	831990101RAB	Příplatek za trasu v dlážděné komunikaci , včetně vyspravení 6,8+4	m	10,800	0,00
15	SO 02	831350012RAA	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm, hloubka do 2,0 m 2+2,8+2 od budovy do stáv.šachty	m	6,800	0,00
16	SO 02	894431311RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá a 90st,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t 1+1	kus	2,000	0,00
17	SO 02	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm 3+15	kus	18,000	0,00
18	SO 02	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm 14-6,8	m	7,200	0,00
19	SO 02	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm 24	m	24,000	0,00
20	SO 02	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm 78	m	78,000	0,00
21	SO 02	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm 31	m	31,000	0,00
22	SO 02	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm 0,5*7	m	3,500	0,00
23	SO 02	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm 32	m	32,000	0,00
24	SO 02	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm 1*6+2+1+4*3	m	21,000	0,00
25	SO 02	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm 16	m	16,000	0,00
26	SO 02	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40 16+21	m	37,000	0,00
27	SO 02	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80 32+3,5+31	m	66,500	0,00
28	SO 02	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125 78+24	m	102,000	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
29	SO 02	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, do DN 150 - 200 14	m	14,000	0,00
30	SO 02	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 150 - 200 1	sada	1,000	0,00
31	SO 02	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 2+3+15+18+1+1	kus	40,000	0,00
32	SO 02	55162536.A	HL807 hlavice větrací střešní DN 75 - souprava 2	kus	2,000	0,00
33	SO 02	551625510	HL905 ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet 3	kus	3,000	0,00
34	SO 02	28651840.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC 2	kus	2,000	0,00
35	SO 02	28615442.A	Kus čistící HTRE D 75 mm PP 15	kus	15,000	0,00
36	SO 02	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP 6*2+6	kus	18,000	0,00
37	SO 02	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava 1	kus	1,000	0,00
38	SO 02	28615407.A	Redukce nesouosá HTR D 160/125 mm PP 1	kus	1,000	0,00
39	SO 02	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 15	kus	15,000	0,00
40	SO 02	28615360.A	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 45° PP 1+1+1+1+1+1	kus	6,000	0,00
41	SO 02	28615405.A	Redukce nesouosá HTR DN 125/110 mm PP 5	kus	5,000	0,00
42	SO 02	28615385.A	Odbočka HTEA D 160/ 110 mm 45° PP 4	kus	4,000	0,00
43	SO 02	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 6+14	kus	20,000	0,00
44	SO 02	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50 21+12+9+7+7+16	kus	72,000	0,00
45	SO 02	28615282.A	Koleno HTB DN 40 mm 45° PP 21	kus	21,000	0,00
46	SO 02	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP 12	kus	12,000	0,00
47	SO 02	28654207	Redukce d 50x40 mm 9	kus	9,000	0,00
48	SO 02	28654203	Redukce d 40x32 mm 7	kus	7,000	0,00
49	SO 02	28654741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok 7	kus	7,000	0,00
50	SO 02	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP 16	kus	16,000	0,00
51	SO 02	721231131R00	Vtok v dlažbě-jen montáž nerez. vpustí a žlabu 5+1	kus	6,000	0,00
52	SO 02	5516227-01	Z/3 Hygienická podlahová vpust' z nerezové estetické oceli AISI 304 se zcela vypust.konstrukcí,rošt200x200mm,odvod pr.110mm,průtok 5L,viz.PD 5	kus	5,000	0,00
53	SO 02	55162278.A	Z/4 Hygienická podlahová vpust' z nerezové estetické oceli AISI 304 se zcela vypust.konstrukcí,rošt 300x300mm,odvod pr.110mm,průtok 5L,viz.PD 1	kus	1,000	0,00
54	SO 02	5922723382	Z/6 Hygienický podlahový žlab 1200x300mm+vpust' z nerez.aust.oceli AISI 304 se zcela vypust.konstrukcí,+rošt 1200x300mm,odvod pr.110mm,průto3,5L,viz.PD 2	kus	2,000	0,00
55	SO 02	721170957R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 160-šachta 1	kus	1,000	0,00
56	SO 02	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m 0,4229	t	0,423	0,00
57	SO 02	722237122R00	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" s vypouštěním 1	kus	1,000	0,00
58	SO 02	722237123R00	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" s vypouštěním 1	kus	1,000	0,00
59	SO 02	722237125R00	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4" s vypouštěním 2	kus	2,000	0,00
60	SO 02	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm 66	m	66,000	0,00
61	SO 02	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm 28	m	28,000	0,00
62	SO 02	722172313R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 32x4,4 mm 11	m	11,000	0,00
63	SO 02	722172314R00	Potrubí z PPR plast studená, D 40x5,5 mm 20	m	20,000	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
64	SO 02	734243123R00	Ochranná armatura EA 1"	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
65	SO 02	731341130R00	Pružná hadice DN15	m	1,000	0,00
			1		1,00	
66	SO 02	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	264,500	0,00
			240+24,5		264,50	
67	SO 02	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	240,000	0,00
			66+28+11+24+14+23+74		240,00	
68	SO 02	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	24,500	0,00
			20+4,5		24,50	
69	SO 02	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
70	SO 02	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
71	SO 02	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
72	SO 02	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	14,000	0,00
			7*2		14,00	
73	SO 02	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
74	SO 02	722172965R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 40 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
75	SO 02	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm,vnitřní průměr 25 mm	m	24,000	0,00
			24		24,00	
76	SO 02	734224812R00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst.přítoku,osazení na jednotlivých sekcích cirkulačního potrubí, DN20,Qn= 420 l/hod, PN15, kuž	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
77	SO 02	4848160316	Trubní oddělovač BA DN25 pro požární vodu	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
78	SO 02	722130233R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	24,000	0,00
			24		24,00	
79	SO 02	722254231RT2	Hydrantový systém, box nerez,Nástěnný hydrant dle zprávy PBŘ, hadicový systém DN19 s tvarové stálou hadicí dl. 30m	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
80	SO 02	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	4,500	0,00
			4,5		4,50	
81	SO 02	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	14,000	0,00
			14		14,00	
82	SO 02	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	23,000	0,00
			23		23,00	
83	SO 02	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	74,000	0,00
			74		74,00	
84	SO 02	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 40 mm	m	39,000	0,00
			39		39,00	
85	SO 02	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 32 mm	m	25,000	0,00
			25		25,00	
86	SO 02	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 25 mm	m	51,000	0,00
			51		51,00	
87	SO 02	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	140,000	0,00
			140		140,00	
88	SO 02	722236515R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 40	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
89	SO 02	722236512R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 20	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
90	SO 02	734245125R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 40	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
91	SO 02	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10,délka 0,4m	ks	58,000	0,00
			58		58,00	
92	SO 02	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,588	0,00
			1,5877		1,59	
93	SO 02	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka,Sprchový kout dle výběru investora a architekta	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
94	SO 02	725100001RA0	Umyvadlo (60), stojánková baterie, zápachová uzávěrka,Umyvadlo viz. výběr investora a architekta	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
95	SO 02	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
96	SO 02	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	2,000	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2			2,00
97	SO 02	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý,včetně sedátka v bílé barvě,WC mísa viz. výběr investora a architekta	ks	2,000	0,00
			2			2,00
98	SO 02	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	ks	2,000	0,00
			2			2,00
99	SO 02	725810402R00	Ventil rohový	ks	66,000	0,00
			57+1+8 1ks fasádní apro myčku			66,00
100	SO 02	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	8,000	0,00
			8			8,00
101	SO 02	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	8,000	0,00
			8			8,00
102	SO 02	725291123R00	Držák ručníků nerez dl. 600 mm	ks	1,000	0,00
			1			1,00
103	SO 02	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	25,000	0,00
			10+2+1+10+2			25,00
104	SO 02	64291118	Polosloop pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus	2,000	0,00
			2			2,00
105	SO 02	55149010	Zásobník na papírové ručníky	kus	10,000	0,00
			10			10,00
106	SO 02	55149061	Zrcadlo 600 x 400 mm k umyvadlu	kus	2,000	0,00
			2			2,00
107	SO 02	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	1,000	0,00
			1			1,00
108	SO 02	55149033	Koš odpadkový nerez nástěnný 6 l	kus	10,000	0,00
			10			10,00
109	SO 02	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks	19,000	0,00
			10+2+4+1+1+1			19,00
110	SO 02	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l(bude dle výběru)	kus	10,000	0,00
			10			10,00
111	SO 02	55149005	Držák toaletního papíru nerez	kus	2,000	0,00
			2			2,00
112	SO 02	55149051	Kartáč WC s držákem na stěnu (bude dle výběru)	kus	4,000	0,00
			2+2			4,00
113	SO 02	55145354	Držák plast 610.00	kus	1,000	0,00
			1			1,00
114	SO 02	55145351	Růžice sprchová kulatá, 5 funkcí d 108 mm 952.00	kus	1,000	0,00
			1			1,00
115	SO 02	55145356	Týč sprchová 60 cm 972.00	kus	1,000	0,00
			1			1,00
116	SO 02	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové,včetně dodávky pákové baterie	kus	2,000	0,00
			2			2,00
117	SO 02	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,000	0,00
			2			2,00
118	SO 02	55145051	Baterie -komplet k výlevce	kus	2,000	0,00
			2			2,00
119	SO 02	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,,sprcha,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	37,000	0,00
			1+2+25+8+1			37,00
120	SO 02	725534111R00	Malý elektrický zásobníkový ohříváč teplé vody, objem 5l, instalace pod umyvadlo	ks	1,000	0,00
			1			1,00
121	SO 02	953943125R00	Osazení kovových předmětů -instalace změkčovacího filtru	kus	6,000	0,00
			6			6,00
122	SO 02	4363240	Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody zařízení určené pro úpravu pitné vody,včetně všech doplňků a zprovoznění viz.PD	kus	6,000	0,00
			6			6,00
123	SO 02	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,787	0,00
			0,7872			0,79
124	SO 02	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	4,000	0,00
			4			4,00
125	SO 02	726212321R00	Modul-pro závěsné WC	ks	2,000	0,00
			2			2,00
126	SO 02	726211367R00	Modul-výlevka , h 130 cm	ks	2,000	0,00
			2			2,00
127	SO 02	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	4,860	0,00
			(0,9*1,2+0,9*0,15)*4			4,86
128	SO 02	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,349	0,00
			0,3486			0,35
129	SO 02	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	18,000	0,00
			18			18,00
130	SO 02	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	18,000	0,00
			18			18,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
131	SO 02	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce-materiál a výroba závěsů,do 5 kg/kus 25+35+12	kg	72,000	0,00
132	SO 02	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál a kotvící 60	kg	60,000	0,00
133	SO 02	23153010	Ostatní těsnící materiál 12	kg	12,000	0,00
134	SO 02	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 0,1755	t	0,176	0,00
135	SO 02	909 R00	Demontáž stáv.vodoinstalace, kanalizace a ZTI 8*3*2	h	48,000	0,00
136	SO 02	909 R00	Demontáž stáv.zařizovacích předmětů včetně nábytku 8*2*3	h	48,000	0,00
137	SO 02	900 R02	Pomocné zednické práce otvory,průrazy včetně povrchového zapravení 8*4*(3)	h	96,000	0,00
138	SO 02	970041130R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm 8*0,4	m	3,200	0,00
139	SO 02	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm 8*0,3	m	2,400	0,00
140	SO 02	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm 4*0,3	m	1,200	0,00
141	SO 02	970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm 6*0,3	m	1,800	0,00
142	SO 02	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 39,3122-0,423-1,588-0,753-0,349-0,027	t	36,172	0,00
143	SO 02	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 1,8+2,1+1,5+0,0226	t	5,423	0,00
144	SO 02	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 5,423*7	t	37,961	0,00
145	SO 02	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 5,423	t	5,423	0,00
146	SO 02	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 5,423*10	t	54,230	0,00
147	SO 02	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti 5,423	t	5,423	0,00
148	SO 02	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 5,423-2,1-1,5	t	1,823	0,00
149	SO 02	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 2,1	t	2,100	0,00
150	SO 02	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky 1,5	t	1,500	0,00

## Krycí list rozpočtu (SO 02.1 - Odlučovač tuků)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	12
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	55 193,36	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	6 181,04	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		1 720,94				
<b>ZRN celkem</b>		63 095,34	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>		
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>63 095,34 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>13 250,02 Kč</b>
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>63 095,34 Kč</b>
		<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>76 345,36 Kč</b>

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 02.1 - Odlučovač tuků)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 02.1		Odlučovač tuků	55 193,36	7 901,97	63 095,34	5,01
SO 02.1	8	Trubní vedení	55 193,36	7 901,97	63 095,34	5,01
<b>Celkem:</b>			<b>63 095,34 Kč</b>			

## Stavební rozpočet (SO 02.1 - Odlučovač tuků)

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	0	
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:		
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	08.12.2019	Zpracoval:	0

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 02.1</b>		<b>Odlučovač tuků</b>				<b>55 193,36</b>	<b>7 901,97</b>	<b>63 095,34</b>		<b>5,01</b>	
	<b>SO 02.1</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>55 193,36</b>	<b>7 901,97</b>	<b>63 095,34</b>		<b>5,01</b>	
1	SO 02.1	894800013R00	Osazení odlučovače tuků	kus	1,000	2 310,00	0,00	2 310,00	2 310,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	SO 02.1	56241550	Odlučovač tuků s parametry navrženými dle ČSN EN 1825-2 viz.PD	kus	1,000	37 730,00	37 730,00	0,00	37 730,00	0,26	0,26	RTS II / 2019
3	SO 02.1	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg, včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650	kus	1,000	4 605,00	3 667,16	937,84	4 605,00	0,17	0,17	RTS II / 2019
4	SO 02.1	899231111R00	Výšková úprava - nad lapačem olejů (prod. kus, deska, úprava pro poklop a poklop)	kus	1,000	2 505,00	870,37	1 634,63	2 505,00	0,43	0,43	RTS II / 2019
5	SO 02.1	592243502	Deska přechodová zákrytová TZK-Q.1 150-100/25	kus	1,000	5 445,00	5 445,00	0,00	5 445,00	0,92	0,92	RTS II / 2019
6	SO 02.1	28697166	Adaptér teleskopický PP 600	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	0,00	2 780,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
7	SO 02.1	28697160	Těsnění pro teleskop a beton, prstenec DN=600 mm	kus	1,000	617,00	617,00	0,00	617,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
8	SO 02.1	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15	m3	1,256	2 775,00	2 895,54	589,86	3 485,40	2,53	3,17	RTS II / 2019
9	SO 02.1	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	1,000	243,00	28,61	214,39	243,00	0,02	0,02	RTS I / 2019
10	SO 02.1	2723311	Zahradní hadice 3/4" délky 10m s uzavírací hlavicí a s navijákem na fasádu	m	10,000	94,40	944,00	0,00	944,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
11	SO 02.1	721170967R00	Propojení dosavadního potrubí PVC D 160-připojení lodlučovače tuků	kus	2,000	355,00	215,68	494,32	710,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
12	SO 02.1	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	5,010	343,50	0,00	1 720,94	1 720,94	0,00	0,00	RTS II / 2019

**Celkem:**

**63 095,34 Kč**



## Výkaz výměr (SO 02.1 - Odlučovač tuků)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:	
Zpracoval:	0	Zpracováno dne:	08.12.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 02.1	894800013R00	Osazení odlučovače tuků 1	kus	1,000	0,00
2	SO 02.1	56241550	Odlučovač tuků s parametry navrženými dle ČSN EN 1825-2 viz.PD 1	kus	1,000	0,00
3	SO 02.1	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg,včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650 1	kus	1,000	0,00
4	SO 02.1	899231111R00	Výšková úprava - nad lapačem olejů(prodl.kus,deska,úprava pro poklop a poklop) 1	kus	1,000	0,00
5	SO 02.1	592243502	Deska přechodová zákrytová TZK-Q.1 150-100/25 1	kus	1,000	0,00
6	SO 02.1	28697166	Adaptér teleskopický PP 600 1	kus	1,000	0,00
7	SO 02.1	28697160	Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=600 mm 1	kus	1,000	0,00
8	SO 02.1	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiiva stok betonem C12/15 1*3,14*0,2*2 kolem lapače pod desku	m3	1,256	0,00
9	SO 02.1	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiiva, 15 kg / kus 1	kus	1,000	0,00
10	SO 02.1	2723311	Zahradní hadice 3/4" délky 10m s uzavírací hlavicí a s navijákem na fasádu 10	m	10,000	0,00
11	SO 02.1	721170967R00	Propojení dosavadního potrubí PVC D 160-připojení lodlučovače tuků 2	kus	2,000	0,00
12	SO 02.1	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže 5,0102	t	5,010	0,00

## Krycí list rozpočtu (SO 03 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	187
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	58 710,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 203 309,74	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	270 449,26			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	1 238,02			Ostatní	0,00
	Montáž	696,98			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		10 978,35				
ZRN celkem		1 545 382,35	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč		
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč
Základ 21%	1 545 382,35 Kč	DPH 21%	324 530,29 Kč
		Celkem bez DPH	1 545 382,35 Kč
		Celkem včetně DPH	1 869 912,64 Kč

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 03 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	Zpracoval:	0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03		Vzduchotechnika	1 204 547,75	340 834,60	1 545 382,35	5,03
SO 03	72	Zdravotně technické instalace	1 196 663,62	267 130,38	1 463 794,00	4,88
SO 03	76	Konstrukce	7 884,13	4 015,87	11 900,00	0,14
SO 03	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	69 688,35	69 688,35	0,00

**Celkem: 1 545 382,35 Kč**

## Stavební rozpočet (SO 03 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozebráno	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 03</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>1 204 547,75</b>	<b>340 834,60</b>	<b>1 545 382,35</b>		<b>5,03</b>	
	<b>SO 03</b>	<b>729.001VD</b>	<b>Větrání kuchyně</b>				<b>1 091 435,62</b>	<b>224 866,38</b>	<b>1 316 302,00</b>		<b>4,45</b>	
1	SO 03	42951203-5	Dodávka - Vzduchotechnická jednotka kompaktní ve venkovním provedení, umístěná na střeše, horizontální regulace VAV (konstantní tlak) viz popisy a PD VZT	kus	1,000	566 326,00	566 326,00	0,00	566 326,00	1,50	1,50	RTS II / 2019
2	SO 03	909 R00	Montáž VZT jednotky	h	9,000	6 922,00	0,00	62 298,00	62 298,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
3	SO 03	728311113R00	Montáž ohřivače čtyřhranného do 0,45 m2	kus	1,000	1 551,00	0,00	1 551,00	1 551,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 03	42952458	"Teplotní ohřivač do potrubí 800x500mm - parametry dle tabulky výkonů" viz PD VZT	kus	1,000	10 071,00	10 071,00	0,00	10 071,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
5	SO 03	734449121R00	Montáž regulátoru "Regulátor variabilního průtoku se servopohonem i příslušenství	ks	4,000	1 829,00	4 429,03	2 886,97	7 316,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
6	SO 03	42971537	"Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Q250mm, Vmin=470m3/h, Vmax=1650m3/h"	kus	1,000	12 189,00	12 189,00	0,00	12 189,00	0,11	0,11	RTS II / 2019
7	SO 03	42971542	"Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Q355mm, viz PD VZT	kus	1,000	10 456,00	10 456,00	0,00	10 456,00	0,13	0,13	RTS II / 2019
8	SO 03	55138030	Příslušenství potrubního ohřivače - Regulátor teploty pro vodní ohřivač viz PD VZT	kus	1,000	11 226,00	11 226,00	0,00	11 226,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
9	SO 03	5512906	Příslušenství potrubního ohřivače - Regulační trojcestný ventil + Servopohon ventilu viz PD VZT	kus	1,000	26 648,00	26 648,00	0,00	26 648,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
10	SO 03	73443910	Montáž - Příslušenství potrubního ohřivače - Číslo teploty do potrubí nebo povrchového	kus	2,000	5 682,00	6 315,69	5 048,31	11 364,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
11	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohřivače - Číslo teploty do potrubí, viz PD VZT	kus	1,000	901,00	901,00	0,00	901,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
12	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohřivače - Povrchové číslo teploty, viz PD VZT	kus	1,000	901,00	901,00	0,00	901,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
13	SO 03	728211517R00	Montáž spojky plechové čtyřhranné do 0,4 m2	kus	4,000	271,00	0,00	1 084,00	1 084,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
14	SO 03	4291225	Příslušenství VZT jednotky - Pružná manžeta 600x500mm, viz PD VZT	kus	4,000	854,00	3 416,00	0,00	3 416,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
15	SO 03	72501713	D+M Příslušenství VZT jednotky - Plastový sifon k VZT jednotce s mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulíčkou) viz PD VZT	ks	1,000	698,00	613,09	84,91	698,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
16	SO 03	734449119R00	Montáž regulátoru teploty	ks	1,000	1 825,00	482,91	1 342,09	1 825,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
17	SO 03	40541201	Příslušenství VZT jednotky - Regulátor teploty, IP20, Modbus/Exoline/BACne viz PD VZT	kus	1,000	6 083,00	6 083,00	0,00	6 083,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
18	SO 03	72841471	Montáž - Příslušenství VZT jednotky - Směšovací uzel, 0-10V, 24V	kus	1,000	2 466,00	0,00	2 466,00	2 466,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
19	SO 03	551137681	Příslušenství VZT jednotky - Směšovací uzel, 0-10V, 24V viz PD VZT	kus	1,000	16 434,00	16 434,00	0,00	16 434,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
20	SO 03	21080246	D+M Příslušenství VZT jednotky - Připojovací prodlužovací kabel 10m	m	15,000	129,00	1 238,02	696,98	1 935,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
21	SO 03	728211415R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,22 m2	kus	2,000	400,00	0,00	800,00	800,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 03	429715	Klapka uzavírací se servem 600x300mm viz PD VZT	kus	2,000	2 615,00	5 230,00	0,00	5 230,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
23	SO 03	728312113R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,45 m2	kus	5,000	726,00	0,00	3 630,00	3 630,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 03	7272127	"TLUMIČ SANI ČERSTVÉHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí, 2x400/500/1000mm", viz PD VZT	kus	1,000	4 170,00	4 012,09	157,91	4 170,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 03	7272127	"TLUMIČ VYTĚLUKOVÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí, 4x200/500/1000mm" viz PD VZT	kus	2,000	4 170,00	8 079,10	260,90	8 340,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
26	SO 03	7272127	"TLUMIČ SANI ODPADNÍHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí, 2x400/500/1000mm" viz PD VZT	kus	1,000	4 170,00	4 039,55	130,45	4 170,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 03	484816	"TLUMIČ VYTĚLUKOVÁNÍ ODPADNÍHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí, 4x200/500/2000mm" viz PD VZT	kus	1,000	7 703,00	7 703,00	0,00	7 703,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 03	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	1,000	343,00	0,00	343,00	343,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 03	42953301	Protidešťová žaluzie 1000x800 (Aeff = 0,74m2) vč. montážního rámu viz PD VZT	kus	1,000	2 285,00	2 285,00	0,00	2 285,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
30	SO 03	42953301	Protidešťová žaluzie 800x800 (Aeff = 0,58m2) vč. montážního rámu viz PD VZT	kus	1,000	2 025,00	2 025,00	0,00	2 025,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
31	SO 03	728414713R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 2,0 m2	kus	4,000	3 959,00	0,00	15 836,00	15 836,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 03	42972419	Odsavač par s osvětlením rozměr 1650x1100mm, napojovací hrdlo Q250mm, viz PD VZT	kus	4,000	26 393,00	105 572,00	0,00	105 572,00	0,06	0,25	RTS II / 2019
33	SO 03	728414715R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 3,0 m2	kus	1,000	4 474,00	0,00	4 474,00	4 474,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 03	42972419	Odsavač par s osvětlením rozměr 2400x1100mm, napojovací hrdlo Q355mm viz PD VZT	kus	1,000	29 828,00	29 828,00	0,00	29 828,00	0,08	0,08	RTS II / 2019
35	SO 03	728313213R00	Montáž filtru deskového čtyřhranného do 0,45 m2	kus	1,000	1 143,00	0,00	1 143,00	1 143,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 03	4295250	Filtrační kazeta pro tukový filtr do potrubí vč. tukového filtru 800x500mm, viz PD VZT	kus	1,000	7 620,00	7 620,00	0,00	7 620,00	0,14	0,14	RTS II / 2019
37	SO 03	728415114R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	kus	5,000	280,00	0,00	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 03	429726701	Výústka do hranatého potrubí, dvouřadá s regulací 1000x200mm, viz PD VZT	kus	5,000	1 863,00	9 315,00	0,00	9 315,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
39	SO 03	728111122R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 1,14 m2	m	1,000	783,00	0,00	783,00	783,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 03	429820105	do obvodu 4000 mm vč. 100% tvarovek	kus	1,000	2 041,00	2 041,00	0,00	2 041,00	0,03	0,03	
41	SO 03	728111120R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,80 m2	m	1,000	685,00	0,00	685,00	685,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
42	SO 03	429820105	do obvodu 3500 mm vč. 100% tvarovek	m	1,000	1 787,00	1 787,00	0,00	1 787,00	0,02	0,02	
43	SO 03	728111118R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,50 m2	m	45,000	515,00	0,00	23 175,00	23 175,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
44	SO 03	429820103	do obvodu 2630 mm vč. 60% tvarovek viz PD VZT	kus	45,000	1 185,00	53 325,00	0,00	53 325,00	0,02	0,69	
45	SO 03	728111116R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,28 m2	m	6,000	371,00	0,00	2 226,00	2 226,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
46	SO 03	429820103	do obvodu 1890 mm vč. 30% tvarovek	m	6,000	767,00	4 602,00	0,00	4 602,00	0,01	0,07	
47	SO 03	728111115R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2	m	4,000	294,00	0,00	1 176,00	1 176,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
48	SO 03	429820103	do obvodu 1500 mm vč. 30% tvarovek viz PD VZT	kus	4,000	611,00	2 444,00	0,00	2 444,00	0,01	0,04	
49	SO 03	72821211	M-R250 mm vč. 90% tvarovek	m	15,000	185,00	0,00	2 775,00	2 775,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
50	SO 03	42982200	D pr. R250 mm vč. 90% tvarovek, viz PD VZT	kus	15,000	1 049,00	15 735,00	0,00	15 735,00	0,00	0,04	
51	SO 03	728212114R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 400 mm	m	8,000	185,00	0,00	1 480,00	1 480,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
52	SO 03	42982201	D - pr. R355 mm vč. 0% tvarovek viz PD VZT	m	8,000	371,00	2 968,00	0,00	2 968,00	0,01	0,04	RTS II / 2019
53	SO 03	728212118R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 800 mm	m	15,000	515,00	0,00	7 725,00	7 725,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
54	SO 03	4298140	do obvodu 2630 mm vč. 40% tvarovek, viz PD VZT	m	15,000	1 107,00	16 605,00	0,00	16 605,00	0,03	0,47	
55	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	115,000	740,00	5 892,15	79 207,85	85 100,00	0,00	0,10	RTS II / 2019
56	SO 03	6315351	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním (součinitel útlumu 0,81) viz PD VZT	m2	74,000	1 065,00	78 810,00	0,00	78 810,00	0,00	0,29	RTS II / 2019
57	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz PD VZT	m2	41,000	1 068,00	43 788,00	0,00	43 788,00	0,00	0,16	RTS II / 2019
	<b>SO 03</b>	<b>729.002VD</b>	<b>Větrání skladů</b>				<b>15 455,02</b>	<b>7 562,98</b>	<b>23 018,00</b>		<b>0,10</b>	
58	SO 03	728611212R00	Mříž ventilátoru radiální nízkotl. potrub. do d 200 mm	kus	1,000	408,00	0,00	408,00	408,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 03	4291201	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O160mm - parametry dle tabulky výkonů" viz PD VZT	kus	1,000	2 715,00	2 715,00	0,00	2 715,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
60	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	25,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Naklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
61	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O160mm viz PD VZT	kus	2,000	160,00	320,00	0,00	320,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
62	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	28,00	0,00	56,00	56,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
63	SO 03	4297175	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O160mm viz PD VZT	kus	1,000	183,00	183,00	0,00	183,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
64	SO 03	42971076	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O160mm	kus	1,000	243,00	243,00	0,00	243,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
65	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	153,00	0,00	306,00	306,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
66	SO 03	2869612	Tlumič kruhový do potrubí O160mm, délky 600mm viz PD VZT	kus	2,000	1 016,00	2 032,00	0,00	2 032,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
67	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,000	163,00	0,00	163,00	163,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
68	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm	kus	1,000	1 085,00	1 085,00	0,00	1 085,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
69	SO 03	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	5,000	63,00	0,00	315,00	315,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
70	SO 03	4297267016	Výustka do kruhového potrubí, jednoduše s regulací 300x100mm, viz. PD VZT	kus	5,000	416,00	2 080,00	0,00	2 080,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
71	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	6,000	185,00	0,00	1 110,00	1 110,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
72	SO 03	42981182	R125 mm vč. 0% tvarovek	m	6,000	127,00	762,00	0,00	762,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
73	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	9,000	185,00	0,00	1 665,00	1 665,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
74	SO 03	4298118	R160 mm vč. 20% tvarovek viz. PD VZT	m	9,000	261,00	2 349,00	0,00	2 349,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
75	SO 03	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,000	155,00	0,00	465,00	465,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
76	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,000	397,00	1 191,00	0,00	1 191,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
77	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	5,000	650,00	225,02	3 024,98	3 250,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
78	SO 03	631541093	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	2,000	430,00	860,00	0,00	860,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
79	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útmu 0,81) viz.pD VZT	m2	3,000	470,00	1 410,00	0,00	1 410,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
<b>SO 03</b>	<b>729.003VD</b>	<b>Větrání zázemí</b>					<b>54 675,91</b>	<b>16 001,09</b>	<b>70 577,00</b>		<b>0,18</b>	
80	SO 03	728611212R00	Mříž ventilátoru radiální nízkotl.potrub.do d 200 mm	kus	1,000	509,00	0,00	509,00	509,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
81	SO 03	42912102	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O200mm - parametry dle tabulky výkonů" viz PD VZT	kus	1,000	3 392,00	3 392,00	0,00	3 392,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
82	SO 03	728311121R00	Montáž ohřivače kruhového do d 200 mm	kus	1,000	1 033,00	0,00	1 033,00	1 033,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
83	SO 03	4295245	Teplovodní ohřivač do potrubí O200mm viz PD VZT	kus	1,000	6 887,00	6 887,00	0,00	6 887,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
84	SO 03	734449121R00	Montáž regulátoru, "Regulátor variabilního průtoku se servopohonem i příslušenství	ks	2,000	989,00	1 197,46	780,54	1 978,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
85	SO 03	5512906	Příslušenství potrubního ohřivače - Regulační trojcestný ventil + Servopohon ventilu viz PD VZT	kus	1,000	5 641,00	5 641,00	0,00	5 641,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
86	SO 03	55138030	Příslušenství potrubního ohřivače - Regulátor teploty pro vodní ohřivač viz PD VZT	kus	1,000	6 801,00	6 801,00	0,00	6 801,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
87	SO 03	73443910	Montáž - Příslušenství potrubního ohřivače - Čidlo teploty do potrubí nbe povrchového	kus	2,000	138,00	155,39	122,61	276,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
88	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohřivače - Povrchové čidlo teploty, viz. PD VZT	kus	1,000	855,00	855,00	0,00	855,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
89	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohřivače - Čidlo teploty do potrubí, viz PD VZT	kus	1,000	914,00	914,00	0,00	914,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
90	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	26,00	0,00	52,00	52,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
91	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O200mm viz PD VZT	kus	2,000	167,00	334,00	0,00	334,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
92	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	35,00	0,00	70,00	70,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
93	SO 03	42971750104	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O200mm viz PD VZT	kus	1,000	231,00	231,00	0,00	231,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
94	SO 03	42971078	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O200mm	kus	1,000	249,00	249,00	0,00	249,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
95	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	256,00	0,00	512,00	512,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
96	SO 03	286961	Tlumič kruhový do potrubí O200mm, délky 600mm viz PD VZT	kus	1,000	1 307,00	1 307,00	0,00	1 307,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
97	SO 03	286961-9	Tlumič kruhový do potrubí O200mm, délky 900mm viz PD VZT	kus	1,000	1 709,00	1 709,00	0,00	1 709,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
98	SO 03	728313322R00	Montáž filtru kazetového kruhového do d 300 mm	kus	2,000	359,00	0,00	718,00	718,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
99	SO 03	42931123	Filtrační kazeta pro kapsové filtry O200mm	kus	1,000	2 395,00	2 395,00	0,00	2 395,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
100	SO 03	42952515	Filtrační kazeta pro kapsové filtry O200mm	kus	1,000	2 395,00	2 395,00	0,00	2 395,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
101	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,000	162,00	0,00	162,00	162,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
102	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm	kus	1,000	1 085,00	1 085,00	0,00	1 085,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
103	SO 03	728413122R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 200 mm	kus	3,000	72,00	0,00	216,00	216,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
104	SO 03	42971750104	Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O200mm vč. upínacího rámečku	kus	2,000	152,00	304,00	0,00	304,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
105	SO 03	42971750102	Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O160mm vč. upínacího rámečku	kus	1,000	115,00	115,00	0,00	115,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
106	SO 03	728115412R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	3,000	72,00	0,00	216,00	216,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
107	SO 03	4298182	Ohebné zvuktlumič potrubí s izolací, O200mm viz PD VZT	kus	2,000	109,00	218,00	0,00	218,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
108	SO 03	4298181	Ohebné zvuktlumič potrubí s izolací, O160mm viz PD VZT	kus	1,000	98,00	98,00	0,00	98,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
109	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	21,000	185,00	0,00	3 885,00	3 885,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
110	SO 03	42981501-200	R200 mm vč. 20% tvarovek viz PD VZT	kus	13,000	325,00	4 225,00	0,00	4 225,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
111	SO 03	42981501-160	R160 mm vč. 20% tvarovek	m	4,000	209,00	836,00	0,00	836,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
112	SO 03	42981501-125	R125 mm vč. 0% tvarovek viz PD VZT	m	4,000	127,00	508,00	0,00	508,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
113	SO 03	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,000	155,00	0,00	465,00	465,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
114	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,000	397,00	1 191,00	0,00	1 191,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
115	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	12,000	650,00	540,06	7 259,94	7 800,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
116	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útmu 0,81) viz.pD VZT	m2	3,000	470,00	1 410,00	0,00	1 410,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
117	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz PD VZT	m2	9,000	1 065,00	9 585,00	0,00	9 585,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
<b>SO 03</b>	<b>729.004VD</b>	<b>Větrání hruškovitého zázemí</b>					<b>24 304,06</b>	<b>13 320,94</b>	<b>37 625,00</b>		<b>0,11</b>	
118	SO 03	728611212R00	Mříž ventilátoru radiální nízkotl.potrub.do d 200 mm	kus	1,000	408,00	0,00	408,00	408,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
119	SO 03	42912101	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O160mm - parametry dle tabulky výkonů" viz PD VZT	kus	1,000	2 715,00	2 715,00	0,00	2 715,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
120	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	25,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
121	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O160mm viz PD VZT	kus	2,000	160,00	320,00	0,00	320,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
122	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	32,00	0,00	64,00	64,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
123	SO 03	42971076	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O160mm	kus	1,000	211,00	211,00	0,00	211,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
124	SO 03	4297175	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O160mm viz PD VZT	kus	1,000	183,00	183,00	0,00	183,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
125	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	153,00	0,00	306,00	306,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
126	SO 03	2869612	Tlumič kruhový do potrubí O160mm, délky 600mm viz PD VZT	kus	2,000	1 016,00	2 032,00	0,00	2 032,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
127	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,000	163,00	0,00	163,00	163,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
128	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm	kus	1,000	1 085,00	1 085,00	0,00	1 085,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
129	SO 03	728413121R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 100 mm	kus	2,000	72,00	0,00	144,00	144,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
130	SO 03	42971750100	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O100mm vč. upínacího rámečku viz PD VZT	kus	2,000	61,00	122,00	0,00	122,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
131	SO 03	728413122R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 200 mm	kus	3,000	72,00	0,00	216,00	216,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
132	SO 03	42971750101	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O125mm vč. upínacího rámečku viz PD VZT	kus	2,000	73,00	146,00	0,00	146,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
133	SO 03	42971750102	Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O160mm vč. upínacího rámečku	kus	1,000	115,00	115,00	0,00	115,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
134	SO 03	728115411R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 100 mm	m	2,000	72,00	0,00	144,00	144,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
135	SO 03	42981789	Ohebné zvuktlumič potrubí s izolací, O100mm	kus	2,000	67,00	134,00	0,00	134,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
136	SO 03	728115412R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	3,000	72,00	0,00	216,00	216,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
137	SO 03	4298181	Ohebné zvuktlumič potrubí s izolací, O160mm viz PD VZT									

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Naklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
141	SO 03	72811212R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	19,000	185,00		3 515,00	3 515,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
142	SO 03	42981501-125	R125 mm vč. 10% tvarovek viz.PD VZT	m	11,000	171,00	1 881,00	0,00	1 881,00	0,00	0,00	
143	SO 03	42981501-160	R160 mm vč.20% tvarovek	m	8,000	261,00	2 088,00	0,00	2 088,00	0,00	0,00	
144	SO 03	72811113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,000	155,00	0,00	465,00	465,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
145	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,000	397,00	1 191,00	0,00	1 191,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
146	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	12,000	650,00	540,06	7 259,94	7 800,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
147	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlumu 0,81)viz.pD VZT	m2	3,000	470,00	1 410,00	0,00	1 410,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
148	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz.PD VZT	m2	9,000	1 065,00	9 585,00	0,00	9 585,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
<b>SO 03 729.005VD Větrání biologického odpadu</b>							<b>10 085,01</b>	<b>5 256,99</b>	<b>15 342,00</b>		<b>0,04</b>	
149	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiální,nizkotl.potrub.do d 200 mm	kus	1,000	341,00	0,00	341,00	341,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
150	SO 03	42912810	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O125mm - parametry dle tabulky výkonů"viz.PD VZT	kus	1,000	2 272,00	2 272,00	0,00	2 272,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
151	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	22,00	0,00	44,00	44,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
152	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O125mm viz.PD VZT	kus	2,000	140,00	280,00	0,00	280,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
153	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	28,00	0,00	56,00	56,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
154	SO 03	42971074	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O125mm	kus	1,000	185,00	185,00	0,00	185,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
155	SO 03	4297175-125	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O125mm viz.PD VZT	kus	1,000	147,00	147,00	0,00	147,00	0,00	0,00	
156	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	133,00	0,00	266,00	266,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
157	SO 03	2869612-125	Tlumič kruhový do potrubí O125mm, délky 600mm viz.PD VZT	kus	2,000	885,00	1 770,00	0,00	1 770,00	0,01	0,02	
158	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,000	114,00	0,00	114,00	114,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
159	SO 03	42972150-125	Výfuková hlavice O125mm viz.PD VZT	kus	1,000	761,00	761,00	0,00	761,00	0,00	0,00	
160	SO 03	728413121R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 100 mm	kus	3,000	72,00	0,00	216,00	216,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
161	SO 03	42971750100	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O100mm vč. upínacího rámečku viz.PD VZT	kus	3,000	61,00	183,00	0,00	183,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
162	SO 03	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	4,000	185,00	0,00	740,00	740,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
163	SO 03	4298150-101	R100 mm vč. 20% tvarovek viz. PD VZT	m	4,000	192,00	768,00	0,00	768,00	0,00	0,00	
164	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	9,000	185,00	0,00	1 665,00	1 665,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
165	SO 03	42981501-160	R160 mm vč.20% tvarovek	m	6,000	261,00	1 566,00	0,00	1 566,00	0,00	0,00	
166	SO 03	42981501-126	R125 mm vč. 20% tvarovek viz.PD VZT	m	3,000	216,00	648,00	0,00	648,00	0,00	0,00	
167	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	3,000	650,00	135,01	1 814,99	1 950,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
168	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlumu 0,81)viz.pD VZT	m2	2,000	470,00	940,00	0,00	940,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
169	SO 03	631541093	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	1,000	430,00	430,00	0,00	430,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
<b>SO 03 729.006VD Větrání skladu zásobování</b>							<b>808,00</b>	<b>122,00</b>	<b>930,00</b>		<b>0,00</b>	
170	SO 03	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	2,000	61,00	0,00	122,00	122,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
171	SO 03	42972853	Stěnová mřížka, jednořadá bez regulace 200x100mm, do zdi	kus	2,000	404,00	808,00	0,00	808,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
<b>SO 03 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>							<b>7 884,13</b>	<b>4 015,87</b>	<b>11 900,00</b>		<b>0,14</b>	
172	SO 03	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce-materiál a výroba závěsů,do 5 kg/kus	kg	70,000	85,00	1 934,13	4 015,87	5 950,00	0,00	0,07	RTS II / 2019
173	SO 03	55300002 A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	45,000	85,00	3 825,00	0,00	3 825,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
174	SO 03	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	25,000	85,00	2 125,00	0,00	2 125,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
<b>SO 03 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>							<b>0,00</b>	<b>58 710,00</b>	<b>58 710,00</b>		<b>0,00</b>	
175	SO 03	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce - Náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchotechnického potrubí na stavbě	h	15,000	309,00	0,00	4 635,00	4 635,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
176	SO 03	909 R00	Kompletní montáž vč. lešení, zapojení na elektrický proud, sprovoznění, vyregulování soustavy vč.protokolu o zaregulování, zaškolení obsluhy a předání	h	60,000	412,00	0,00	24 720,00	24 720,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
177	SO 03	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci,Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení	h	40,000	309,00	0,00	12 360,00	12 360,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
178	SO 03	909 R00	Demontáž stávajícího větrání	h	15,000	309,00	0,00	4 635,00	4 635,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
179	SO 03	909 R00	Zednické přímoci, průrazy, otvory, prostory a zapravení	h	40,000	309,00	0,00	12 360,00	12 360,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
<b>SO 03 H72 Zdravotně technické instalace</b>							<b>0,00</b>	<b>7 306,35</b>	<b>7 306,35</b>		<b>0,00</b>	
180	SO 03	998728101R00	Presun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	5,025	1 454,00	0,00	7 306,35	7 306,35	0,00	0,00	RTS II / 2019
<b>SO 03 S Přesuny suti</b>							<b>0,00</b>	<b>3 672,00</b>	<b>3 672,00</b>		<b>0,00</b>	
181	SO 03	979082111R00	Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	2,350	211,00	0,00	495,85	495,85	0,00	0,00	RTS II / 2019
182	SO 03	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	16,450	24,00	0,00	394,80	394,80	0,00	0,00	RTS II / 2019
183	SO 03	979081111R00	Odvoz suti a vzbour. hmot na skládku do 1 km	t	5,400	148,00	0,00	799,20	799,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
184	SO 03	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	23,500	11,00	0,00	258,50	258,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
185	SO 03	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	5,400	201,00	0,00	1 085,40	1 085,40	0,00	0,00	RTS II / 2019
186	SO 03	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,100	205,00	0,00	430,50	430,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
187	SO 03	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,250	831,00	0,00	207,75	207,75	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

1 545 382,35 Kč

## Výkaz výměr (SO 03 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>			Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2		
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ			Projektant:	0		
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole(610771)			Zhotovitel:			
Zpracoval:	0			Zpracováno dne:	08.12.2019		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství	
1	SO 03	42951203-5	Dodávka - Vzduchotechnická jednotka kompaktní ve venkovním provedení, umístěná na střeše, horizontální, regulace VAV (konstantní tlak) viz. popisy a PD VZT	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
2	SO 03	909 R00	Montáž VZT jednotky	h	9,000	0,00	
			9		9,00		
3	SO 03	728311113R00	Montáž ohříváče čtyřhranného do 0,45 m2	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
4	SO 03	42952458	"Tepl vodní ohříváč do potrubí 800x500mm - parametry dle tabulky výkonů" viz. PD VZT	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
5	SO 03	734449121R00	Montáž regulátoru, "Regulátor variabilního průtoku se servopohonem i příslušenství	ks	4,000	0,00	
			4		4,00		
6	SO 03	42971537	"Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí O250mm, Vmin=470m3/h, Vmax=1650m3/h"	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
7	SO 03	42971542	"Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí O355mm, viz. PD VZT	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
8	SO 03	55138030	Příslušenství potrubního ohříváče - Regulátor teploty pro vodní ohříváč viz. PD VZT	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
9	SO 03	5512906	Příslušenství potrubního ohříváče - Regulační trojcestný ventil + Servopohon ventilu viz. PD VZT	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
10	SO 03	73443910	Montáž - Příslušenství potrubního ohříváče - Čidlo teploty do potrubí nebo povrchového	kus	2,000	0,00	
			2		2,00		
11	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohříváče - Čidlo teploty do potrubí, viz. PD VZT	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
12	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohříváče - Povrchové čidlo teploty, viz. PD VZT	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
13	SO 03	728211517R00	Montáž spojky plechové čtyřhranné do 0,4 m2	kus	4,000	0,00	
			4		4,00		
14	SO 03	4291225	Příslušenství VZT jednotky - Pružná manžeta 600x500mm, viz. PD VZT	kus	4,000	0,00	
			4		4,00		
15	SO 03	72501713	D+M Příslušenství VZT jednotky - Plastový sifon k VZT jednotce s mechanickou zápachovou uzávěrkou (kuličkou) viz. PD VZT	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
16	SO 03	734449119R00	Montáž regulátoru teploty	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
17	SO 03	40541201	Příslušenství VZT jednotky - Regulátor teploty, IP20, Modbus/Exoline/BACne-viz. PD VZT	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
18	SO 03	72841471	Montáž - Příslušenství VZT jednotky - Směšovací uzel, 0-10V, 24V	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
19	SO 03	551137681	Příslušenství VZT jednotky - Směšovací uzel, 0-10V, 24V viz. PD VZT	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
20	SO 03	21080246	D+M Příslušenství VZT jednotky - Připojovací prodlužovací kabel 10m	m	15,000	0,00	
			15		15,00		
21	SO 03	728211415R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,22 m2	kus	2,000	0,00	
			2		2,00		
22	SO 03	429715	Klapka uzavírací se servem 600x300mm viz. PD VZT	kus	2,000	0,00	
			2		2,00		
23	SO 03	728312113R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,45 m2	kus	5,000	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2+3			5,00
24	SO 03	7272127	"TLUMIČ SÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 2×400/500/1000mm", viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1			1,00
25	SO 03	7272127	"TLUMIČ VÝTLAKU ČERSTVÉHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 4×200/500/1000mm" viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2			2,00
26	SO 03	7272127	"TLUMIČ SÁNÍ ODPADNÍHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 2×400/500/1000mm" viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1			1,00
27	SO 03	484816	"TLUMIČ VÝTLAKU ODPADNÍHO VZDUCHU: Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. 4×200/500/2000mm" viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1			1,00
28	SO 03	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	1,000	0,00
			1			1,00
29	SO 03	42953301	Protidešťová žaluzie 1000×800 (Aeff = 0,74m2) vč. montážního rámu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1			1,00
30	SO 03	42953301	Protidešťová žaluzie 800×800 (Aeff = 0,58m2) vč. montážního rámu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1			1,00
31	SO 03	728414713R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 2,0 m2	kus	4,000	0,00
			4			4,00
32	SO 03	42972419	Odsavač par s osvětlením rozměr 1650×1100mm, napojovací hrdlo O250mm, viz.PD VZT	kus	4,000	0,00
			4			4,00
33	SO 03	728414715R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 3,0 m2	kus	1,000	0,00
			1			1,00
34	SO 03	42972419	Odsavač par s osvětlením rozměr 2400×1100mm, napojovací hrdlo O355mm,viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1			1,00
35	SO 03	728313213R00	Montáž filtru deskového čtyřhranného do 0,45 m2	kus	1,000	0,00
			1			1,00
36	SO 03	4295250	Filtrační kazeta pro tukový filtr do potrubí vč. tukového filtru 800×500mm, viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1			1,00
37	SO 03	728415114R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	kus	5,000	0,00
			5			5,00
38	SO 03	429726701	Výústka do hranatého potrubí, dvouřadá s regulací 1000×200mm , viz.PD VZT	kus	5,000	0,00
			5			5,00
39	SO 03	728111122R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 1,14 m2	m	1,000	0,00
			1			1,00
40	SO 03	429820105	do obvodu 4000 mm vč. 100% tvarovek	kus	1,000	0,00
			1			1,00
41	SO 03	728111120R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,80 m2	m	1,000	0,00
			1			1,00
42	SO 03	429820105	do obvodu 3500 mm vč. 100% tvarovek	m	1,000	0,00
			1			1,00
43	SO 03	728111118R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,50 m2	m	45,000	0,00
			45			45,00
44	SO 03	429820103	do obvodu 2630 mm vč. 60% tvarovek viz.PD VZT	kus	45,000	0,00
			45			45,00
45	SO 03	728111116R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,28 m2	m	6,000	0,00
			6			6,00
46	SO 03	429820103	do obvodu 1890 mm vč. 30% tvarovek	m	6,000	0,00
			6			6,00
47	SO 03	728111115R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2	m	4,000	0,00
			4			4,00
48	SO 03	429820103	do obvodu 1500 mm vč. 30% tvarovek viz.PD VZT	kus	4,000	0,00
			4			4,00
49	SO 03	72821211	M-Ř250 mm vč. 90% tvarovek	m	15,000	0,00
			15			15,00



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
50	SO 03	42982200	D pr.-R250 mm vč. 90% tvarovek, viz PD VZT	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
51	SO 03	728212114R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 400 mm	m	8,000	0,00
			8		8,00	
52	SO 03	42982201	D - pr.Ř355 mm vč. 0% tvarovek viz.PD VZT	m	8,000	0,00
			8		8,00	
53	SO 03	728212118R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 800 mm	m	15,000	0,00
			15		15,00	
54	SO 03	4298140	do obvodu 2630 mm vč. 40% tvarovek, viz PD VZT	m	15,000	0,00
			15		15,00	
55	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	115,000	0,00
			41+74		115,00	
56	SO 03	6315351	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním (součinitel útlmu 0,81)viz.PD VZT	m2	74,000	0,00
			74		74,00	
57	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz.PD VZT	m2	41,000	0,00
			41		41,00	
58	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál.nízko tl.potrub.do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
59	SO 03	4291201	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O160mm - parametry dle tabulky výkonů"viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
60	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
61	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O160mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
62	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
63	SO 03	4297175	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O160mm viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
64	SO 03	42971076	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O160mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
65	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
66	SO 03	2869612	Tlumič kruhový do potrubí O160mm, délky 600mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
67	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
68	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
69	SO 03	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
70	SO 03	4297267016	Výústka do kruhového potrubí, jednořadá s regulací 300×100mm,viz. PD VZT	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
71	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	6,000	0,00
			6		6,00	
72	SO 03	42981182	Ř125 mm vč. 0% tvarovek	m	6,000	0,00
			6		6,00	
73	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	9,000	0,00
			9		9,00	
74	SO 03	4298118	Ř160 mm vč. 20% tvarovek viz. PD VZT	m	9,000	0,00
			9		9,00	
75	SO 03	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,000	0,00
			3		3,00	
76	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
77	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	5,000	0,00
			3+2		5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
78	SO 03	631541093	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií 2	m2	2,000	0,00
					2,00	
79	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlumu 0,81)viz.pD VZT 3	m2	3,000	0,00
					3,00	
80	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál.nížkoti.potrub.do d 200 mm 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
81	SO 03	42912102	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O200mm - parametry dle tabulky výkonů" viz.PD VZT 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
82	SO 03	728311121R00	Montáž ohřivače kruhového do d 200 mm 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
83	SO 03	4295245	Teplovodní ohřivač do potrubí O200mm viz.PD VZT 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
84	SO 03	734449121R00	Montáž regulátoru „Regulátor variabilního průtoku se servopohonem i příslušenství 2	ks	2,000	0,00
					2,00	
85	SO 03	5512906	Příslušenství potrubního ohřivače - Regulační trojcestný ventil + Servopohon ventilu viz.PD VZT 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
86	SO 03	55138030	Příslušenství potrubního ohřivače - Regulátor teploty pro vodní ohřivač viz.PD VZT 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
87	SO 03	73443910	Montáž - Příslušenství potrubního ohřivače - Čidlo teploty do potrubí nebo povrchového 2	kus	2,000	0,00
					2,00	
88	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohřivače - Povrchové čidlo teploty, viz. PD VZT 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
89	SO 03	551380804	Příslušenství potrubního ohřivače - Čidlo teploty do potrubí, viz.PD VZT 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
90	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm 2	kus	2,000	0,00
					2,00	
91	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O200mm viz.PD VZT 2	kus	2,000	0,00
					2,00	
92	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm 2	kus	2,000	0,00
					2,00	
93	SO 03	42971750104	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O200mm viz.PD VZT 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
94	SO 03	42971078	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O200mm 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
95	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm 2	kus	2,000	0,00
					2,00	
96	SO 03	286961	Tlumič kruhový do potrubí O200mm, délky 600mm viz.PD ZVT 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
97	SO 03	286961-9	Tlumič kruhový do potrubí O200mm, délky 900mm viz.PD ZVT 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
98	SO 03	728313322R00	Montáž filtru kazetového kruhového do d 300 mm 2	kus	2,000	0,00
					2,00	
99	SO 03	42931123	Filtrační kazeta pro kapsové filtry O200mm 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
100	SO 03	42952515	Filtrační kazeta pro kapsové filtry O200mm 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
101	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
102	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
103	SO 03	728413122R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 200 mm 1+2	kus	3,000	0,00
					3,00	
104	SO 03	42971750104	Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O200mm vč. upínacího rámečku 2	kus	2,000	0,00
					2,00	
105	SO 03	42971750102	Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O160mm vč. upínacího rámečku 1	kus	1,000	0,00
					1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
106	SO 03	728115412R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL. do d 200 mm	m	3,000	0,00
			3		3,00	
107	SO 03	4298182	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací, O200mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
108	SO 03	4298181	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací, O160mm viz PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
109	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	21,000	0,00
			13+4*2		21,00	
110	SO 03	42981501-200	Ř200 mm vč. 20% tvarovek viz.PD VZT	kus	13,000	0,00
			13		13,00	
111	SO 03	42981501-160	Ř160 mm vč. 10% tvarovek	m	4,000	0,00
			4		4,00	
112	SO 03	42981501-125	Ř125 mm vč. 0% tvarovek viz.PD VZT	m	4,000	0,00
			4		4,00	
113	SO 03	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,000	0,00
			3		3,00	
114	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
115	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	12,000	0,00
			9+3		12,00	
116	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL. fólií (součinitel útlmu 0,81) viz.pD VZT	m2	3,000	0,00
			3		3,00	
117	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz.PD VZT	m2	9,000	0,00
			9		9,00	
118	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkotl.potrub.do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
119	SO 03	4291201	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O160mm - parametry dle tabulky výkonů" viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
120	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
121	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O160mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
122	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
123	SO 03	42971076	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O160mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
124	SO 03	4297175	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O160mm viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
125	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
126	SO 03	2869612	Tlumič kruhový do potrubí O160mm, délky 600mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
127	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
128	SO 03	42972150	Výfuková hlavice O200mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
129	SO 03	728413121R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 100 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
130	SO 03	42971750100	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O100mm vč. upínacího rámečku viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
131	SO 03	728413122R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 200 mm	kus	3,000	0,00
			1+2		3,00	
132	SO 03	42971750101	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O125mm vč. upínacího rámečku viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
133	SO 03	42971750102	Talířový ventil kovový, přívodní, bílý O160mm vč. upínacího rámečku	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
134	SO 03	728115411R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 100 mm	m	2,000	0,00
			2		2,00	
135	SO 03	42981789	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací, O100mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
136	SO 03	728115412R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	3,000	0,00
			3		3,00	
137	SO 03	4298181	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací, O160mm viz PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
138	SO 03	4298179	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací, O125mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
139	SO 03	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,000	0,00
			2		2,00	
140	SO 03	4298150-100	Ř100 mm vč. 10% tvarovek	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
141	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	19,000	0,00
			19		19,00	
142	SO 03	42981501-125	Ř125 mm vč. 10% tvarovek viz.PD VZT	m	11,000	0,00
			11		11,00	
143	SO 03	42981501-160	Ř160 mm vč.20% tvarovek	m	8,000	0,00
			8		8,00	
144	SO 03	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	3,000	0,00
			3		3,00	
145	SO 03	429820101	do obvodu 650 mm vč. 10% tvarovek	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
146	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	12,000	0,00
			12		12,00	
147	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)viz.pD VZT	m2	3,000	0,00
			3		3,00	
148	SO 03	6315351	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním viz.PD VZT	m2	9,000	0,00
			9		9,00	
149	SO 03	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkotl.potrub.do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
150	SO 03	42912810	"Ventilátor radiální do kruhového potrubí O125mm - parametry dle tabulky výkonů"viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
151	SO 03	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
152	SO 03	42985324	Rychloupínací spona O125mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
153	SO 03	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
154	SO 03	42971074	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním, O125mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
155	SO 03	4297175-125	Zpětná klapka do kruhového potrubí, O125mm viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
156	SO 03	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
157	SO 03	2869612-125	Tlumič kruhový do potrubí O125mm, délky 600mm viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
158	SO 03	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
159	SO 03	42972150-125	Výfuková hlavice O125mm viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
160	SO 03	728413121R00	Montáž tal.ventilu kruhové do d 100 mm	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
161	SO 03	42971750100	Talířový ventil kovový, odvodní, bílý O100mm vč. upínacího rámečku viz.PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
162	SO 03	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	4,000	0,00
			4		4,00	
163	SO 03	4298150-101	Ř100 mm vč. 20% tvarovek viz. PD VZT	m	4,000	0,00
			4		4,00	
164	SO 03	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	9,000	0,00
			9		9,00	
165	SO 03	42981501-160	Ř160 mm vč.20% tvarovek	m	6,000	0,00
			6		6,00	
166	SO 03	42981501-126	Ř125 mm vč. 20% tvarovek viz.PD VZT	m	3,000	0,00
			3		3,00	
167	SO 03	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	3,000	0,00
			3		3,00	
168	SO 03	6315385	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)viz.pD VZT	m2	2,000	0,00
			2		2,00	
169	SO 03	631541093	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	1,000	0,00
			1		1,00	
170	SO 03	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
171	SO 03	42972853	Stěnová mřížka, jednořadá bez regulace 200×100mm, do zdi	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
172	SO 03	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce-materiál a výroba závěsů,do 5 kg/kus	kg	70,000	0,00
			25+45		70,00	
173	SO 03	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	45,000	0,00
			45		45,00	
174	SO 03	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	25,000	0,00
			25		25,00	
175	SO 03	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace - Náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchotechnického potrubí na stavbě	h	15,000	0,00
			15		15,00	
176	SO 03	909 R00	Kompletní montáž vč. lešení, zapojení na elektrický proud, sprovoznění, vyregulování soustavy vč.protokolu o zaregulování, zaškolení obsluhy a předání	h	60,000	0,00
			60		60,00	
177	SO 03	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci.Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení	h	40,000	0,00
			40		40,00	
178	SO 03	909 R00	Demontáž stávajícího větrání	h	15,000	0,00
			15		15,00	
179	SO 03	909 R00	Zednické přípomoci, průrazy , otvory, prostupy a zapravení	h	40,000	0,00
			40		40,00	
180	SO 03	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	5,025	0,00
			5.0254		5,03	
181	SO 03	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,350	0,00
			2.1+0,25		2,35	
182	SO 03	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	16,450	0,00
			2.35*7		16,45	
183	SO 03	979081111R00	Odvoz suti a vzbour. hmot na skládku do 1 km	t	5,400	0,00
			1,8+2.1+1,5		5,40	
184	SO 03	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	23,500	0,00
			2.35*10		23,50	
185	SO 03	979094211R00	Nakládání nebo překládání vzbourané suti	t	5,400	0,00
			1,8+2.1+1,5		5,40	
186	SO 03	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,100	0,00
			2,1		2,10	
187	SO 03	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,250	0,00
			0,25 obal.a jiný mat.		0,25	

## Krycí list rozpočtu (SO 04 - Úpravy vytápění)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	82
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	15 462,31	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	16 262,69	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	271 191,96	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	71 974,64			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	17 219,24			Ostatní	0,00
	Montáž	21 588,76			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		3 190,00				
ZRN celkem		416 889,60	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	416 889,60 Kč
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 21%	87 546,82 Kč	Celkem včetně DPH	504 436,42 Kč
Základ 21%	416 889,60 Kč				

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 04 - Úpravy vytápění)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 04		Úpravy vytápění	303 873,51	113 016,10	416 889,60	2,07
SO 04	73	Ústřední vytápění	268 505,15	70 493,25	338 998,40	2,03
SO 04	76	Konstrukce	2 502,73	2 497,27	5 000,00	0,04
SO 04	78	Dokončovací práce	184,08	643,92	828,00	0,00
SO 04	9	Dokončovací práce, demolice	32 681,55	39 381,65	72 063,20	0,00
<b>Celkem:</b>					<b>416 889,60 Kč</b>	

## Stavební rozpočet (SO 04 - Úpravy vytápění)

Název stavby:		Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno			Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2					
Druh stavby:		Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ			Začátek výstavby:	Projektant:	0					
Lokalita:		Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)			Konec výstavby:	Zhotovitel:						
JKSO:		8013119			Zpracováno dne:	08.12.2019	Zpracoval:	0				
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Genová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
SO 04							303 873,51	113 016,10	416 889,60			2,07
SO 04 732							40 152,24	535,20	40 687,44			0,03
Strojovny												
1	SO 04	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	2,000	220,00	116,76	323,24	440,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	SO 04	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	ks	2,000	110,00	47,48	172,52	220,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
3	SO 04	4261097535	Čerpadlo elektronické ČERPADLO ELEKTRONICKÉ, DN32-60 230V	kus	2,000	12 644,00	25 288,00	0,00	25 288,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
4	SO 04	4261097528	Čerpadlo elektronické ČERPADLO ELEKTRONICKÉ, DN25-60 230V	kus	2,000	7 350,00	14 700,00	0,00	14 700,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
5	SO 04	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,034	1 160,00	0,00	39,44	39,44	0,00	0,00	RTS II / 2019
SO 04 733							102 067,97	48 020,51	150 088,48			0,43
Rozvod potrubí												
6	SO 04	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	43,000	16,00	95,00	593,00	688,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
7	SO 04	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	53,000	325,00	9 014,33	8 210,67	17 225,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
8	SO 04	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	102,000	542,00	38 333,50	16 950,50	55 284,00	0,00	0,16	RTS II / 2019
9	SO 04	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	46,000	919,00	33 097,42	9 176,58	42 274,00	0,00	0,11	RTS II / 2019
10	SO 04	733163108R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm	m	8,000	1 373,00	9 252,48	1 731,52	10 984,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
11	SO 04	722181215RW2	Izolace náveková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	8,000	98,00	437,78	346,22	784,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
12	SO 04	722181215RT9	Izolace náveková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	102,000	73,00	4 193,52	3 252,48	7 446,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
13	SO 04	722181215RT6	Izolace náveková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	53,000	67,00	1 798,18	1 752,82	3 551,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
14	SO 04	733113113R00	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	28,000	63,00	0,00	1 764,00	1 764,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
15	SO 04	733191923R00	Navážení odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	6,000	167,00	486,23	515,77	1 002,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
16	SO 04	733191925R00	Navážení odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	4,000	215,00	417,08	442,92	860,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
17	SO 04	733191928R00	Navážení odbočky na potrubí ocelové závitové DN 50	kus	2,000	345,00	334,48	355,52	690,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
18	SO 04	722182006RT2	Montáž izol. skruží na potrubí přímé DN 80, sam spoj	m	48,000	53,00	0,00	2 544,00	2 544,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
19	SO 04	631433206	Pouzdro potrubní AluR 54/30 mm, Izolační pouzdra vyráběná vinutím z nehořlavé minerální vlny	m	48,000	96,00	4 608,00	0,00	4 608,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
20	SO 04	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,432	890,00	0,00	384,48	384,48	0,00	0,00	RTS II / 2019
SO 04 734							56 912,09	12 879,54	69 791,63			0,09
Armatury												
21	SO 04	734291951R00	Montáž hlavice ručního/termostat ovládání	kus	20,000	40,00	0,00	800,00	800,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 04	5513730670	TERMOSTATICKÁ HLAVICE S OCHRANOU PROTI ODCIZENÍ A POŠKOZENÍ (ANTI VANDAL)	kus	20,000	500,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 04	5513730671	Klíč nastavovací pro termostatickou hlavici	kus	3,000	125,00	375,00	0,00	375,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 04	734209113R00	Montáž armatur závitových se 2závitů, G 1/2	kus	108,000	52,00	229,71	5 386,29	5 616,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 04	55137306736	Ventil termostatický rad. pf. 1/2"	kus	20,000	297,00	5 940,00	0,00	5 940,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
26	SO 04	5511361531	Šroubení svěrné + opěrné pouzdro - DN 15	kus	34,000	85,00	2 890,00	0,00	2 890,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 04	5511361505	Šroubení rad. pf. G 1/2	kus	20,000	191,00	3 820,00	0,00	3 820,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 04	31945743	Přechod přímý 15 x 1/2	kus	34,000	45,00	1 530,00	0,00	1 530,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 04	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	14,000	60,00	190,89	649,11	840,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
30	SO 04	734211113R00	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	8,000	45,00	182,51	177,49	360,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 04	734224812R00	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MĚŘICÍCH JEHEL	kus	4,000	1 286,00	4 838,99	305,01	5 144,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 04	734224815R00	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MĚŘICÍCH JEHEL	kus	3,000	2 215,00	6 284,90	360,10	6 645,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
33	SO 04	734245123R00	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	257,00	373,15	140,85	514,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 04	734245127R00	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	1 184,00	1 029,71	154,29	1 184,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 04	734263314R00	Šroubení topenařské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	14,000	190,00	2 222,22	437,78	2 660,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
36	SO 04	734265316R00	Šroubení topenařské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	6,000	663,00	3 674,77	303,23	3 978,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
37	SO 04	734291113R00	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	10,000	102,00	656,04	363,96	1 020,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 04	734295213R00	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000	255,00	368,46	141,54	510,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 04	734295215R00	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	3,000	620,00	1 531,43	328,57	1 860,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 04	734237142R00	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	184,00	1 393,22	814,78	2 208,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
41	SO 04	734235222R00	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	255,00	2 271,48	788,52	3 060,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
42	SO 04	734235223R00	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	366,00	2 651,46	642,54	3 294,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
43	SO 04	734235225R00	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	788,00	2 635,76	436,24	3 072,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
44	SO 04	734411147R00	Teploměr technický s pevným stonkem a límkou zadní přípojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	6,000	402,00	1 822,38	589,62	2 412,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 04	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,089	670,00	0,00	59,63	59,63	0,00	0,00	RTS II / 2019
SO 04 735							69 372,84	9 058,01	78 430,85			1,47
Otopná tělesa												
46	SO 04	735000912R00	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvoiregulačního s termostatickým ovládáním	kus	14,000	45,00	0,00	630,00	630,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
47	SO 04	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	36,800	25,00	0,00	920,00	920,00	0,02	0,88	RTS II / 2019
48	SO 04	735151162R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	2,000	2 950,00	5 534,09	365,91	5 900,00	0,02	0,03	RTS II / 2019
49	SO 04	735151262R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	3 129,00	2 954,59	174,41	3 129,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
50	SO 04	735151264R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	8,000	3 486,00	26 416,43	1 471,57	27 888,00	0,03	0,23	RTS II / 2019
51	SO 04	735151363R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	5,000	3 629,00	17 282,10	862,90	18 145,00	0,03	0,14	RTS II / 2019
52	SO 04	735151364R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,000	3 843,00	3 663,84	179,16	3 843,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
53	SO 04	735151386R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	2,000	5 748,00	11 067,41	428,59	11 496,00	0,06	0,13	RTS II / 2019
54	SO 04	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	20,000	85,00	16,18	1 683,82	1 700,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
55	SO 04	735171174R00	Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/600 mm	kus	1,000	2 709,00	2 437,46	271,54	2 709,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
56	SO 04	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	1,000	85,00	0,75	84,25	85,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
57	SO 04	735191910R00	Napouštění vody do otopných těles	m2	36,800	9,00	0,00	331,20	331,20	0,00	0,00	RTS II / 2019
58	SO 04	735494811R00	Vypouštění vody z otopných těles	m2	36,800	13,00	0,00	478,40	478,40	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 04	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,474	798,00	0,00	1 176,25	1 176,25	0,00	0,00	RTS II / 2019
SO 04 787							2 502,73	2 497,27	5 000,00			0,04
Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)												
60	SO 04	767990010RAA	Konstrukce pro uchycení rozvodů, Kastlík pro zakrytí osmčacového uzlu pod stropem 1.NP	kg	20,000	185,00	1 202,73	2 497,27	3 700,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
61	SO 04	55300002A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	5,000	50,00	250,00	0,00	250,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
62	SO 04	23153010	Ostatní těsnící a instalační materiál	kg	15,000	70,00	1 050,00	0,00	1 050,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
SO 04 783							184,08	643,92	828,00			0,00
Nátěry							</					



C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
64	SO 04	904 R01	Vyvážení a zaregulování otopné soustavy	h	15,000	295,00	0,00	4 425,00	4 425,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
65	SO 04	900 R02	Stavební výpomoc	h	24,000	250,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
66	SO 04	905 R01	Revize provoz.souboru a st.obj.	h	5,000	390,00	0,00	1 950,00	1 950,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
67	SO 04	900 R01	Demontáže ostatní	h	12,000	200,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	<b>SO 04</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>					<b>2 507,06</b>	<b>4 592,94</b>		<b>7 100,00</b>	<b>0,00</b>	
68	SO 04	2100724	Dopojení a prokabelování Směšovacího uzlu SUV a VĚTVE VZT, VĚTVE TO1, TO2 a směšovacího uzlu.se vztahem k MaR zdroje (Zajistí prof.Elektro a MaR)viz.PD	kus	1,000	7 100,00		2 507,06	4 592,94	7 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>					<b>15 462,31</b>	<b>9 995,69</b>		<b>25 458,00</b>	<b>0,00</b>	
69	SO 04	72123133	Elektronický termostat - řízení termostatem (Zajistí profese Elektro a MaR)	kus	1,000	9 100,00	8 062,85	1 037,15	9 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
70	SO 04	7212313	Vyhřívací sada Instalace - dopojení a řízení odporového drátu na cca 6m potrubí Cu 28x1,5, řízení termostatem (Zajistí profese Elektro a MaR)viz.PD	kus	1,000	7 850,00	7 399,45	450,55	7 850,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
71	SO 04	230320122R00	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D54	m	209,000	12,00	0,00	2 508,00	2 508,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
72	SO 04	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
73	SO 04	230260014R00	Funkční zkouška teplovod. systému - topná zkouška ( max 24h)	kus	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
74	SO 04	3201800	Kontr. zapojení, dokompl. , zkouška-dilatační zkoška(max.20h)	kus	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	<b>SO 04</b>	<b>M35</b>	<b>Montáže čerpadel a kompresorů</b>					<b>14 712,18</b>	<b>8 487,82</b>		<b>23 200,00</b>	<b>0,00</b>	
75	SO 04	350-0001	Elektrozvaděč nebo jiné .připojení oběh čerpadel(iišťení , HDO,kabely,revize,montáž)	ks	1,000	23 200,00		14 712,18	8 487,82	23 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 04</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>					<b>0,00</b>	<b>1 530,20</b>		<b>1 530,20</b>	<b>0,00</b>	
76	SO 04	979081111R00	Odvoz suti a vrbour. hmot na skládku do 1 km	t	0,850	143,00	0,00	121,55	121,55	0,00	0,00	RTS II / 2019	
77	SO 04	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,500	11,00	0,00	93,50	93,50	0,00	0,00	RTS II / 2019	
78	SO 04	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,850	200,00	0,00	170,00	170,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
79	SO 04	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,400	21,00	0,00	71,40	71,40	0,00	0,00	RTS II / 2019	
80	SO 04	979094111R00	Nakládání nebo překládání vrbouraných hmot	t	0,850	890,00	0,00	756,50	756,50	0,00	0,00	RTS II / 2019	
81	SO 04	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,250	801,00	0,00	200,25	200,25	0,00	0,00	RTS II / 2019	
82	SO 04	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,600	195,00	0,00	117,00	117,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
							<b>Celkem:</b>		<b>416 889,60 Kč</b>				

## Výkaz výměr (SO 04 - Úpravy vytápění)

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>			Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2		
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ			Projektant:	0		
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)			Zhotovitel:			
Zpracoval:	0			Zpracováno dne:	08.12.2019		
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství	
1	SO 04	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40 2	ks	2,000 2,00	0,00	
2	SO 04	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25 2	ks	2,000 2,00	0,00	
3	SO 04	4261097535	Čerpadlo elektronické CERPADLO ELEKTRONICKÉ, DN32-60 230V 2	kus	2,000 2,00	0,00	
4	SO 04	4261097528	Čerpadlo elektronické CERPADLO ELEKTRONICKÉ, DN25-60 230V 2	kus	2,000 2,00	0,00	
5	SO 04	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m 0,0338	t	0,034 0,03	0,00	
6	SO 04	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 43	m	43,000 43,00	0,00	
7	SO 04	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm 53	m	53,000 53,00	0,00	
8	SO 04	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm 102	m	102,000 102,00	0,00	
9	SO 04	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm 46	m	46,000 46,00	0,00	
10	SO 04	733163108R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm 8	m	8,000 8,00	0,00	
11	SO 04	722181215RW2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 45 mm 8	m	8,000 8,00	0,00	
12	SO 04	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm 102	m	102,000 102,00	0,00	
13	SO 04	722181215RT6	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 18 mm 53	m	53,000 53,00	0,00	
14	SO 04	733113113R00	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15 28	kus	28,000 28,00	0,00	
15	SO 04	733191923R00	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15 6	kus	6,000 6,00	0,00	
16	SO 04	733191925R00	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25 4	kus	4,000 4,00	0,00	
17	SO 04	733191928R00	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 50 2	kus	2,000 2,00	0,00	
18	SO 04	722182006RT2	Montáž izol.skruzí na potrubí přímé DN 80, sam.spoj 48	m	48,000 48,00	0,00	
19	SO 04	631433206	Pouzdro potrubní AluR 54/30 mm, Izolační pouzdra vyráběná vinutím z nehořlavé minerální vlny 48	m	48,000 48,00	0,00	
20	SO 04	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m 0,4378	t	0,432 0,43	0,00	
21	SO 04	734291951R00	Montáž hlavíc ručního/termostát. ovládání 14+6	kus	20,000 20,00	0,00	
22	SO 04	5513730670	TERMOSTATICKÁ HLAVICE S OCHRANOU PROTI ODCIZENÍ a POŠKOZENÍ (ANTI VANDAL) 14+6	kus	20,000 20,00	0,00	
23	SO 04	5513730671	Klíč nastavovací pro termostatickou hlavici 3	kus	3,000 3,00	0,00	
24	SO 04	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2 20+34+20+34	kus	108,000 108,00	0,00	
25	SO 04	55137306736	Ventil termostatický rad. pf. 1/2" 14+6	kus	20,000 20,00	0,00	
26	SO 04	5511361531	Šroubení svěrné + opěrné pouzdro - DN 15 38+6	kus	34,000 34,00	0,00	
27	SO 04	5511361505	Šroubení rad. pf. G 1/2 14+6	kus	20,000 20,00	0,00	
28	SO 04	31945743	Přechod přímý 15 x 1/2 14*2+6	kus	34,000 34,00	0,00	
29	SO 04	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 14	kus	14,000 14,00	0,00	
30	SO 04	734211113R00	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C 8	kus	8,000 8,00	0,00	
31	SO 04	734224812R00	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MĚŘICÍCH JEHEL 4	kus	4,000 4,00	0,00	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
32	SO 04	734224815R00	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací SE SADOU MERICICH JEHEL 3	kus	3,000 3,00	0,00
33	SO 04	734245123R00	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C 2	kus	2,000 2,00	0,00
34	SO 04	734245127R00	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C 1	kus	1,000 1,00	0,00
35	SO 04	734263314R00	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C 14	kus	14,000 14,00	0,00
36	SO 04	734265316R00	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C 6	kus	6,000 6,00	0,00
37	SO 04	734291113R00	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2 10	kus	10,000 10,00	0,00
38	SO 04	734295213R00	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit 2	kus	2,000 2,00	0,00
39	SO 04	734295215R00	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit 3	kus	3,000 3,00	0,00
40	SO 04	734237142R00	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit 12	kus	12,000 12,00	0,00
41	SO 04	734235222R00	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit 12	kus	12,000 12,00	0,00
42	SO 04	734235223R00	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit 9	kus	9,000 9,00	0,00
43	SO 04	734235225R00	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit 4	kus	4,000 4,00	0,00
44	SO 04	734411147R00	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm 6	kus	6,000 6,00	0,00
45	SO 04	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m 0,0885	t	0,089 0,09	0,00
46	SO 04	735000912R00	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojičného s termostatickým ovládním 14	kus	14,000 14,00	0,00
47	SO 04	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových 36,8	m2	36,800 36,80	0,00
48	SO 04	735151162R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W 2	kus	2,000 2,00	0,00
49	SO 04	735151262R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W 1	kus	1,000 1,00	0,00
50	SO 04	735151264R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W 2	kus	8,000 2,00	0,00
51	SO 04	735151363R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W 6*1 přípravy	kus	5,000 6,000	0,00
52	SO 04	735151364R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W 5	kus	1,000 5,00	0,00
53	SO 04	735151386R00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W 1	kus	2,000 1,000	0,00
54	SO 04	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých 2	kus	20,000 2,00	0,00
55	SO 04	735171174R00	Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/600 mm 14+6	kus	1,000 20,00	0,00
56	SO 04	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých 1	kus	1,000 1,00	0,00
57	SO 04	735191910R00	Napuštění vody do otopných těles 36,8	m2	36,800 36,80	0,00
58	SO 04	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles 36,8	m2	36,800 36,80	0,00
59	SO 04	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m 1,4740	t	1,474 1,47	0,00
60	SO 04	767990010RAA	Konstrukce pro uchycení rozvodů, Kastlík pro zakrytí směšovacího uzlu pod stropem 1.NP 20	kg	20,000 20,00	0,00
61	SO 04	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál 5	kg	5,000 5,00	0,00
62	SO 04	23153010	Ostatní těsnící a instalační materiál 15	kg	15,000 15,00	0,00
63	SO 04	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email 18	m	18,000 18,00	0,00
64	SO 04	904 R01	Vyvážení a zaregulování otopné soustavy 15	h	15,000 15,00	0,00
65	SO 04	900 R02	Stavební výpomoc 24	h	24,000 24,00	0,00
66	SO 04	905 R01	Revize provoz. souboru a st.obj. 5	h	5,000 5,00	0,00
67	SO 04	900 R01	Demontáže ostatní 12	h	12,000 12,00	0,00
68	SO 04	2100724	Dopojení a prokabelování Směšovacího uzlu SUV a VETVE VZT, VETVE TO1,TO2 a směšovacího uzlu,se vztahem k MaR zdroje (Zajistí prof.Elektro a MaR)viz.PD	kus	1,000	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
69	SO 04	72123133	Elektronický termostat - řízení termostatem (Zajistí profese Elektro a MaR)	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
70	SO 04	7212313	Vyhřívací sada Instalace - dopojení a řízení odporového drátu na cca 6m potrubí Cu 28x1,5, řízení termostatem (Zajistí profese Elektro a MaR)viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
71	SO 04	230320122R00	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D54	m	209,000	0,00
			53+102+46+8		209,00	
72	SO 04	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	1,000	0,00
			1		1,00	
73	SO 04	230260014R00	Funkční zkouška teplovod. systému - topná zkouška ( max 24h)	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
74	SO 04	3201800	Kontr zapojení, dokompl , zkouska-dilatační zkoška(max.20h)	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
75	SO 04	350-0001	Elektrozvaděč nebo jiné připojení oběh čerpadel(jištění ,HDO,kabely,revize,montáž)	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
76	SO 04	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,850	0,00
			0,6+0,25		0,85	
77	SO 04	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,500	0,00
			0,85*10		8,50	
78	SO 04	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,850	0,00
			0,85		0,85	
79	SO 04	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,400	0,00
			0,85*4		3,40	
80	SO 04	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,850	0,00
			0,85		0,85	
81	SO 04	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,250	0,00
			0,25		0,25	
82	SO 04	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,600	0,00
			0,6		0,60	

## Krycí list rozpočtu (SO 05 - Elektroinstalace)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	132
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	306 082,49	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	63 263,11	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	133 244,10			Ostatní	0,00
	Montáž	276 495,90			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		9 279,54				
<b>ZRN celkem</b>		<b>788 365,14</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>

Základ 0%	0,00 Kč		
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč
Základ 21%	788 365,14 Kč	DPH 21%	165 556,68 Kč
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>788 365,14 Kč</b>
		<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>953 921,82 Kč</b>

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 05 - Elektroinstalace)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 05		Elektroinstalace	439 326,59	349 038,55	788 365,14	14,58
SO 05	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	6 673,57	12 151,38	18 824,95	7,38
SO 05	9	Dokončovací práce, demolice	432 653,02	336 887,17	769 540,19	7,20

**Celkem: 788 365,14 Kč**

## Stavební rozpočet (SO 05 - Elektroinstalace)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 05</b>		<b>Elektroinstalace</b>				<b>439 326,59</b>	<b>349 038,55</b>	<b>788 365,14</b>		<b>14,58</b>	
	<b>SO 05</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>6 673,57</b>	<b>12 151,38</b>	<b>18 824,95</b>		<b>7,38</b>	
1	SO 05	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	200,000	44,00	3 083,83	5 716,17	8 800,00	0,02	3,47	RTS II / 2019
2	SO 05	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	57,600	142,00	3 589,74	4 589,46	8 179,20	0,07	3,92	RTS II / 2019
3	SO 05	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	7,383	250,00	0,00	1 845,75	1 845,75	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>15 000,00</b>	<b>15 000,00</b>		<b>0,00</b>	
4	SO 05	909 R00	Demontáž a úprava původní instalace v kuchyni a přípravných	h	60,000	250,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>1 535,95</b>	<b>20 949,05</b>	<b>22 485,00</b>		<b>5,12</b>	
5	SO 05	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	200,000	87,00	1 346,62	16 053,38	17 400,00	0,02	3,70	RTS II / 2019
6	SO 05	973100020RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 30 x 30 x 30 cm	kus	45,000	113,00	189,33	4 895,67	5 085,00	0,03	1,42	RTS II / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>M201VD</b>	<b>Rozvaděč RE</b>				<b>42 926,33</b>	<b>8 805,67</b>	<b>51 732,00</b>		<b>0,19</b>	
7	SO 05	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 1 do zdi	kus	1,000	2 394,00	14,33	2 379,67	2 394,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
8	SO 05	35712269	Skříň rozvaděčová vybavená pro RE rozvaděč- celoplechová 2050x800x400mm IP 40/20, přívod spodem vývody horem viz.PD EL	kus	1,000	18 270,00	18 270,00	0,00	18 270,00	0,14	0,14	RTS II / 2019
9	SO 05	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2,000	1 605,00	3 210,00	0,00	3 210,00	0,02	0,04	RTS II / 2019
10	SO 05	210120579R00	Jistič čtyřpólový do 160 A se zapojením	kus	3,000	1 134,00	0,00	3 402,00	3 402,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
11	SO 05	35824061.A	Hlavní jistič 160A(max proud jističe 250A)viz.PD EL	kus	1,000	7 056,00	7 056,00	0,00	7 056,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
12	SO 05	35822946.A	Jistič 125A viz.PD EL	kus	1,000	6 048,00	6 048,00	0,00	6 048,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
13	SO 05	35822002419	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B. LTN-63B-3N	kus	1,000	1 386,00	1 386,00	0,00	1 386,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
14	SO 05	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	2,000	756,00	0,00	1 512,00	1 512,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
15	SO 05	35822002417	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B. LTN-40B-3N	kus	1,000	567,00	567,00	0,00	567,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
16	SO 05	35822002416	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B. LTN-32B-3N	kus	1,000	441,00	441,00	0,00	441,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
17	SO 05	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RE-včetně kompletace	kus	1,000	1 512,00	0,00	1 512,00	1 512,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
18	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	3,000	1 978,00	5 934,00	0,00	5 934,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>M202VD</b>	<b>Rozvaděč RK</b>				<b>80 965,33</b>	<b>31 439,67</b>	<b>112 405,00</b>		<b>0,31</b>	
19	SO 05	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 1 do zdi	kus	1,000	2 394,00	14,33	2 379,67	2 394,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
20	SO 05	35712269	Skříň rozvaděčová vybavená pro RK rozvaděč- celoplechová 2050x800x400mm IP 40/20, přívod spodem vývody horem viz.PD EL	kus	1,000	18 270,00	18 270,00	0,00	18 270,00	0,14	0,14	RTS II / 2019
21	SO 05	210120579R00	Jistič čtyřpólový do 160 A se zapojením	kus	5,000	1 134,00	0,00	5 670,00	5 670,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 05	35822946.A	Jistič 125A viz.PD EL	kus	1,000	2 268,00	2 268,00	0,00	2 268,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 05	35822002462	Jistič - spínač 63A RCD viz.PD EL	kus	4,000	1 197,00	4 788,00	0,00	4 788,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 05	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 50 A	kus	10,000	693,00	0,00	6 930,00	6 930,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 05	358890511	Chránič proudový FI 50 0,03Aviz.PD EL	kus	5,000	1 197,00	5 985,00	0,00	5 985,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
26	SO 05	358890501	Chránič proudový 63A RCDviz.PD EL	kus	1,000	1 827,00	1 827,00	0,00	1 827,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 05	358890405	Chránič proudový 25A-viz PD EL	kus	4,000	1 134,00	4 536,00	0,00	4 536,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 05	210120463R00	Jistič vzduch.do 3pólový ve skříni nad 25A	kus	9,000	756,00	0,00	6 804,00	6 804,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 05	35822002442	Jistič 63A C viz.PD	kus	5,000	1 323,00	6 615,00	0,00	6 615,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
30	SO 05	35822002441	Jistič 50A C viz.PD	kus	1,000	1 147,00	1 147,00	0,00	1 147,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 05	35822002440	Jistič 40A C viz.PD	kus	1,000	554,00	554,00	0,00	554,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 05	35822002439	Jistič 32A C viz.PD	kus	2,000	479,00	958,00	0,00	958,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 05	210120453R00	Jistič vzduchový do 3pólový do 25 A ve skříni	kus	54,000	113,00	0,00	6 102,00	6 102,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 05	35822002434	Jistič 10A C FI viz.PD	kus	3,000	113,00	339,00	0,00	339,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 05	35822002349	Jistič 10A D viz.PD	kus	9,000	151,00	1 359,00	0,00	1 359,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 05	35822002311	Jistič 10A B viz.PD(zásuvky)	kus	3,000	107,00	321,00	0,00	321,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 05	35822002436	Jistič 16A C viz.PD	kus	3,000	120,00	240,00	0,00	240,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 05	35822002313	Jistič 16A B viz.PD (zásuvky)	kus	22,000	107,00	2 354,00	0,00	2 354,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
39	SO 05	35822002437	Jistič 20A C viz.PD	kus	1,000	403,00	403,00	0,00	403,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 05	35822002438	Jistič 25A C viz.PD	kus	1,000	422,00	422,00	0,00	422,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
41	SO 05	35822002438	Jistič - spínač 25A viz.PD EL	kus	1,000	403,00	403,00	0,00	403,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
42	SO 05	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B. LTN-2B-1	kus	5,000	170,00	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
43	SO 05	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B. LTN-6B-1	kus	1,000	132,00	132,00	0,00	132,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
44	SO 05	35822002113	Jistič do 80 A 2 pól. charakterist. B. LTN-16B-2	kus	8,000	208,00	1 664,00	0,00	1 664,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 05	358240	Přepětová ochrana I a II stupně viz.dle PD.	kus	1,000	7 396,00	7 396,00	0,00	7 396,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
46	SO 05	35822002111	Jistič do 80 A 2 pól. charakterist. B. LTN-10B-2	kus	1,000	208,00	208,00	0,00	208,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
47	SO 05	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	4,000	227,00	0,00	908,00	908,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
48	SO 05	35821127	stykač 25A/3p. cívka 230V-AC.zpoždění dobéh	kus	4,000	320,00	1 280,00	0,00	1 280,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
49	SO 05	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	6,000	252,00	0,00	1 512,00	1 512,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
50	SO 05	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	6,000	1 827,00	10 962,00	0,00	10 962,00	0,02	0,11	RTS II / 2019
51	SO 05	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RK-včetně kompletace	kus	1,000	1 134,00	0,00	1 134,00	1 134,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
52	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	5,000	1 134,00	5 670,00	0,00	5 670,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 05</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>282 764,01</b>	<b>216 640,99</b>	<b>499 405,00</b>		<b>1,57</b>	
53	SO 05	210230272R00	Úprava zapojení a doplnění rozvaděčů pro přípravný -včetně kompletace	kus	5,000	7 686,00	0,00	38 430,00	38 430,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
54	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	10,000	50,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
55	SO 05	7212313	termostat 10A/230V IP44 -15až+40°C	kus	1,000	1 386,00	1 177,57	208,43	1 386,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
56	SO 05	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól. - faz. 1, obvyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	8,000	195,00	686,71	873,29	1 560,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kc)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
57	SO 05	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - faz. 5, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	3,000	231,00	336,72	356,28	693,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
58	SO 05	210110004RT1	Spínač nástěnný střídací - faz. 6, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	28,000	200,00	2 381,36	3 218,64	5 600,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 05	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - faz. 7, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	9,000	247,00	1 117,25	1 105,75	2 223,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
60	SO 05	210110082RT1	Spínač nástěnný trojpol.63A - faz. 3, obyč.prostř. vč. dodávky spínače	kus	18,000	872,00	11 890,48	3 805,52	15 696,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
61	SO 05	210810001RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	102,000	37,00	1 204,24	2 569,76	3 774,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
62	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Bx1,5	m	21,000	39,00	303,03	515,97	819,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
63	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Ax1,5	m	72,000	39,00	1 038,96	1 769,04	2 808,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
64	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	618,000	39,00	8 917,74	15 184,26	24 102,00	0,00	0,11	RTS II / 2019
65	SO 05	210810006RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	547,000	47,00	12 529,70	13 179,30	25 709,00	0,00	0,11	RTS II / 2019
66	SO 05	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x4 mm2, 5xC4	m	89,000	88,00	5 424,95	2 407,05	7 832,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
67	SO 05	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	20,000	117,00	747,68	1 592,32	2 340,00	0,00	0,03	RTS II / 2017
68	SO 05	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	23,000	98,00	2 254,00	0,00	2 254,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
69	SO 05	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS	kus	10,000	103,00	82,32	947,68	1 030,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
70	SO 05	210220321RT1	Svorka na potrubí , včetně Cu pásku,včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	25,000	139,00	308,15	3 166,85	3 475,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
71	SO 05	210220231R00	Tyč jímací s upevněním	kus	2,000	359,00	0,00	718,00	718,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
72	SO 05	35443172	Tyč jímací AlMgSi 2m + základna	kus	2,000	455,00	910,00	0,00	910,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
73	SO 05	210201528R00	Svítidlo LED světlomet venkovní	kus	2,000	378,00	0,00	756,00	756,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
74	SO 05	348360144	vnější nástěnné svítidlo IP44 s LED žár 9W a poh. čidlem	kus	2,000	445,00	890,00	0,00	890,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
75	SO 05	210201526R00	Svítidlo LED technické stropní vestavné	kus	13,000	378,00	0,00	4 914,00	4 914,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
76	SO 05	348360116	LED svítidlo vestavné 36W IP20 4000K 60x60cm(bude dle výběru)	kus	7,000	808,00	5 656,00	0,00	5 656,00	0,01	0,04	RTS II / 2019
77	SO 05	348360122	LED svítidlo do podhledu 14W 400K kulaté	kus	6,000	338,00	2 028,00	0,00	2 028,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
78	SO 05	210201521R00	Svítidlo LED technické stropní přisazené	kus	37,000	378,00	0,00	13 986,00	13 986,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
79	SO 05	348360178	LED svítidlo stropní 36W IP44 4000K(bude dle výběru)	kus	37,000	1 124,00	41 588,00	0,00	41 588,00	0,01	0,19	RTS II / 2019
80	SO 05	210201311R00	Svítidlo zářivkové technické přisazené, 1 zdroj	kus	27,000	378,00	0,00	10 206,00	10 206,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
81	SO 05	348332	nouzové svítidlo 8WIP44, záloha 1.hod	kus	27,000	599,00	16 173,00	0,00	16 173,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
82	SO 05	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	97,000	270,00	17 399,63	8 790,37	26 190,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
83	SO 05	210010001RU4	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky trubky	m	204,000	33,00	770,77	5 961,23	6 732,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
84	SO 05	210010003RU4	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky trubky	m	42,000	38,00	352,34	1 243,66	1 596,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
85	SO 05	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+víčko	kus	86,000	194,00	3 571,66	13 112,34	16 684,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
86	SO 05	210010323RT1	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová,včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	4,000	434,00	594,51	1 141,49	1 736,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
87	SO 05	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KU 68-1902 s víčkem	kus	32,000	85,00	325,49	2 394,51	2 720,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
88	SO 05	210010301RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub	kus	182,000	73,00	1 078,49	12 207,51	13 286,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
89	SO 05	210010322RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	102,000	101,00	4 268,07	6 033,93	10 302,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
90	SO 05	34196115	samoreg. topný kabel 20W/1m při 4°C	m	15,000	170,00	2 550,00	0,00	2 550,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
91	SO 05	210901089RT3	Kabel silový AYKY 1kV 3 x 240/120 mm2 pevné ul včetně dodávky kabelu AYKY 3cx240+120	m	25,000	339,00	6 957,17	1 517,83	8 475,00	0,00	0,09	RTS II / 2019
92	SO 05	210800649RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 25	m	215,000	88,00	10 596,37	8 323,63	18 920,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
93	SO 05	210800118RT3	Kabel CYKY 750 V 5x16 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx16	m	167,000	284,00	37 105,45	6 982,55	44 088,00	0,00	0,20	RTS II / 2019
94	SO 05	210802469RT1	Síťový kabel CGSG 5x4 uložený v trubce,včetně dodávky šňůry	m	32,000	113,00	2 313,52	1 302,48	3 616,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
95	SO 05	210802472R00	Šňůra H05RR-F (CGSG) 5 x 16 mm2 pevně uložená	m	116,000	37,00	0,00	4 292,00	4 292,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
96	SO 05	3416015	Síťový kabel CGSG 5x16-dodávka šňůry	m	116,000	318,00	36 888,00	0,00	36 888,00	0,00	0,16	RTS II / 2019
97	SO 05	210800118R00	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou	m	35,000	52,00	0,00	1 820,00	1 820,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
98	SO 05	341118538	Kabel CYKY 750 V 4x50 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx50	m	35,000	567,00	19 845,00	0,00	19 845,00	0,00	0,08	RTS II / 2019
99	SO 05	210800644RT1	Vodič nn a vn CYA 2,5 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 2,5	m	32,000	27,00	102,40	761,60	864,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
100	SO 05	210800646RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 6	m	90,000	36,00	810,28	2 429,72	3 240,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
101	SO 05	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	620,000	19,00	0,00	11 780,00	11 780,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
102	SO 05	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	42,000	22,00	0,00	924,00	924,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
103	SO 05	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	86,000	35,00	0,00	3 010,00	3 010,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
104	SO 05	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	20,000	68,00	0,00	1 360,00	1 360,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
105	SO 05	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	kus	8,000	88,00	0,00	704,00	704,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
106	SO 05	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	2,000	128,00	0,00	256,00	256,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
107	SO 05	210100012R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm2	kus	2,000	191,00	0,00	382,00	382,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
108	SO 05	58541254	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	t	0,300	6 930,00	2 079,00	0,00	2 079,00	1,00	0,30	RTS II / 2019
109	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	15,000	1 134,00	17 010,00	0,00	17 010,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				24 461,40	36 618,00	61 079,40		0,01	
110	SO 05	222330197R00	Tablo na úchyt.body, přezkoušení funkce	kus	2,000	1 134,00	0,00	2 268,00	2 268,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
111	SO 05	3822980	EZS - tlačítkové tablo	kus	2,000	3 286,00	6 572,00	0,00	6 572,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
112	SO 05	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	18,000	227,00	0,00	4 086,00	4 086,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
113	SO 05	345355908	pohybové čidlo LED svítidlo stropní	kus	6,000	801,00	4 806,00	0,00	4 806,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
114	SO 05	3716610	EZS - PIR detektor vnitřní	kus	12,000	287,00	3 444,00	0,00	3 444,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
115	SO 05	222325013R00	Magnetický kontakt do nedvěvených zárubní	kus	6,000	164,00	0,00	984,00	984,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
116	SO 05	5491543	EZS - dveřní magnet	kus	6,000	74,00	444,00	0,00	444,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
117	SO 05	220711401R00	Montáž poplachové sířeny vnitřní	kus	1,000	227,00	0,00	227,00	227,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
118	SO 05	3716611	EZS - sířena vnitřní	kus	1,000	214,00	214,00	0,00	214,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
119	SO 05	3712050	EZS - koncentrátor	kus	3,000	1 610,00	4 830,00	0,00	4 830,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
120	SO 05	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	3,000	504,00	0,00	1 512,00	1 512,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
121	SO 05	904 R01	EZS - doplnění ústředny a úprava programu koordinace se správcem EZS	h	40,000	420,00	0,00	16 800,00	16 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
122	SO 05	222280102R00	JYSTY do 2x2x0,8 mm pod omítkou do drážky	m	405,000	23,00	0,00	9 315,00	9 315,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
123	SO 05	341350122	Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	405,000	8,00	3 240,00	0,00	3 240,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
124	SO 05	222281201R00	JYTY 1 mm - CYKY do 2,5 mm, 2-5 žil, na přifcht.	m	62,000	23,00	0,00	1 426,00	1 426,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
125	SO 05	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	65,100	14,00	911,40	0,00	911,40	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05	S	Přesuny suti				0,00	7 433,79	7 433,79		0,00	
126	SO 05	979081111R00	Odvoz suti a vylbour. hmot na skládku do 1 km	t	5,715	148,00	0,00	845,82	845,82	0,00	0,00	RTS II / 2019
127	SO 05	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	57,150	11,00	0,00	628,65	628,65	0,00	0,00	RTS II / 2019
128	SO 05	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,715	211,00	0,00	1 205,87	1 205,87	0,00	0,00	RTS II / 2019
129	SO 05	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	22,860	24,00	0,00	548,64	548,64	0,00	0,00	RTS II / 2019



C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
130	SO 05	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	5,715	201,00	0,00	1 148,72	1 148,72	0,00	0,00	RTS II / 2019
131	SO 05	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,600	831,00	0,00	498,60	498,60	0,00	0,00	RTS II / 2019
132	SO 05	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	5,115	500,00	0,00	2 557,50	2 557,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
							<b>Celkem:</b>		<b>788 365,14 Kč</b>			

## Výkaz výměr (SO 05 - Elektroinstalace)

Název stavby: <b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby: Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant: 0
Lokalita: Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Zhotovitel:
Zpracoval: 0	Zpracováno dne: 08.12.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 05	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS 200	m	200,000	0,00
2	SO 05	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 320*0,3*0,3*2	m2	57,600	0,00
3	SO 05	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 7,3828	t	7,383	0,00
4	SO 05	909 R00	Demontáž a úprava původní instalace v kuchyni a přípravkách 60	h	60,000	0,00
5	SO 05	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm 200	m	200,000	0,00
6	SO 05	973100020RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 30 x 30 x 30 cm 45	kus	45,000	0,00
7	SO 05	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 1 do zdi 1	kus	1,000	0,00
8	SO 05	35712269	Skříň rozvaděčová vybavená pro RE rozvaděč- celoplechová 2050x800x400mm IP 40/20, přívod spodem vývody horem viz.PD EL 1	kus	1,000	0,00
9	SO 05	35713852	Přípojnice PEN a PE 2	kus	2,000	0,00
10	SO 05	210120579R00	Jistič čtyřpólový do 160 A se zapojením 3	kus	3,000	0,00
11	SO 05	35824061.A	Hlavní jistič 160A(max proud jističe 250A)viz.PD EL 1	kus	1,000	0,00
12	SO 05	35822946.A	Jistič 125A viz.PD EL 1	kus	1,000	0,00
13	SO 05	35822002419	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-63B-3N 1	kus	1,000	0,00
14	SO 05	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A 2	kus	2,000	0,00
15	SO 05	35822002417	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-40B-3N 1	kus	1,000	0,00
16	SO 05	35822002416	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3N 1	kus	1,000	0,00
17	SO 05	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RE-včetně kompletace 1	kus	1,000	0,00
18	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný 3	ks	3,000	0,00
19	SO 05	220110566R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 1 do zdi 1	kus	1,000	0,00
20	SO 05	35712269	Skříň rozvaděčová vybavená pro RK rozvaděč- celoplechová 2050x800x400mm IP 40/20, přívod spodem vývody horem viz.PD EL 1	kus	1,000	0,00
21	SO 05	210120579R00	Jistič čtyřpólový do 160 A se zapojením 5	kus	5,000	0,00
22	SO 05	35822946.A	Jistič 125A viz.PD EL 1	kus	1,000	0,00
23	SO 05	35822002462	Jistič - spínač 63A RCD viz.PD EL 4	kus	4,000	0,00
24	SO 05	210120823R00	Chráníč proudový čtyřpólový do 50 A 10	kus	10,000	0,00
25	SO 05	358890511	Chráníč proudový FI 50 0,03Aviz.PD EL 5	kus	5,000	0,00
26	SO 05	358890501	Chráníč proudový 63A RCDviz.PD 1	kus	1,000	0,00
27	SO 05	358890405	Chráníč proudový 25A-viz PD EL 1+3	kus	4,000	0,00

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
28	SO 05	210120463R00	Jistič vzduch.do 3pólový ve skříní nad 25A 5+1+1+2	kus	9,000	0,00
					9,00	
29	SO 05	35822002442	Jistič 63A C viz.PD 5	kus	5,000	0,00
					5,00	
30	SO 05	35822002441	Jistič 50A C viz. PD 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
31	SO 05	35822002440	Jistič 40A C viz.PD 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
32	SO 05	35822002439	Jistič 32A C viz.PD 1+1	kus	2,000	0,00
					2,00	
33	SO 05	210120453R00	Jistič vzduchový do 3pólový do 25 A ve skříní 3+9+2+22+1+1+1+5+1+8+1	kus	54,000	0,00
					54,00	
34	SO 05	35822002434	Jistič 10A C FI viz.PD 1+2	kus	3,000	0,00
					3,00	
35	SO 05	35822002349	Jistič 10A D viz.PD 7+2	kus	9,000	0,00
					9,00	
36	SO 05	35822002311	Jistič 10A B viz.PD(zásuvky) 1+1+1	kus	3,000	0,00
					3,00	
37	SO 05	35822002436	Jistič 16A C viz.PD 2	kus	2,000	0,00
					2,00	
38	SO 05	35822002313	Jistič 16A B viz.PD (zásuvky) 16+6	kus	22,000	0,00
					22,00	
39	SO 05	35822002437	Jistič 20A C viz.PD 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
40	SO 05	35822002438	Jistič 25A C viz.PD 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
41	SO 05	35822002438	Jistič -spínač 25A viz.PD EL 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
42	SO 05	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1 5	kus	5,000	0,00
					5,00	
43	SO 05	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
44	SO 05	35822002113	Jistič do 80 A 2 pól. charakter. B, LTN-16B-2 8	kus	8,000	0,00
					8,00	
45	SO 05	358240	Přepětová ochrana I a II stupně viz.dle PD. 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
46	SO 05	35822002111	Jistič do 80 A 2 pól. charakter. B, LTN-10B-2 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
47	SO 05	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly 4	kus	4,000	0,00
					4,00	
48	SO 05	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC,zpoždění doběh 4	kus	4,000	0,00
					4,00	
49	SO 05	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA 6	kus	6,000	0,00
					6,00	
50	SO 05	35713852	Přípojnice PEN a PE 6	kus	6,000	0,00
					6,00	
51	SO 05	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RK-včetně kompletace 7	kus	1,000	0,00
					1,00	
52	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný 5	ks	5,000	0,00
					5,00	
53	SO 05	210230272R00	Úprava zapojení a doplnění rozváděčů pro přípravny -včetně kompoletace 5	kus	5,000	0,00
					5,00	
54	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný 5*2	ks	10,000	0,00
					10,00	
55	SO 05	7212313	termostat 10A/230V IP44 -15až+40°C 1	kus	1,000	0,00
					1,00	
56	SO 05	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače 8	kus	8,000	0,00
					8,00	
57	SO 05	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače 3	kus	3,000	0,00
					3,00	
58	SO 05	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače 28	kus	28,000	0,00
					28,00	
59	SO 05	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače 9	kus	9,000	0,00
					9,00	
60	SO 05	210110082RT1	Spínač nástěnný trojpól.63A - řaz. 3, obyč.prostř. vč. dodávky spínače	kus	18,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			18			18,00
61	SO 05	210810001RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	102,000	0,00
			102			102,00
62	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Bx1,5	m	21,000	0,00
			21			21,00
63	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Ax1,5	m	72,000	0,00
			72			72,00
64	SO 05	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	618,000	0,00
			618			618,00
65	SO 05	210810006RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	547,000	0,00
			547			547,00
66	SO 05	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x4 mm2, 5xC4	m	89,000	0,00
			89			89,00
67	SO 05	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	20,000	0,00
			20			20,00
68	SO 05	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	23,000	0,00
			20			20,00
			ztrátě 15%; 3			3,000
69	SO 05	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	10,000	0,00
			10			10,00
70	SO 05	210220321RT1	Svorka na potrubí , včetně Cu pásku,včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	25,000	0,00
			25			25,00
71	SO 05	210220231R00	Tyč jímací s upevněním	kus	2,000	0,00
			2			2,00
72	SO 05	35443172	Tyč jímací AlMgSi 2m + základna	kus	2,000	0,00
			2			2,00
73	SO 05	210201528R00	Svítilno LED světlo venkovní	kus	2,000	0,00
			2			2,00
74	SO 05	348360144	vnější nástěnné svítidlo IP44 s LED žár.9W a poh. čidlem	kus	2,000	0,00
			2			2,00
75	SO 05	210201526R00	Svítilno LED technické stropní vestavné	kus	13,000	0,00
			7+6			13,00
76	SO 05	348360116	LED svítidlo vestavné 36W IP20 4000K 60x60cm(bude dle výběru)	kus	7,000	0,00
			7			7,00
77	SO 05	348360122	LED svítidlo do podhledu 14W 400K kulaté	kus	6,000	0,00
			6			6,00
78	SO 05	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	37,000	0,00
			37			37,00
79	SO 05	348360178	LED svítidlo stropní 36W IP44 4000K(bude dle výběru)	kus	37,000	0,00
			37			37,00
80	SO 05	210201311R00	Svítilno zářivkové technické přisazené, 1 zdroj	kus	27,000	0,00
			27			27,00
81	SO 05	348332	nouzové svítidlo 8WIP44, záloha 1.hod	kus	27,000	0,00
			27			27,00
82	SO 05	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	97,000	0,00
			97			97,00
83	SO 05	210010001RU4	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky trubky	m	204,000	0,00
			204			204,00
84	SO 05	210010003RU4	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky trubky	m	42,000	0,00
			42			42,00
85	SO 05	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+vičko	kus	86,000	0,00
			86			86,00
86	SO 05	210010323RT1	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová,včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	4,000	0,00
			4			4,00
87	SO 05	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KU 68-1902 s víčkem	kus	32,000	0,00
			32			32,00
88	SO 05	210010301RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub	kus	182,000	0,00
			182			182,00
89	SO 05	210010322RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	102,000	0,00
			102			102,00
90	SO 05	34196115	samoreg. topný kabel 20W/1m při 4°C	m	15,000	0,00
			15			15,00
91	SO 05	210901089RT3	Kabel silový AYKY 1kV 3 x 240/120 mm2 pevně ul včetně dodávky kabelu AYKY 3cx240+120	m	25,000	0,00
			25			25,00
92	SO 05	210800649RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 25	m	215,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			215			215,00
93	SO 05	210800118RT3	Kabel CYKY 750 V 5x16 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx16	m	167,000	0,00
			167			167,00
94	SO 05	210802469RT1	Slaněný kabel CGSG 5x4 uložený v trubce, včetně dodávky šňůry	m	32,000	0,00
			32			32,00
95	SO 05	210802472R00	Sňůra H05RRR-F (CGSG) 5 x 16 mm2 pevně uložená	m	116,000	0,00
			116			116,00
96	SO 05	3416015	Slaněný kabel CGSG 5x16-dodávka šňůry	m	116,000	0,00
			116			116,00
97	SO 05	210800118R00	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou	m	35,000	0,00
			35			35,00
98	SO 05	341118538	Kabel CYKY 750 V 4x50 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx50	m	35,000	0,00
			35			35,00
99	SO 05	210800644RT1	Vodič nn a vn CYA 2,5 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 2,5	m	32,000	0,00
			32			32,00
100	SO 05	210800646RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 6	m	90,000	0,00
			90			90,00
101	SO 05	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	620,000	0,00
			620			620,00
102	SO 05	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	42,000	0,00
			42			42,00
103	SO 05	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	86,000	0,00
			86			86,00
104	SO 05	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	20,000	0,00
			20			20,00
105	SO 05	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	kus	8,000	0,00
			8			8,00
106	SO 05	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	2,000	0,00
			2			2,00
107	SO 05	210100012R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm2	kus	2,000	0,00
			2			2,00
108	SO 05	58541254	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	t	0,300	0,00
			0,3			0,30
109	SO 05	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	15,000	0,00
			15			15,00
110	SO 05	222330197R00	Tablo na úchyt.body, přezkoušení funkce	kus	2,000	0,00
			2			2,00
111	SO 05	3822980	EZS - tlačítkové tablo	kus	2,000	0,00
			2			2,00
112	SO 05	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	18,000	0,00
			18			18,00
113	SO 05	345355908	pohybové čidlo LED svítidel stropní	kus	6,000	0,00
			6			6,00
114	SO 05	3716610	EZS - PIR detektor vnitřní	kus	12,000	0,00
			12			12,00
115	SO 05	222325013R00	Magnetický kontakt do nedřevěných zárubní	kus	6,000	0,00
			6			6,00
116	SO 05	5491543	EZS - dveřní magnet	kus	6,000	0,00
			6			6,00
117	SO 05	220711401R00	Montáž poplachové sirény vnitřní	kus	1,000	0,00
			1			1,00
118	SO 05	371661	EZS - siréna vnitřní	kus	1,000	0,00
			1			1,00
119	SO 05	3712050	EZS - koncentrátor	kus	3,000	0,00
			3			3,00
120	SO 05	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	3,000	0,00
			3			3,00
121	SO 05	904 R01	EZS - doplnění ústředny a úprava programu koordinace se správcem EZS	h	40,000	0,00
			40			40,00
122	SO 05	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m	405,000	0,00
			405			405,00
123	SO 05	341350122	Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	405,000	0,00
			405			405,00
124	SO 05	222281201R00	JYTY 1 mm - CYKY do 2,5 mm, 2-5 žil, na příchyt.	m	62,000	0,00
			62			62,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
125	SO 05	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	65,100	0,00
			62		62,00	
			.ztrátě 5%: 3,1		3,100	
126	SO 05	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,715	0,00
			5,715+0,6		5,72	
127	SO 05	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	57,150	0,00
			5,715*10		57,15	
128	SO 05	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,715	0,00
			5,715		5,72	
129	SO 05	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	22,860	0,00
			5,715*4		22,86	
130	SO 05	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	5,715	0,00
			5,715		5,72	
131	SO 05	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,600	0,00
			0,6 ob.mat,světla , kabely a pod.		0,60	
132	SO 05	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,115	0,00
			5,715-0,6		5,12	

## Krycí list rozpočtu (SO 06 - Vnitřní plyn)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	10
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	4 200,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	8 517,16	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	6 830,84			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		137,85				
<b>ZRN celkem</b>		<b>19 685,85</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	19 685,85 Kč
Základ 21%	19 685,85 Kč	DPH 21%	4 134,03 Kč	Celkem včetně DPH	23 819,88 Kč

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 06 - Vnitřní plyn)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	Zpracoval:	0
		08.12.2019		

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 06		Vnitřní plyn	8 517,16	11 168,69	19 685,85	0,24
SO 06	72	Zdravotně technické instalace	8 341,08	6 214,92	14 556,00	0,24
SO 06	78	Dokončovací práce	176,07	615,93	792,00	0,00
SO 06	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	4 337,85	4 337,85	0,00
<b>Celkem:</b>					<b>19 685,85 Kč</b>	



## Stavební rozpočet (SO 06 - Vnitřní plyn)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	0	
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:		
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	08.12.2019	Zpracoval:	0

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 06</b>		<b>Vnitřní plyn</b>				<b>8 517,16</b>	<b>11 168,69</b>	<b>19 685,85</b>		<b>0,24</b>	
	<b>SO 06</b>	<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>8 341,08</b>	<b>6 214,92</b>	<b>14 556,00</b>		<b>0,24</b>	
1	SO 06	723120205R00	Potrubí ocelové plynovodní DN32	m	12,000	544,00	2 581,61	3 946,39	6 528,00	0,01	0,18	RTS II / 2019
2	SO 06	723110207R00	Potrubí ocelové ochranné DN50	m	5,000	682,00	1 650,92	1 759,08	3 410,00	0,01	0,06	RTS II / 2019
3	SO 06	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	12,000	28,00	0,00	336,00	336,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 06	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	31,00	0,00	62,00	62,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
5	SO 06	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1	kus	1,000	115,00	3,56	111,44	115,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
6	<b>SO 06</b>	<b>55131001</b>	<b>Kulový kohout plynový 1" uzavírací 220-240V, 50Hz, tř. A, 24kW</b>	<b>kus</b>	<b>1,000</b>	<b>4 105,00</b>	<b>4 105,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 105,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>RTS II / 2019</b>
	<b>SO 06</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>176,07</b>	<b>615,93</b>	<b>792,00</b>		<b>0,00</b>	
7	SO 06	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	12,000	66,00	176,07	615,93	792,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 06</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>4 200,00</b>	<b>4 200,00</b>		<b>0,00</b>	
8	SO 06	909 R00	Odstranění stávajícího rozvodu plynu	h	8,000	300,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
9	SO 06	904 R01	Tlaková a dilatační zkouška plynu	h	6,000	300,00	0,00	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 06</b>	<b>H723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>0,00</b>	<b>137,85</b>	<b>137,85</b>		<b>0,00</b>	
10	SO 06	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,241	572,00	0,00	137,85	137,85	0,00	0,00	RTS II / 2019

**Celkem: 19 685,85 Kč**

## Výkaz výměr (SO 06 - Vnitřní plyn)

Název stavby: <b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby: Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant: 0
Lokalita: Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:
Zpracoval: 0	Zpracováno dne: 08.12.2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 06	723120205R00	Potrubí ocelové plynovodní DN32 12	m	12,000 12,00	0,00
2	SO 06	723110207R00	Potrubí ocelové ochranné DN50 5	m	5,000 5,00	0,00
3	SO 06	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí 12	m	12,000 12,00	0,00
4	SO 06	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí 2	kus	2,000 2,00	0,00
5	SO 06	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1 1	kus	1,000 1,00	0,00
6	SO 06	55131001	Kulový kohout plynový 1" uzavírací 220-240V, 50Hz, tř. A, 24kW 1	kus	1,000 1,00	0,00
7	SO 06	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email 12	m	12,000 12,00	0,00
8	SO 06	909 R00	Odstranění stávajícího rozvodu plynu 8	h	8,000 8,00	0,00
9	SO 06	904 R01	Tlaková a dilatační zkouška plynu 6	h	6,000 6,00	0,00
10	SO 06	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m 0,2411	t	0,241 0,24	0,00

## Krycí list rozpočtu (SO 07 - Technologické vybavení kuchyně MŠ)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	111
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	15 000,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	4 234 081,25	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	30 834,75			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		0,00				
<b>ZRN celkem</b>		4 279 916,00	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	0,00

Základ 0%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>4 279 916,00 Kč</b>
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 21%	898 782,36 Kč	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>5 178 698,36 Kč</b>
Základ 21%	4 279 916,00 Kč				

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (SO 07 - Technologické vybavení kuchyně MŠ)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 07		Technologické vybavení kuchyně MŠ	4 234 081,25	45 834,75	4 279 916,00	1,52
SO 07	72	Zdravotně technické instalace	4 234 081,25	30 834,75	4 264 916,00	1,52
SO 07	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00

**Celkem: 4 279 916,00 Kč**

## Stavební rozpočet (SO 07 - Technologické vybavení kuchyně MŠ)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 07</b>		<b>Technologické vybavení kuchyně MŠ</b>				<b>4 234 081,25</b>	<b>45 834,75</b>	<b>4 279 916,00</b>		<b>1,52</b>	
	<b>SO 07</b>	<b>725.113VD</b>	<b>Kuchyně-technologie stravování(místnost č.113)</b>				<b>2 466 570,83</b>	<b>19 536,17</b>	<b>2 486 107,00</b>		<b>0,66</b>	
1	SO 07	55230-001	Atyp - Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, hygienický zadní lem. Doplnění stávající linky-viz .popis a PD	kus	1,000	15 450,00	15 450,00	0,00	15 450,00	0,01	0,01	
2	SO 07	725329-002	Jen montáž stávajícího - Nerezový pracovní stůl se dvěma zásuvkami a skříňkou s posuvnými dvířky, zadní lem - STÁVAJÍCÍ-viz .popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
3	SO 07	725825-003	Bezdotyková baterie s bateriovým zdrojem. Perlátor pro úsporu vody při mytí rukou. Pohyb. infr. senzor.-viz.popsis a PD	kus	7,000	17 510,00	120 650,80	1 919,20	122 570,00	0,00	0,02	
4	SO 07	55230-004	Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, hygienický zadní lem. Doplnění-doměrek st. linky hloubky 800mm.-viz .popis a PD	kus	1,000	15 450,00	0,00	15 450,00	0,01	0,01		
5	SO 07	55230-005	Variabilní planetární mixér vhodný k použití od šlehání krémů až po zpracování těžkých kynutých těst. V základní výbavě	kus	1,000	176 027,00	176 027,00	0,00	176 027,00	0,01	0,01	
6	SO 07	725329-006	Jen montáž stávajícího - Universální robot stolní, obsah základní misy 6.7 litrů - stávající -viz .popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
7	SO 07	725329-007	Jen montáž stávajícího -Nerezový pracovní stůl, zadní lem-- STÁVAJÍCÍ-viz .popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
8	SO 07	725329-008	Jen montáž stávajícího -Nerezový pracovní stůl, zadní lem-- STÁVAJÍCÍ-viz .popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
9	SO 07	725314-009	Jen montáž stávajícího - El. Vaha kuchyňská stolní do 5 kg - stávající-viz .popis a PD	ks	1,000	750,00	482,71	267,29	750,00	0,00	0,00	
10	SO 07	55230-010	Chladicí podstavba bez pracovní desky, 2 sekce. Chladicí agregát vlevo. Sestava: -viz. popisy a PD	kus	1,000	66 507,00	66 507,00	0,00	66 507,00	0,01	0,01	
11	SO 07	55230-011	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm vpravo, hygienický zadní a levý lem v=100 mm.-viz.popsis a PD	kus	1,000	25 490,00	25 490,00	0,00	25 490,00	0,01	0,01	
12	SO 07	55230-012	Atyp -Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové s perforací, perforované police, vyztužené.-viz.popsis a PD	kus	1,000	25 647,00	25 647,00	0,00	25 647,00	0,01	0,01	
13	SO 07	55230-013	Atyp -Nerezový pracovní stůl, prostor pro centrální změkčovač, přední nerezové dveře, zadní a pravý lem, výška pracovní-viz.popsis a PD	kus	1,000	24 720,00	24 720,00	0,00	24 720,00	0,01	0,01	
14	SO 07	725329-014	Jen montáž stávajícího -Nářezový stroj - stávající-viz .popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
15	SO 07	725329-015	Jen montáž stávajícího -Skříň dvoudílná s posuvnými dvířky - stávající-viz .popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
16	SO 07	55230-017	Atyp -Mýčka černého nádobí, dvouplášťová, s rekuperací odpadní páry a tepla. Světla vsť. výška min 680mm-viz.popsis a PD	kus	1,000	237 089,00	237 089,00	0,00	237 089,00	0,01	0,01	
17	SO 07	55230-018	Atyp -Automatický změkčovač vody - centrální, dvousloupcový s kontinuálním odběrem zmk. vody-viz.popsis a PD	kus	1,000	25 750,00	25 750,00	0,00	25 750,00	0,01	0,01	
18	SO 07	725329-019	Jen montáž stávajícího -Nerezová skříň s křídlovými dvířky - stávající-viz .popis a PD	ks	2,000	750,00	1 049,74	450,26	1 500,00	0,00	0,00	
19	SO 07	725329-020	Jen montáž stávajícího -Elektrický konvektomat - stávající-viz .popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
20	SO 07	725329-020c	Jen montáž stávajícího -Podstavec pod konvektomat, police a zásuvky 10x GN1/1 - stávající-viz .popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
21	SO 07	725200-021	Sprcha tlaková s napouštěcím raménkem, směšovač baterie na teplou a studenou vodu. -viz.popsis a PD	kus	2,000	15 450,00	24 131,38	6 768,62	30 900,00	0,00	0,00	
22	SO 07	55230-022	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dřezem na ruce s lisovanou vanou 297x238x200 mm vpravo, pracovní plocha ve výšce 900mm.-viz. popis a PD	kus	1,000	8 755,00	8 755,00	0,00	8 755,00	0,01	0,01	
23	SO 07	55230-023	Atyp -konvektomat 10 GN 1/1 nebo 20x GN1/2. Ovládací dotykový grafický panel panely. Dotykový ovládací panel s HD-viz.popsis a PD	kus	1,000	271 148,00	271 148,00	0,00	271 148,00	0,01	0,01	
24	SO 07	55230-024	Atyp - Podstavec pod konvektomat-viz.popsis a PD	kus	1,000	11 330,00	11 330,00	0,00	11 330,00	0,01	0,01	
25	SO 07	55230-025	Atyp - Nerezový pracovní stůl, zabudovaný dřez 400x400x250 mm vlevo, hygienický zadní lem v=100 mm, pracovní plocha -viz .popis a PD	kus	1,000	22 351,00	22 351,00	0,00	22 351,00	0,01	0,01	
26	SO 07	725329-026	Jen montáž stávajícího -Nerezová pracovní skříňka - stávající-viz .popis a PD	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	
27	SO 07	55230-027	Atyp - Nerezová nástěnná skříňka, s posuvnými dveřmi-viz.popsis a PD	kus	1,000	12 679,00	12 679,00	0,00	12 679,00	0,01	0,01	
28	SO 07	55230-028	Atyp -Chladicí podstavba bez pracovní desky, 2 sekce. Chladicí agregát vpravo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka-viz.popsis a PD	kus	1,000	61 512,00	61 512,00	0,00	61 512,00	0,01	0,01	
29	SO 07	55230-029	Atyp -Nerezová pracovní deska, zadní lem, v 100mm, podepená. Pracovní deska tl. 40 mm, hygienický lem v = 100 mm.-viz.popsis a PD	kus	1,000	7 849,00	7 849,00	0,00	7 849,00	0,01	0,01	
30	SO 07	55230-030	Atyp -Nerezová nástěnná skříňka, s posuvnými dveřmi, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304-viz.popsis a PD	kus	1,000	14 255,00	14 255,00	0,00	14 255,00	0,01	0,01	
31	SO 07	55230-031	Atyp -Chladicí podstavba bez pracovní desky, 2 sekce. Chladicí agregát vlevo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka-viz.popsis a PD	kus	1,000	61 512,00	61 512,00	0,00	61 512,00	0,01	0,01	
32	SO 07	55230-032	Atyp -Digestof nad konvektomat-viz.popsis a PD	kus	1,000	36 050,00	36 050,00	0,00	36 050,00	0,01	0,01	
33	SO 07	55230-033	Atyp -Nerezový pracovní stůl pracovní plocha ve výšce 900mm, nožičky zakryté nerezovým plechem, Korpus výšky minimálně-viz.popsis a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00	19 982,00	0,01	0,01	
34	SO 07	55230-034	Atyp -Celonerezový vozík na gastronádobu a plechny rozměru GN 1/1, minimálně 20 zásuvků -viz.popsis a PD	kus	1,000	11 711,00	11 711,00	0,00	11 711,00	0,01	0,01	
35	SO 07	55230-035	Atyp -Nerezový mycí stůl se dvěma dřezy min 800x645x300 mm a min 500x645x300 mm, zadní lem 100 mm, Přední nerezová-viz.popsis a PD	kus	1,000	32 960,00	32 960,00	0,00	32 960,00	0,01	0,01	
36	SO 07	725329-026	Jen montáž stávajícího -Chladnička - Stávající-viz .popis a PD	ks	2,000	750,00	1 049,74	450,26	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 07	55230-038	Atyp -Vodovodní baterie s loketním ovládním, směšovač páková baterie, Loketní páka s pružnou ochranou proti zalomení-viz.popsis a PD	kus	16,000	2 060,00	32 960,00	0,00	32 960,00	0,01	0,19	
38	SO 07	55230-050	Atyp -Nerezový pracovní stůl ve várném bloku, 2x police, skříňové provedení, sešroubováno na lupu s pozicí 51 a 57. Zaoblené-viz.popsis a PD	kus	1,000	18 540,00	18 540,00	0,00	18 540,00	0,01	0,01	
39	SO 07	55230-051	Atyp -Plnový sporák, statická elektrická trouba s prosklenými dveřmi, kapacita trouby 3x zásuv na plech o rozměru GN 2/1.-viz.popsis a PD	kus	1,000	66 122,00	66 122,00	0,00	66 122,00	0,01	0,01	
40	SO 07	55230-052	Atyp -Nerezový pracovní stůl - neutrální blok s dvířky a s napouštěcí ramínkovou baterií vysokou, pro napouštění vysokých hrnců-viz.popsis a PD	kus	1,000	46 350,00	46 350,00	0,00	46 350,00	0,01	0,01	
41	SO 07	55230-053	Atyp -Multifunkční pánve, rychlovaná, sklopná s manuálním nebo elektrickým pohonem. Přední spodní část zakrytá nerezovým-viz.popsis a PD	kus	1,000	541 350,00	541 350,00	0,00	541 350,00	0,01	0,01	
42	SO 07	552319052-054	PODLAHOVÁ VPUŠT-vyráběné z nerezové austenitické oceli třídy AISI 304 (DIN-viz.popsis a PD	kus	2,000	8 325,00	16 650,00	0,00	16 650,00	0,01	0,02	
43	SO 07	55230-055	Atyp -Nerezový pracovní stůl ve várném bloku, 2x police, skříňové provedení, sešroubováno na lupu s pozicí 53 a 56. Zaoblené-viz.popsis a PD	kus	1,000	18 540,00	18 540,00	0,00	18 540,00	0,01	0,01	
44	SO 07	55230-056	Atyp -Rychlovarný kotlík, objem 80 litrů, duplikátor s nepřímým ohřevem. Automatické doplňování vody do duplikátoru. Dno vaný-viz.popsis a PD	kus	1,000	132 595,00	132 595,00	0,00	132 595,00	0,01	0,01	
45	SO 07	55230-057	Atyp -Nerezový pracovní stůl ve várném bloku, 2x police, skříňové provedení se dvěma policemi, sešroubováno na lupu s pozicí 50 a 53, s těsným-viz.popsis a PD	kus	1,000	24 720,00	24 720,00	0,00	24 720,00	0,01	0,01	
46	SO 07	55230-058	Atyp -Rychlovarný kotlík, objem 80 litrů, duplikátor s nepřímým ohřevem. Automatické doplňování vody do duplikátoru. Dno vaný-viz.popsis a PD	kus	1,000	130 995,00	130 995,00	0,00	130 995,00	0,01	0,01	
47	SO 07	55230-060	Atyp -Digestof nad vaným ostroven s osvětlením a tukovými filtry, výpustný kohout na tuky-viz.popsis a PD	kus	1,000	66 950,00	66 950,00	0,00	66 950,00	0,01	0,01	
48	SO 07	55230-061	Atyp -Ruční ponorný mixér, Nerezová noha, Systém automatické regulace rychlosti - stálá rychlost při jakémkoliv složení-viz.popsis a PD	kus	1,000	16 641,00	16 641,00	0,00	16 641,00	0,01	0,01	
49	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů, regálů, mraznic,prac.stolů a pod	ks	34,000	750,00	17 845,63	7 654,37	25 500,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
	<b>SO 07</b>	<b>725.100VD</b>	<b>Sklad vyhřívávacích boxů (místnost č. 114)</b>				<b>151 475,74</b>	<b>450,26</b>	<b>151 926,00</b>		<b>0,14</b>	
50	SO 07	55230-070	Atyp -Vyhřívávací vozík s polici, ovládaná na delší straně, 2x samostatně ovládaná vana GN 1/1, dělená. Prolisované hygienické-viz.popsis a PD	kus	6,000	20 590,00	123 540,00	0,00	123 540,00	0,01	0,07	
51	SO 07	55230-071	Atyp -Nerezová várnice izolovaná na čaj, s výpustným kohoutem, robustní uzávěry, s vyvýšeným podstavcem - zvýšený kohout-viz.popsis a PD	kus	6,000	4 481,00	26 886,00	0,00	26 886,00	0,01	0,07	
52	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	2,000	750,00	1 049,74	450,26	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 07</b>	<b>725.110VD</b>	<b>Suchý sklad (místnost č. 110)</b>				<b>62 046,87</b>	<b>225,13</b>	<b>62 272,00</b>		<b>0,01</b>	
53	SO 07	55230-080	Atyp -Sestava celonerezových regálů 1200x600x1800 mm + 1200x600x1800 mm + 1200x600x1800 mm, 5 polic. Celonerezový-viz.popsis a PD	kus	1,000	61 522,00	61 522,00	0,00	61 522,00	0,01	0,01	
54	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	1,000	750,00	524,87	225,13	750,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>SO 07</b>	<b>725.111VD</b>	<b>Suchý ledniček a mrazniček (místnost č. 111)</b>				<b>245 941,23</b>	<b>1 350,77</b>	<b>247 292,00</b>		<b>0,08</b>	
55	SO 07	55230-090	Atyp -Celonerezový regál 1300x500x1800, 5 polic. Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police-viz.popsis a PD	kus	1,000	22 547,00	22 547,00	0,00	22 547,00	0,01	0,01	
56	SO 07	55230-091	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304.-viz.popsis a PD	kus	1,000	37 811,00	37 811,00	0,00	37 811,00	0,01	0,01	
57	SO 07	55230-092	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304.-viz.popsis a PD	kus	1,000	37 811,00	37 811,00	0,00	37 811,00	0,01	0,01	
58	SO 07	55230-093	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304.-viz.popsis a PD	kus	1,000	37 811,00	37 811,00	0,00	37 811,00	0,01	0,01	
59	SO											

	SO 07	725.109VD	Hrubá příprava zeleniny (místnost č. 109)					91 967,49	900,51	92 868,00		0,05
62	SO 07	55230-100	Atyp -Škrabka zeleniny a brambor, celonerezové provedení, Výkon 300 kg/h, dávka 10-12 kg, celonerezové provedení, Včetně-viz.popisy a PD	kus	1,000	36 565,00	36 565,00	0,00		36 565,00	0,01	0,01
63	SO 07	55230-101	Atyp -Velký nerezový dfez, hygienický lem v=100 mm, pracovní výška 900mm, hloubka vany 300mm, sešroubováno na typ s-viz.popisy a PD	kus	1,000	16 377,00	16 377,00	0,00		16 377,00	0,01	0,01
64	SO 07	55230-102	Atyp -Sprcha tlaková s napouštěcím raménkem, směšovací baterie na teplou a studenou vodu, Tlaková sprcha osazena-viz.popisy a PD	kus	1,000	15 450,00	15 450,00	0,00		15 450,00	0,01	0,01
65	SO 07	55230-103	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dfezem 238x297x200 mm vpravo, Skříňové provedení se dvěma policiemi. V sestavě s-viz.popisy a PD	kus	1,000	21 476,00	21 476,00	0,00		21 476,00	0,01	0,01
66	SO 07	725329101R00	Montáž dfezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	4,000	750,00	2 099,49	900,51		3 000,00	0,00	0,00
	SO 07	725.108VD	Sklad hrubé zeleniny (místnost č. 108)					95 415,20	1 167,80	96 583,00		0,05
67	SO 07	55230-109	Atyp -Celonerezová paleta v rozměru EUROPALETY. Provedení z nerezové oceli AISI 304-viz.popisy a PD	kus	1,000	5 562,00	5 562,00	0,00		5 562,00	0,01	0,01
68	SO 07	55230-110	Atyp -Celonerezový chladič skříní, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304.-viz.popisy a PD	kus	1,000	37 811,00	37 811,00	0,00		37 811,00	0,01	0,01
69	SO 07	55230-111	Atyp -Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové, plně, vyztužené, tloušťky min 50 mm.-viz.popisy a PD	kus	1,000	28 861,00	28 861,00	0,00		28 861,00	0,01	0,01
70	SO 07	725314-112	Jen montáž stávajícího -Váha můstková - Stávající-viz. popis a PD	ks	1,000	750,00	482,71	267,29		750,00	0,00	0,00
71	SO 07	55230-113	Atyp -Chladnička na odpadky, objem min 55 l, statické chlazení, bílý plášť, Objem užitný: min 526 l, Nosnost police: min. 60-viz.popisy a PD	kus	1,000	20 599,00	20 599,00	0,00		20 599,00	0,01	0,01
72	SO 07	725329101R00	Montáž dfezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	4,000	750,00	2 099,49	900,51		3 000,00	0,00	0,00
	SO 07	725.001VD	Příprava č.1					315 477,10	1 575,90	317 053,00		0,21
73	SO 07	55230-120	Atyp -Vozík servírovací snížený, 3 police s prolisem, velikost napořítána na kolkové talíře a misky, Velikost vozíku je-viz.popisy a PD	kus	6,000	9 373,00	56 238,00	0,00		56 238,00	0,01	0,07
74	SO 07	55230-121	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dfezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh.-viz.popisy a PD	kus	1,000	54 590,00	54 590,00	0,00		54 590,00	0,01	0,01
75	SO 07	55230-123	Atyp -Mýčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz.popisy a PD	kus	1,000	66 847,00	66 847,00	0,00		66 847,00	0,01	0,01
76	SO 07	55230-124	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,000	3 605,00	3 605,00	0,00		3 605,00	0,01	0,01
77	SO 07	55230-125	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,000	13 389,00	13 389,00	0,00		13 389,00	0,01	0,01
78	SO 07	55230-126	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00		19 982,00	0,01	0,01
79	SO 07	55230-127	Atyp -Nástěnná skříňka, celonerezové provedení z oceli AISI 304. Nastavitelná police. Posuvné dveře-viz.popisy a PD	kus	6,000	16 192,00	97 152,00	0,00		97 152,00	0,01	0,07
80	SO 07	725329101R00	Montáž dfezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	7,000	750,00	3 674,10	1 575,90		5 250,00	0,00	0,01
	SO 07	725.002VD	Příprava č.2					161 037,36	1 125,64	162 163,00		0,06
81	SO 07	55230-150	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dfezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh.-viz.popisy a PD	kus	1,000	54 590,00	54 590,00	0,00		54 590,00	0,01	0,01
82	SO 07	55230-152	Atyp -Mýčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz.popisy a PD	kus	1,000	66 847,00	66 847,00	0,00		66 847,00	0,01	0,01
83	SO 07	55230-153	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,000	3 605,00	3 605,00	0,00		3 605,00	0,01	0,01
84	SO 07	55230-154	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,000	13 389,00	13 389,00	0,00		13 389,00	0,01	0,01
85	SO 07	55230-155	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00		19 982,00	0,01	0,01
86	SO 07	725329101R00	Montáž dfezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,000	750,00	2 624,36	1 125,64		3 750,00	0,00	0,01
	SO 07	725.003VD	Příprava č.3					161 037,36	1 125,64	162 163,00		0,06
87	SO 07	55230-170	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dfezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh.-viz.popisy a PD	kus	1,000	54 590,00	54 590,00	0,00		54 590,00	0,01	0,01
88	SO 07	55230-172	Atyp -Mýčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz.popisy a PD	kus	1,000	66 847,00	66 847,00	0,00		66 847,00	0,01	0,01
89	SO 07	55230-173	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,000	3 605,00	3 605,00	0,00		3 605,00	0,01	0,01
90	SO 07	55230-174	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,000	13 389,00	13 389,00	0,00		13 389,00	0,01	0,01
91	SO 07	55230-175	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00		19 982,00	0,01	0,01
92	SO 07	725329101R00	Montáž dfezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,000	750,00	2 624,36	1 125,64		3 750,00	0,00	0,01
	SO 07	725.004VD	Příprava č.4					161 037,36	1 125,64	162 163,00		0,06
93	SO 07	55230-190	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dfezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh.-viz.popisy a PD	kus	1,000	54 590,00	54 590,00	0,00		54 590,00	0,01	0,01
94	SO 07	55230-192	Atyp -Mýčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz.popisy a PD	kus	1,000	66 847,00	66 847,00	0,00		66 847,00	0,01	0,01
95	SO 07	55230-193	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,000	3 605,00	3 605,00	0,00		3 605,00	0,01	0,01
96	SO 07	55230-194	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,000	13 389,00	13 389,00	0,00		13 389,00	0,01	0,01
97	SO 07	55230-195	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00		19 982,00	0,01	0,01
98	SO 07	725329101R00	Montáž dfezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,000	750,00	2 624,36	1 125,64		3 750,00	0,00	0,01
	SO 07	725.005VD	Příprava č.5					161 037,36	1 125,64	162 163,00		0,06
99	SO 07	55230-200	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dfezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh.-viz.popisy a PD	kus	1,000	54 590,00	54 590,00	0,00		54 590,00	0,01	0,01
100	SO 07	55230-202	Atyp -Mýčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz.popisy a PD	kus	1,000	66 847,00	66 847,00	0,00		66 847,00	0,01	0,01
101	SO 07	55230-203	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,000	3 605,00	3 605,00	0,00		3 605,00	0,01	0,01
102	SO 07	55230-204	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,000	13 389,00	13 389,00	0,00		13 389,00	0,01	0,01
103	SO 07	55230-205	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00		19 982,00	0,01	0,01
104	SO 07	725329101R00	Montáž dfezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,000	750,00	2 624,36	1 125,64		3 750,00	0,00	0,01
	SO 07	725.006VD	Příprava č.6					161 037,36	1 125,64	162 163,00		0,06
105	SO 07	55230-220	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dfezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh.-viz.popisy a PD	kus	1,000	54 590,00	54 590,00	0,00		54 590,00	0,01	0,01
106	SO 07	55230-222	Atyp -Mýčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz.popisy a PD	kus	1,000	66 847,00	66 847,00	0,00		66 847,00	0,01	0,01
107	SO 07	55230-223	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD	kus	1,000	3 605,00	3 605,00	0,00		3 605,00	0,01	0,01
108	SO 07	55230-224	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD	kus	1,000	13 389,00	13 389,00	0,00		13 389,00	0,01	0,01
109	SO 07	55230-225	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD	kus	1,000	19 982,00	19 982,00	0,00		19 982,00	0,01	0,01
110	SO 07	725329101R00	Montáž dfezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	5,000	750,00	2 624,36	1 125,64		3 750,00	0,00	0,01
	SO 07	90	Hodinové zučtovací sazby (HZS)					0,00	15 000,00	15 000,00		0,00
111	SO 07	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz,prací	h	60,000	250,00				15 000,00	0,00	0,00
								Celkem:		4 279 916,00 Kč		

## Výkaz výměr (SO 07 - Technologické vybavení kuchyně MŠ)

Název stavby: <b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>				Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2		
Druh stavby: Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ				Projektant: 0		
Lokalita: Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)				Zhotovitel:		
Zpracoval: 0				Zpracováno dne: 08.12.2019		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 07	55230-001	Atyp - Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, hygienický zadní lem. Doplnění stávající linky-viz .popis a PD	kus	1,00	0,00
			?		1,00	
2	SO 07	725329-002	Jen montáž stávajícího - Nerezový pracovní stůl se dvěma zásuvkami a skříňkou s posuvnými dvířky, zadní lem - STÁVAJÍCÍ-viz .popis a PD	ks	1,00	0,00
			?		1,00	
3	SO 07	725825-003	Bezdotyková baterie s bateriovým zdrojem. Perlátor pro úsporu vody při mytí rukou. Pohyb. infr. senzor.-viz.popsis a PD	kus	7,00	0,00
			?		7,00	
4	SO 07	55230-004	Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm, hygienický zadní lem. Doplnění-doměrek st. linky hloubky 800mm.-viz .popis a PD	kus	1,00	0,00
			?		1,00	
5	SO 07	55230-005	Variabilní planetární mixér vhodný k použití od šlehání krémů až po zpracování těžkých kynutých těst. V základní výbavě	kus	1,00	0,00
			?		1,00	
6	SO 07	725329-006	Jen montáž stávajícího - Universální robot stolní, obsah základní misky 6,7 litrů - stávající -viz .popis a PD	ks	1,00	0,00
			?		1,00	
7	SO 07	725329-007	Jen montáž stávajícího -Nerezový pracovní stůl, zadní lem- - STÁVAJÍCÍ-viz .popis a PD	ks	1,00	0,00
			?		1,00	
8	SO 07	725329-008	Jen montáž stávajícího -Nerezový pracovní stůl, zadní lem- - STÁVAJÍCÍ-viz .popis a PD	ks	1,00	0,00
			?		1,00	
9	SO 07	725314-009	Jen montáž stávajícího - El. Vaha kuchyňská stolní do 5 kg - stávající-viz .popis a PD	ks	1,00	0,00
			?		1,00	
10	SO 07	55230-010	Chladicí podstavba bez pracovní desky. 2 sekce. Chladicí agregát vlevo. Sestava: -viz. popisy a PD	kus	1,00	0,00
			?		1,00	
11	SO 07	55230-011	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x400x250 mm vpravo, hygienický zadní a levý lem v=100 mm.-viz.popsis a PD	kus	1,00	0,00
			?		1,00	
12	SO 07	55230-012	Atyp -Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové s perforací, perforované police, vyztužené.-viz.popsis a PD	kus	1,00	0,00
			?		1,00	
13	SO 07	55230-013	Atyp -Nerezový pracovní stůl, prostor pro centrální změkčovač, přední nerezové dveře, zadní a pravý lem, výška pracovní-viz.popsis a PD	kus	1,00	0,00
			?		1,00	
14	SO 07	725329-014	Jen montáž stávajícího -Nářezový stroj - stávající-viz .popis a PD	ks	1,00	0,00
			?		1,00	
15	SO 07	725329-015	Jen montáž stávajícího -Skříň dvoudílná s posuvnými dvířky - stávající-viz .popis a PD	ks	1,00	0,00
			?		1,00	
16	SO 07	55230-017	Atyp -Myčka černého nádobí, dvouplášťová, s rekuperací odpadní páry a tepla. Světla vst. výška min 680mm-viz.popsis a PD	kus	1,00	0,00
			?		1,00	
17	SO 07	55230-018	Atyp -Automatický změkčovač vody - centrální, dvousloupcový s kontinuálním odběrem změk. vody-viz.popsis a PD	kus	1,00	0,00
			?		1,00	
18	SO 07	725329-019	Jen montáž stávajícího -Nerezová skříň s křídlovými dvířky - stávající-viz .popis a PD	ks	2,00	0,00
			?		2,00	
19	SO 07	725329-020	Jen montáž stávajícího -Elektrický konvektomat - stávající-viz .popis a PD	ks	1,00	0,00
			?		1,00	
20	SO 07	725329-020c	Jen montáž stávajícího -Podstavec pod konvektomat, police a zásuvy 10x GN1/1 - stávající-viz .popis a PD	ks	1,00	0,00
			?		1,00	
21	SO 07	725200-021	Sprcha tlaková s napouštěcím ramínkem, směšovací baterie na teplou a studenou vodu. -viz.popsis a PD	kus	2,00	0,00
			?		2,00	
22	SO 07	55230-022	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dřezem na ruce s lisovanou vanou 297x238x200 mm vpravo, pracovní plocha ve výšce 900mm.-viz .popis a PD	kus	1,00	0,00
			?		1,00	
23	SO 07	55230-023	Atyp -Konvektomat 10 GN 1/1 nebo 20x GN1/2. Ovládací dotykový grafický panel panely. Dotykový ovládací panel s HD-viz.popsis a PD	kus	1,00	0,00
			?		1,00	
24	SO 07	55230-024	Atyp - Podstavec pod konvektomat-viz.popsis a PD	kus	1,00	0,00
			?		1,00	
25	SO 07	55230-025	Atyp - Nerezový pracovní stůl, zabudovaný dřez 400x400x250 mm vlevo, hygienický zadní lem v=100 mm, pracovní plocha -viz .popis a PD	kus	1,00	0,00
			?		1,00	
26	SO 07	725329-026	Jen montáž stávajícího -Nerezová pracovní skříňka - stávající-viz .popis a PD	ks	1,00	0,00
			?		1,00	
27	SO 07	55230-027	Atyp - Nerezová nástěnná skříňka, s posuvnými dveřmi-viz.popsis a PD	kus	1,00	0,00
			?		1,00	

28	SO 07	55230-028	Atyp -Chladicí podstavba bez pracovní desky, 2 sekce. Chladicí agregát vpravo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
29	SO 07	55230-029	Atyp -Nerezová pracovní deska, zadní lem, v 100mm, podlepená. Pracovní deska tl. 40 mm, hygienický lem v = 100 mm,-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
30	SO 07	55230-030	Atyp -Nerezová nástěnná skříňka, s posuvnými dveřmi, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
31	SO 07	55230-031	Atyp -Chladicí podstavba bez pracovní desky, 2 sekce. Chladicí agregát vlevo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
32	SO 07	55230-032	Atyp -Digestoř nad konvektomat-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
33	SO 07	55230-033	Atyp -Nerezový pracovní stůl pracovní plocha ve výšce 900mm, nožičky zakryté nerezovým plechem, Korpus výšky minimálně-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
34	SO 07	55230-034	Atyp -Celonerezový vozík na gastronádobu a plechny rozměru GN 1/1, minimálně 20 zásuvů.t-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
35	SO 07	55230-035	Atyp -Nerezový mycí stůl se dvěma dřezy min 800x645x300 mm a min 500x645x300 mm, zadní lem 100 mm, Přední nerezová-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
36	SO 07	725329-026	Jen montáž stávajícího -Chladnička - Stávající-viz .popis a PD	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
37	SO 07	55230-038	Atyp -Vodovodní baterie s loketním ovládáním, směšovací páková baterie. Loketní páka s pružnou ochranou proti zalomení-viz.popisy a PD	kus	16,000	0,00
			16		16,00	
38	SO 07	55230-050	Atyp -Nerezový pracovní stůl ve varném bloku, 2x police, skříňové provedení, sešroubováno na tupo s pozicí 51 a 57. Zaoblené-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
39	SO 07	55230-051	Atyp -Plynový sporák, statická elektrická trouba s prosklenými dveřmi, kapacita trouby 3x zásuv na plech o rozměru GN 2/1.-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
40	SO 07	55230-052	Atyp -Nerezový pracovní stůl - netránní blok s dvířky a s napouštěcí ramíkovou baterií vysokou, pro napouštění vysokých hrnců-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
41	SO 07	55230-053	Atyp -Multifunkční pánev, rychlovarná, sklopná s manuálním nebo elektrickým pohonem. Přední spodní část zakrytá nerezovým-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
42	SO 07	552319052-054,59	PODLAHOVÁ VPUST-vyráběné z nerezové austenitické oceli třídy AISI 304 (DIN-viz.popisy a PD	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
43	SO 07	55230-055	Atyp -Nerezový pracovní stůl ve varném bloku, 2x police, skříňové provedení, sešroubováno na tupo s pozicí 53 a 56. Zaoblené-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
44	SO 07	55230-056	Atyp -Rychlovarný kotel, objem 80 litrů, duplikátor s nepřímým ohřevem. Automatické doplňování vody do duplikátoru. Dno vany-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
45	SO 07	55230-057	Atyp -Nerezový pracovní stůl, skříňové provedení se dvěma policemi, sešroubováno na tupo s pozicí 50 a 53, s těsným-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
46	SO 07	55230-058	Atyp -Rychlovarný kotel, objem 80 litrů, duplikátor s nepřímým ohřevem. Automatické doplňování vody do duplikátoru. Dno vany-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
47	SO 07	55230-060	Atyp -Digestoř nad varným ostrovem s osvětlením a tukovými filtry, výpustný kohout na tuky.t-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
48	SO 07	55230-061	Atyp -Ruční ponorný mixér, Nerezová noha. Systém automatické regulace rychlosti - stálá rychlost při jakémkoliv složení-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
49	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	34,000	0,00
			34		34,00	
50	SO 07	55230-070	Atyp -Vyhřívavý vozík s polici, ovládání na delší straně, 2x samostatně ovládaná vana GN 1/1, dělená. Prolisované hygienické-viz.popisy a PD	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
51	SO 07	55230-071	Atyp -Nerezová varnice izolovaná na čaj, s výpustným kohoutem, robustní uzávěry, s vyvýšeným podstavcem - zvýšený kohout-viz.popisy a PD	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
52	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
53	SO 07	55230-080	Atyp -Sestava celonerezových regálů 1200x600x1800 mm + 1200x600x1800 mm + 1200x600x1800 mm, 5 polic. Celonerezový-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
54	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
55	SO 07	55230-090	Atyp -Celonerezový regál 1300x500x1800, 5 polic. Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
56	SO 07	55230-091	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304.-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
57	SO 07	55230-092	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304.-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
58	SO 07	55230-093	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304.-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
59	SO 07	55230-094	Atyp -Celonerezová mrazicí skříň objem 700 litrů, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
60	SO 07	55230-095	Atyp -Celonerezová mrazicí skříň objem 700 litrů, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
61	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod	ks	6,000	0,00
			6		6,00	
62	SO 07	55230-100	Atyp -Škrabka zeleniny a brambor, celonerezové provedení, Výkon 300 kg/h, dávka 10-12 kg, celonerezové provedení. Včetně-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
63	SO 07	55230-101	Atyp -Velký nerezový dřež, hygienický lem v=100 mm, pracovní výška 900mm, hloubka vany 300mm, sešroubováno na tupo s-viz.popisy a PD	kus	1,000	0,00



			1				1,00	
64	SO 07	55230-102	Atyp -Sprcha tlaková s napouštěcím raménkem, směšovací baterie na teplou a studenou vodu. Tlaková sprcha osazena-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
65	SO 07	55230-103	Atyp -Nerezový pracovní stůl s dřezem 238x297x200 mm vpravo. Skříňové provedení se dvěma policemi. V sestavě s-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
66	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod		ks		4,000	0,00
			4				4,00	
67	SO 07	55230-109	Atyp -Celonerezová paleta v rozměru EUROPALETY. Provedení z nerezové oceli AISI 304-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
68	SO 07	55230-110	Atyp -Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304,-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
69	SO 07	55230-111	Atyp -Celonerezový regál s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové, plně, vyztužené, tloušťky min 50 mm;-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
70	SO 07	725314-112	Jen montáž stávajícího -Váha mústková - Stávající-viz .popis a PD		ks		1,000	0,00
			1				1,00	
71	SO 07	55230-113	Atyp -Chladnička na odpadky, objem min 555 l, statické chlazení, bílý plášť, Objem užitný: min 526 l, Nosnost police: min. 60-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
72	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod		ks		4,000	0,00
			4				4,00	
73	SO 07	55230-120	Atyp -Vozík servirovací snížený, 3 police s prolisem, velikost napočítána na kolkové talíře a misky, Velikost vozíku je-viz.popisy a PD		kus		6,000	0,00
			6				6,00	
74	SO 07	55230-121	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezem 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
75	SO 07	55230-123	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
76	SO 07	55230-124	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
77	SO 07	55230-125	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
78	SO 07	55230-126	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
79	SO 07	55230-127	Atyp -Nástěnná skříňka, celonerezové provedení z oceli AISI 304. Nastavitelná police. Posuvné dveře-viz.popisy a PD		kus		6,000	0,00
			6				6,00	
80	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod		ks		7,000	0,00
			7				7,00	
81	SO 07	55230-150	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezem 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
82	SO 07	55230-152	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
83	SO 07	55230-153	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
84	SO 07	55230-154	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
85	SO 07	55230-155	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
86	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod		ks		5,000	0,00
			5				5,00	
87	SO 07	55230-170	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezem 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
88	SO 07	55230-172	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
89	SO 07	55230-173	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
90	SO 07	55230-174	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
91	SO 07	55230-175	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
92	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod		ks		5,000	0,00
			5				5,00	
93	SO 07	55230-190	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezem 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
94	SO 07	55230-192	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s tolerancí-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
95	SO 07	55230-193	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
96	SO 07	55230-194	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
97	SO 07	55230-195	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			1				1,00	
98	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod		ks		5,000	0,00

			5				5,00	
99	SO 07	55230-200	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			7				1,00	
100	SO 07	55230-202	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			7				1,00	
101	SO 07	55230-203	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			7				1,00	
102	SO 07	55230-204	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitečný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			7				1,00	
103	SO 07	55230-205	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			7				1,00	
104	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod		ks		5,000	0,00
			5				5,00	
105	SO 07	55230-220	Atyp -Nerezový pracovní stůl se dřezy 500x400x250 mm a 400x400x250 mm vlevo; 297x238x200 mm vpravo; zaoblený roh,-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			7				1,00	
106	SO 07	55230-222	Atyp -Myčka na nádobí. Příkon min 5,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm s toleranci-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			7				1,00	
107	SO 07	55230-223	Atyp -Koš na odpady, nerezový, na kolečkách, objem 50 litrů-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			7				1,00	
108	SO 07	55230-224	Atyp -Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitečný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah:-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			7				1,00	
109	SO 07	55230-225	Atyp -Nerezový pracovní stůl skříňový, zadní lem 100mm, přední hygienická okapnička, pravý lem 100mm, modul se skříňkou-viz.popisy a PD		kus		1,000	0,00
			7				1,00	
110	SO 07	725329101R00	Montáž dřezů,regálů,mraznic,prac.stolů a pod		ks		5,000	0,00
			5				5,00	
111	SO 07	904 R00	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci		h		60,000	0,00
			60				60,00	

## Krycí list rozpočtu (VORN - Vedlejší a rozpočtové náklady)

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole(610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	36
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	98 000,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	92 883,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		0,00				
<b>ZRN celkem</b>		190 883,00	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	0,00

Základ 0%	0,00 Kč		
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč
Základ 21%	190 883,00 Kč	DPH 21%	40 085,43 Kč
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>190 883,00 Kč</b>
		<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>230 968,43 Kč</b>

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

## Stavební rozpočet - Jen skupiny (VORN - Vedlejší a rozpočtové náklady)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	Zpracoval:	0
				08.12.2019

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
VORN		Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	190 883,00	190 883,00	0,00
VORN	0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00	65 000,00	65 000,00	0,00
VORN	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	125 883,00	125 883,00	0,00
<b>Celkem:</b>					<b>190 883,00</b>	

## Stavební rozpočet (VORN - Vedlejší a rozpočtové náklady)

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	0	
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:		
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	08.12.2019	Zpracoval:	0

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozeřměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>VORN</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší a rozpočtové náklady</b>				<b>0,00</b>	<b>190 883,00</b>	<b>190 883,00</b>		<b>0,00</b>	
	<b>VORN</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>0,00</b>	<b>125 883,00</b>	<b>125 883,00</b>		<b>0,00</b>	
1	VORN	220890084R00	Vytýčení inženýrských sítí, Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	h	8,000	250,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	VORN	220890084R00	Provedení sondážních prací (ověření polohy stávajících rozvodů atd.)	h	24,000	250,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
3	VORN	892855112R00	Doplňkové kamerové zkoušky rozvodů kanalizace - Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m	m	30,000	100,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	VORN	220890084R00	Zkrácený laboratorní rozbor pitné vody (dle přílohy č.5 k vyhl.č. MZ č.252/2004 Sb.)	h	10,000	300,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
5	VORN	220890084R00	Měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku (vzt. apod.).Měření provede akreditovaná nebo autorizovaná laboratoř	h	20,000	350,00	0,00	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
6	VORN	220890084R00	Pasport stávající vnitřní technické infrastruktury	h	16,000	300,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
7	VORN	220890084R00	1ks - Pasport objektu MŠ a přilehlých komunikací a zpevněných ploch před realizací stavby	h	16,000	200,00	0,00	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
8	VORN	220890084R00	Provoz objednatel - demontáž + přemístění demontovaného stávajícího vnitřního vybavení z 1.np (v rámci objektu)	h	56,000	250,00	0,00	14 000,00	14 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
9	VORN	220890084R00	Provoz objednatel - přemístění a zpětná montáž stávajícího vnitřního vybavení z 1.np vč. napojení na nové nápojnky body	h	56,000	250,00	0,00	14 000,00	14 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
10	VORN	714182204R00	Ochranná vnitřních výplní otvorů v 1.np a 2.np (dveřní otvory, prosklené stěny, nadvětlíky, okna, atd.) pomocí přeplepením ochrannou bublinkatou fólií	m2	200,000	150,00	0,00	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
11	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava	%	111 094,281	0,20	0,00	22 218,86	22 218,86	0,00	0,00	RTS II / 2019
12	VORN	201 R00	Koordináční a kompletační činnost generálního dodavatele	%	111 094,281	0,15	0,00	16 664,14	16 664,14	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>VORN</b>	<b>005VD</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>0,00</b>	<b>65 000,00</b>	<b>65 000,00</b>		<b>0,00</b>	
13	VORN	005211010R	Předání a převzetí staveniště.Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
14	VORN	00524 R	Předání a převzetí díla.Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	ks	1,000	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	
15	VORN	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.1 - Stavební část	ks	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	
16	VORN	004111020R13	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.3 PBR	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
17	VORN	004111020R14	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.1 Zařízení ÚT	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
18	VORN	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
19	VORN	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
20	VORN	004111020R19	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.6 Zařízení PLYN	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
21	VORN	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
22	VORN	004111020R21	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.8 EZS	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
23	VORN	004111020R3	Výrobní dokumentace zámečnických výrobků	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
24	VORN	004111020R34	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.9 Technologie stravovacího provozu	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
25	VORN	004111020R4	Výrobní dokumentace truhlářských výrobků	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
26	VORN	004111020R6	Výrobní koordinační dokumentace - koordinace rozvodů vnitřní infrastruktury po zaměření stávajících, rozvodů	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
27	VORN	0052110 1	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - plán BOZP	ks	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
28	VORN	0052110 3	Práce inspektora TIČR po dobu stavby včetně vytvoření revize	h	20,000	250,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	
29	VORN	0052310 1	Provozní řady Požární a evakuační plán objektu SO 001.Vypracování požárního a evakuačního plánu	ks	1,000	6 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	
30	VORN	0052310 2	Provozní řady - SO 001- Zařízení ÚT, vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	
31	VORN	0052310 3	Provozní řady - SO 001 - Zařízení VZT,Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	
32	VORN	0052310 4	Provozní řady - SO 001 - Zařízení ZTI,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	
33	VORN	0052310 5	Provozní řady - SO 001 - Zařízení silnoproudu včetněbleskosvodu,Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	
34	VORN	0052310 6	Provozní řady - SO 001 - Zařízení EZS,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	
35	VORN	0052310 7	Provozní řady - SO 001 - Technologie stravovacího provozu,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	2 500,00	0,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	
36	VORN	0052310 8	Revize (ÚT,VZT,ZTI,plyn,NN,EZS,technologie stravování),vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	

**Celkem: 190 883,00 Kč**

## Výkaz výměr (VORN - Vedlejší a rozpočtové náklady)

Název stavby:	<b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>			Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2		
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ			Projektant:	0		
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole(610771)			Zhotovitel:			
Zpracoval:	0			Zpracováno dne:	08.12.2019		
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství	
1	VORN	220890084R00	Vytyčení inženýrských sítí, Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	h	8,000	0,00	
			8		8,00		
2	VORN	220890084R00	Provedení sondážních prací (ověření polohy stávajících rozvodů atd.)	h	24,000	0,00	
			24		24,00		
3	VORN	892855112R00	Doplňkové kamerové zkoušky rozvodů kanalizace - Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m	m	30,000	0,00	
			30		30,00		
4	VORN	220890084R00	Zkrácený laboratorní rozbor pitné vody (dle přílohy č.5 k vyhl.č. MZ č.252/2004 Sb.)	h	10,000	0,00	
			10		10,00		
5	VORN	220890084R00	Měření hluku z provozu všech staconárních zdrojů hluku (vzt, apod.), Měření provede akreditovaná nebo autorizovaná laboratoř	h	20,000	0,00	
			20		20,00		
6	VORN	220890084R00	Pasport stávající vnitřní technické infrastruktury	h	16,000	0,00	
			16		16,00		
7	VORN	220890084R00	1ks - Pasport objektu MŠ a přilehlých komunikací a zpevněných ploch před realizací stavby	h	16,000	0,00	
			16		16,00		
8	VORN	220890084R00	Provoz objednatel - demontáž + přemístění demontovaného stávajícího vnitřního vybavení z 1.np (v, rámci objektu)	h	56,000	0,00	
			56		56,00		
9	VORN	220890084R00	Provoz objednatel - přemístění a zpětná montáž stávajícího vnitřního vybavení z 1.np vč. napojení, na nové nápojně body	h	56,000	0,00	
			56		56,00		
10	VORN	714182204R00	Ochrana vnitřních výplní otvorů v 1.np a 2.np (dveřní otvory, prosklené stěny, nadsvětlíky, okna, atd.) pomocí přeplepením ochrannou bublinkatou fólií	m2	200,000	0,00	
			200		200,00		
11	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava	%		0,00	
			9703843.75/100				
12	VORN	201 R00	Koordináční a kompletační činnost generálního dodavatele	%		0,00	
			9703843.75/100				
13	VORN	005211010R	Předání a převzetí staveniště, Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
14	VORN	00524 R	Předání a převzetí díla, Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
15	VORN	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.1 - Stavební část	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
16	VORN	004111020R13	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.3 PBŘ	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
17	VORN	004111020R14	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.1 Zařízení ÚT	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
18	VORN	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
19	VORN	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
20	VORN	004111020R19	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.6 Zařízení PLYN	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
21	VORN	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
22	VORN	004111020R21	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.8 EZS	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
23	VORN	004111020R3	Výrobní dokumentace zámečnických výrobků	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
24	VORN	004111020R34	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.9 Technologie stravovacího provozu	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
25	VORN	004111020R4	Výrobní dokumentace truhlářských výrobků	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
26	VORN	004111020R6	Výrobní koordináční dokumentace - koordinace rozvodů vnitřní infrastruktury po zaměření stávajících, rozvodů	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		
27	VORN	0052110 1	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - plán BOZP	ks	1,000	0,00	
			1		1,00		

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
28	VORN	0052110 3	Práce inspektora TIČR po dobu stavby včetně vytvoření revize	h	20,000	0,00
			20		20,00	
29	VORN	0052310 1	Provozní řády Požární a evakuační plán objektu SO 001,Vypracování požárního a evakuačního plánu	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
30	VORN	0052310 2	Provozní řády - SO 001- Zařízení ÚT,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
31	VORN	0052310 3	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT,Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
32	VORN	0052310 4	Provozní řády - SO 001 - Zařízení ZTI,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
33	VORN	0052310 5	Provozní řády - SO 001 - Zařízení silnoproudu včetně bleskosvodu,Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
34	VORN	0052310 6	Provozní řády - SO 001 - Zařízení EZS,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
35	VORN	0052310 7	Provozní řády - SO 001 - Technologie stravovacího provozu,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
36	VORN	0052310 8	Revize (ÚT,VZT,ZTI,plyn,NN,EZS,technologie stravování),vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	

## Krycí list rozpočtu (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2	IČ/DIČ:	44992785/
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant:	0	IČ/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	12
JKSO:	8013119	Zpracoval:	0	Datum:	08.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>B</b>	<b>Doplňkové náklady</b>		<b>C</b>	<b>Náklady na umístění stavby (NUS)</b>	
<b>HSV</b>	Dodávky	7 446,70	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	13 718,30	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	2,87				Ostatní		0,00
	Montáž	42 382,63				NUS z rozpočtu		0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		5 589,00						
<b>ZRN celkem</b>		69 139,50	<b>DN celkem</b>		0,00	<b>NUS celkem</b>		0,00
						<b>ORN celkem</b>		0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>		<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b> <span style="float: right;"><b>69 139,50 Kč</b></span>
<b>Základ 21%</b>	<b>69 139,50 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>		<b>14 519,30 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b> <span style="float: right;"><b>83 658,80 Kč</b></span>

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



## Stavební rozpočet - Jen skupiny (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby:	Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita:	Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č. 1491/9, k.ú. Černá Pole (610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
ZS		Zařízení staveniště	7 449,57	61 689,93	69 139,50	4,66
ZS	1	Zemní práce	0,00	7 400,00	7 400,00	0,00
ZS	8	Trubní vedení	2 606,70	2 918,30	5 525,00	4,66
ZS	9	Dokončovací práce, demolice	4 842,87	51 371,63	56 214,50	0,00

**Celkem: 69 139,50 Kč**

## Stavební rozpočet (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby: <b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby: Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Začátek výstavby:	Projektant: 0
Lokalita: Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9, k.ú.Černá Pole(610771)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO: 8013119	Zpracováno dne: 08.12.2019	Zpracoval: 0

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>ZS</b>		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>7 449,57</b>	<b>61 689,93</b>	<b>69 139,50</b>		<b>4,66</b>	
	<b>ZS</b>	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>0,00</b>	<b>7 400,00</b>	<b>7 400,00</b>		<b>0,00</b>	
1	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	200,000	37,00	0,00	7 400,00	7 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>ZS</b>	<b>83</b>	<b>Potrubi z trub kameninových</b>				<b>2 606,70</b>	<b>2 918,30</b>	<b>5 525,00</b>		<b>4,66</b>	
2	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	25,000	221,00	2 606,70	2 918,30	5 525,00	0,19	4,66	RTS II / 2019
	<b>ZS</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>3 400,00</b>	<b>3 400,00</b>		<b>0,00</b>	
3	ZS	909 R00	Demontáž a zpětná montáž částí oplocení pro vjezd a výjezd mobilního jeřábu	h	17,000	200,00	0,00	3 400,00	3 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>ZS</b>	<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				<b>0,00</b>	<b>5 589,00</b>	<b>5 589,00</b>		<b>0,00</b>	
4	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	3,450	680,00	0,00	2 346,00	2 346,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
5	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	34,500	94,00	0,00	3 243,00	3 243,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>ZS</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>0,00</b>	<b>12 600,00</b>	<b>12 600,00</b>		<b>0,00</b>	
6	ZS	120 R00	Mobilní jeřáb - předpoklad 14h pro demontáž a montáž VZT	Kč	14 000,000	0,90	0,00	12 600,00	12 600,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>ZS</b>	<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				<b>4 842,87</b>	<b>969,13</b>	<b>5 812,00</b>		<b>0,00</b>	
7	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,000	486,00	2,87	969,13	972,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
8	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,000	2 420,00	4 840,00	0,00	4 840,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	<b>ZS</b>	<b>M43</b>	<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>				<b>0,00</b>	<b>28 813,50</b>	<b>28 813,50</b>		<b>0,00</b>	
9	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	34,500	168,00	0,00	5 796,00	5 796,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
10	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	34,500	243,00	0,00	8 383,50	8 383,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
11	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	9,000	986,00	0,00	8 874,00	8 874,00	0,00	0,00	
12	ZS	430-pronájem W	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	6,000	960,00	0,00	5 760,00	5 760,00	0,00	0,00	

**Celkem:**

**69 139,50 Kč**

## Výkaz výměr (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby: <b>Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Tišnovská 169, Brno</b>	Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-sever, Bratislavská 2
Druh stavby: Stavební úpravy kuchyně a obslužných prostor MŠ	Projektant: 0
Lokalita: Tišnovská 1791/169, Brno-Černá Pole 614 00, p.č.1491/9,k.ú.Černá Pole(610771)	Zhotovitel:
Zpracoval: 0	Zpracováno dne: 08.12.2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod. 200	m2	200,000	0,00
2	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště 25	m	25,000	0,00
3	ZS	909 R00	Demontáž a zpětná montáž části oplocení pro vjezd a výjezd mobilního jeřábu 5+12	h	17,000	0,00
4	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km 1,15*3	t	3,450	0,00
5	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km 1,15*10*3	t	34,500	0,00
6	ZS	120 R00	Mobilní jeřáb - předpoklad 14h pro demontáž a montáž VZT 14000	Kč	14 000,000	0,00
7	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení 2	kus	2,000	0,00
8	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni) 2	kus	2,000	0,00
9	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití 1,15*3*10	100 kg	34,500	0,00
10	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště 1,15*3*10	100 kg	34,500	0,00
11	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady 3*3	měsíc	9,000	0,00
12	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad) 2*3	měsíc	6,000	0,00