

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1901** **Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou**

Zadavatel **Město Kralupy nad Vltavou** IČO: **00236977**
Palackého nám. 1 DIČ: **CZ00236977**
27801 Kralupy nad Vltavou

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval: **Ing. Vladimír Března**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	20 444 354,34
PSV	21 809 164,99
MON	29 951 054,40
Vedlejší náklady	1 859 090,00
Ostatní náklady	916 694,80
Celkem	74 980 358,53

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	74 980 358,53 CZK
Základní DPH	21 %	15 745 875,00 CZK
Zaokrouhlení		0,47 CZK

Cena celkem s DPH **90 726 234,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
01	Kuchyň	0,00	26 543 360,69	5 574 105,74	32 117 466,43	35
1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského -	0,00	26 543 360,69	5 574 105,74	32 117 466,43	35
02	Levé křídlo	0,00	13 151 160,57	2 761 743,72	15 912 904,29	18
1901.02.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro - aktualizace říjen 2021	0,00	13 151 160,57	2 761 743,72	15 912 904,29	18
03	Pravé křídlo	0,00	19 705 023,79	4 138 055,00	23 843 078,79	26
1901.03.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro - aktualizace říjen 2021	0,00	19 705 023,79	4 138 055,00	23 843 078,79	26
04	Tělocvična, družina, část 1S	0,00	5 277 501,60	1 108 275,34	6 385 776,94	7
1901.04.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro - aktualizace říjen 2021	0,00	5 277 501,60	1 108 275,34	6 385 776,94	7
05	Suterén	0,00	7 527 527,08	1 580 780,69	9 108 307,77	10
1901.05.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro - aktualizace říjen 2021	0,00	7 527 527,08	1 580 780,69	9 108 307,77	10
06	Vedlejší náklady stavby	0,00	2 775 784,80	582 914,81	3 358 699,61	4
1901.06.Z0	Vedlejší a ostatní náklady stavby	0,00	2 775 784,80	582 914,81	3 358 699,61	4
Celkem za stavbu		0,00	74 980 358,53	15 745 875,29	90 726 233,82	100

Popis rozpočtu: 1901.05.Z4 - Rekonstrukce rozvodů elektro - aktualizace říjen 2021

Změny provedené dle připomínek investora k DPS a k rozpočtu - 19. 02. 2019 - 20. 02. 2019 - 25. 02. 2019

Popis rozpočtu: 1901.04.Z4 - Rekonstrukce rozvodů elektro - aktualizace říjen 2021

Změny provedené dle připomínek investora k DPS a k rozpočtu - 19. 02. 2019 - 20. 02. 2019 - 25. 02. 2019

Popis rozpočtu: 1901.03.Z4 - Rekonstrukce rozvodů elektro - aktualizace říjen 2021

Změny provedené dle připomínek investora k DPS a k rozpočtu - 19. 02. 2019 - 20. 02. 2019 - 25. 02. 2019

Popis rozpočtu: 1901.02.Z4 - Rekonstrukce rozvodů elektro - aktualizace říjen 2021

Změny provedené dle připomínek investora k DPS a k rozpočtu - 19. 02. 2019 - 20. 02. 2019 - 25. 02. 2019

Popis rozpočtu: 1901.01.Z4 - Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

Změny provedené dle připomínek investora k DPS a k rozpočtu - 19. 02. 2019 - 20. 02. 2019 - 25. 02. 2019

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			55 984,83	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			15 388,88	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			707 185,21	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6 311 055,76	8
5	Komunikace	HSV			11 047,04	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			5 293 446,94	7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			52 089,45	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			672 383,05	1
64	Výplně otvorů	HSV			66 884,51	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			1 575 468,88	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			3 354,96	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 313 203,60	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 202 202,20	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 846 303,15	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			331 989,11	0
711	Izolace proti vodě	PSV			502 138,38	1
712	Povlakové krytiny	PSV			830 259,40	1
713	Izolace tepelné	PSV			567 438,51	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 122 011,20	1

722	Vnitřní vodovod	PSV			334 650,38	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			119 387,78	0
725	Zařizovací předměty	PSV			159 127,62	0
728	Vzduchotechnika	PSV			19 859,65	0
730	Ústřední vytápění	PSV			815 785,09	1
733	Rozvod potrubí	PSV			1 074,10	0
734	Armatury	PSV			19 944,57	0
735	Otopná tělesa	PSV			88 744,27	0
761	Konstrukce sklobetonové	PSV			56 707,76	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			38 187,53	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			7 920,69	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 572 047,38	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 279 709,31	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			292 338,39	0
772	Kamenné dlažby	PSV			13 724,75	0
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			225 784,04	0
776	Podlahy povlakové	PSV			180 230,80	0
781	Obklady keramické	PSV			1 059 554,76	1
783	Nátěry	PSV			29 236,91	0
784	Malby	PSV			3 286 921,71	4
787	Zasklívání	PSV			10 243,97	0

791	Montáž zařízení velkokuchyní	PSV			6 946 109,90	9
799	Ostatní	PSV			230 026,14	0
M21	Elektromontáže	MON			18 522 477,43	25
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			7 534 977,20	10
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			3 809 512,43	5
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON			84 087,34	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			986 366,77	1
VN	Vedlejší náklady	VN			1 859 090,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			916 694,80	1
Cena celkem					74 980 358,53	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyň
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						55 984,83		
1	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm B22c: půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 6*1 B23 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,5	m2	6,75000	1 182,61	7 982,62	822-1	RTS 21/II
2	130901103RT1	Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného, na maltu cementovou, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, B23 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : ((0,3*2+0,6)*(0,3*2+0,6)-0,6*0,6)*(1,8-0,3-0,2)	m3	1,40400	3 039,04	4 266,81	800-1	RTS 21/II
3	130901121RT1	Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, B23 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,3*1,3*0,2	m3	0,33800	10 595,39	3 581,24	800-1	RTS 21/II
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek B22c: půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,9*6*(1,8-0,2)*5/100 B17 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 0,9*(0,2+1,2)*0,5*3*5/100	m3	0,52850	1 816,55	956,41	800-1	RTS 21/II
5	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek B19b : fez B-B bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 04 : 0,6*2,98*0,55	m3	0,98340	3 176,56	3 123,83	800-1	RTS 21/II
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebytečný výkopek z venkovních výkopů : 8 přebytečný výkopek z rýh pro ležatou kanalizaci uvnitř objektu : 6 B19b : fez B-B bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 04 : 0,6*2,98*0,55	m3	14,98340	369,91	5 542,51	800-1	RTS 21/II
7	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, přebytečný výkopek z rýh pro ležatou kanalizaci uvnitř objektu : 6 B19b : fez B-B bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 04 : 0,6*2,98*0,55	m3	6,98340	354,78	2 477,57	800-1	RTS 21/II
8	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, přebytečný výkopek z rýh pro ležatou kanalizaci uvnitř objektu : 6 B19b : fez B-B bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 04 : 0,6*2,98*0,55	m3	6,98340	314,22	2 194,32	800-1	RTS 21/II
9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 přebytečný výkopek z venkovních výkopů : 8	m3	8,00000	376,79	3 014,32	800-1	RTS 21/II
10	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 přebytečný výkopek z rýh pro ležatou kanalizaci uvnitř objektu : 6 B19b : fez B-B bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 04 : 0,6*2,98*0,55	m3	6,98340	1 029,97	7 192,69	800-1	RTS 21/II
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním. přebytečný výkopek z venkovních výkopů : 8 přebytečný výkopek z rýh pro ležatou kanalizaci uvnitř objektu : 6 B19b : fez B-B bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 04 : 0,6*2,98*0,55	m3	14,98340	37,00	554,36	800-1	RTS 21/II
12	174101101R00	Zásyp sypaninou ze zhuťnutých jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoli horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu B22c :	m3	6,60000	172,58	1 139,03	800-1	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,9*6*(1,8-0,2-0,1-0,2-0,3)		5,40000				
		B23 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,5*(1,8+0,2-0,2-0,2)		1,20000				
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 přebytečný výkopek z venkovních výkopů : 8 přebytečný výkopek z rýh pro ležatou kanalizaci uvnitř objektu : 6 B19b : řez B-B bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 04 : 0,6*2,98*0,55	m3	14,98340	756,32	11 332,25	800-1	RTS 21/II
14	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm B22c : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 6*1*0,2 B23 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,5*0,2	m3	1,35000	1 945,81	2 626,84	801-3	RTS 21/II
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				15 388,88		
15	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. N19b : řez B-B nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 06 : 0,6*2,98*0,55 přípočet za betonáž do výkopu 3,5% : 0,6*2,98*0,55*3,5/100	m3	1,01782	4 084,14	4 156,92	801-1	RTS 21/II
16	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, vrchní část pasu výšky cca 150 mm N19b : řez B-B nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 06 : 2,98*0,15*2	m2	0,89400	823,70	736,39	801-1	RTS 21/II
17	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyfídění a uložení bednicího materiálu. N19b : řez B-B nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 06 : 2,98*0,15*2	m2	0,89400	181,51	162,27	801-1	RTS 21/II
18	278361822R00	Výztuž základů pod stroje nebo technolog. zařízení z oceli 10 505, složitosti 2 z betonářské oceli výztuž R6 N23 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : sokl škrabky brambor : (0,75*1,43-0,5*0,65)*2*4*1,15*0,16/1000*1,08*1,5+0,01 N23a : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143 KUČHYŇ - VARNA : sokl varného bloku : ((2,745+0,53*2)*2*4+2,745*4)*1,15*0,16/1000*1,08*1,5+0,025	t	0,04913	120 434,06	5 916,93	801-5	RTS 21/II
19	278381156R00	Základy z betonu pod zařízení půdorysná plocha základu přes 0,50 do 1,00 m2, z betonu C 25/30 (ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení, odstředivky, ždímačky, pračky apod.) z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotvení železa, bez zemních prací a izolace. V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění, hladkou cementovou omítku stěn, potěr povrchu a vynechání otvorů pro kotvení železa. V položce nejsou kalkulovány náklady na případné zemní práce nebo izolace. N23 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : sokl škrabky brambor : (0,75*1,43-0,5*0,65)*0,1 N23a : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143 KUČHYŇ - VARNA : sokl varného bloku : (2,745+0,53*2)*2*0,1*0,15+2,745*0,2*0,15	m3	0,27126	16 281,56	4 416,37	801-1	RTS 21/II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				284 938,62		
20	311271170R00	Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení N9 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 131 UČEBNA : 2,66*0,22*0,05*3	m2	0,08778	2 449,12	214,98	801-4	RTS 21/II
21	311237463R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,60 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,28 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :	m2	10,86000	2 322,60	25 223,44	801-1	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 3*(3,52+0,1)			10,96000			
22	311238311R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 56 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,14 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,15 W/m2.K půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : (0,15+0,67)*(3,52+0,1)	m2	2,96840	1 629,53	4 837,10	801-1	RTS 21/ II
23	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR3 : 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 1	kus	1,00000	470,99	470,99	801-1	RTS 21/ II
24	317168116R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR1 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 1 PR2 : 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY :	kus	1,00000	796,20	796,20	801-1	RTS 21/ II
25	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR3 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 1 146 SKLAD ODPADU : 1	kus	2,00000	523,24	1 046,48	801-1	RTS 21/ II
26	317168123R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR4 : 135 KANCELÁŘ : 1 143 KUCHYŇ - VARNA : 1 143a KUCHYŇ - USEKY PŘÍPRAV : 1 147 SKLAD : 1	kus	4,00000	582,37	2 329,48	801-1	RTS 21/ II
27	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L B13d : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : (0,4+0,15*2)*2*3,77/1000 B13f : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : (0,4+0,15*2)*2*3,77/1000 N2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 142 CHODBA : (0,67+0,15+0,02)*2*3,77/1000 N2a : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130a CHODBA : (0,02+0,6+0,15)*2*3,77/1000 půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR5 : 159 UMÝVÁRNA : 1,2*2*3,77/1000 půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR8 : 130a CHODBA : 3,6*5,76/1000 PR6 : 133 JÍDELNA : 3*5,76/1000*2 PR6a : 135 KANCELÁŘ : 3*5,76/1000 136 KANCELÁŘ : 3*5,76/1000 půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR9 : 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 1,1*2*3,77/1000*2	t	0,13819	24 683,62	3 411,03	801-1	RTS 21/ II
28	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :	t	0,03289	24 683,62	811,84	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PR7 : 133 JÍDELNA : 2,3*14,3/1000		0,03289				
29	340239212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 1,1*2	m2	2,20000	1 331,12	2 928,46	801-4	RTS 21/ II
				2,20000				
30	342013122RT2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.	m2	12,69503	1 320,13	16 759,09	801-1	RTS 21/ II
		N7 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130a CHODBA : D7 : 3*(3,52-2,383) 3,41100 O1 : 3*(3,5-2,383) 3,35100						
		N7a : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130a CHODBA : D8 : 3,59*(0,617+0,2) 2,93303 O2 : 3*0,5*2 3,00000						
31	342248109R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčekovek, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do visuté dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : (0,75+0,86+1,09+0,15)*(3,52+0,1)-1,7*2 6,91700 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : (0,52+1,15)*(3,52+0,1)-0,8*2 4,44540 146 SKLAD ODPADU : 1,32*(3,52+0,1) 4,77840 147 SKLAD : 0,25*1,59+4,26*(3,52+0,1) 15,81870	m2	40,40795	866,33	35 006,62	801-1	RTS 21/ II
		N2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 142 CHODBA : 0,67*(3,52+0,1-1,885) 1,18245						
		N2a : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130a CHODBA : 0,6*(3,52+0,1-0,915) 1,62300						
		N12 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : O2 : 3*0,25*2 1,50000						
		N15 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143 KUCHYŇ - VARNA : (0,8+0,175*2)*(3,52+0,1) 4,18300						
32	342248114R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčekovek, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do visuté dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : (3*3+0,3)*(3,52+0,1)-2,083*2,383 28,70221 142 CHODBA : (2,18+0,3)*(3,52+0,1)-1*2+(1,32+0,1+2,045)*(3,52+0,1)-0,8*2-0,9*2 16,12090 143 KUCHYŇ - VARNA : 3,5*(2+0,1) 7,35000 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : (2,145*2+0,1+1,51+0,15+1,2+0,45)*(3,52+0,1)-1,6*2-0,8*2+3,02*(2+0,1) 29,41600 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : (0,74+2,98+1,715*2)*(2+0,1) 15,01500 149 CHODBA : (0,1+2,92)*(3,52+0,1) 10,93240 150 CHODBA : (0,6+2,43)*(3,52+0,1)-0,9*2 9,16860	m2	116,70511	1 064,35	124 215,08	801-1	RTS 21/ II
33	342267111T02	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard tl. 15 mm půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : N22a : 131 UČEBNA : 6,5 6,50000 N22b : 131 UČEBNA : 4,72 4,72000	m	11,22000	1 275,12	14 306,85		Vlastní
34	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou příčky tl. 80 mm : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 0,75+0,86+1,09+0,15 2,85000 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 0,52+1,15 1,67000 146 SKLAD ODPADU : 1,32 1,32000 147 SKLAD : 0,25+4,26 4,51000	m	48,58500	75,01	3 644,36	801-4	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		N2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 142 CHODBA : 0,67			0,67000			
		N2a : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130a CHODBA : 0,6			0,60000			
		N12 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : O2 : 3*2			6,00000			
		N15 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143 KUCHYŇ - VARNA : 0,8+0,175*2			1,15000			
		příčky tl. 140 mm : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 3*3+0,3 142 CHODBA : 2,18+0,3+1,32+0,1+2,045 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 2,145*2+0,1+1,51+0,15+1,2+0,45 149 CHODBA : 0,1+2,92 150 CHODBA : 0,6+2,43			9,30000 5,94500 7,70000 3,02000 3,03000			
		příčka tl. 190 mm : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 0,15+0,67			0,82000			
35	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : (3,52+0,1)*2 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,52+0,1 146 SKLAD ODPADU : 3,52+0,1 147 SKLAD : (3,52+0,1)*2-1,59	m	38,23000	75,01	2 867,63	801-1	RTS 21/II
		N15 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143 KUCHYŇ - VARNA : (3,52+0,1)*2			7,24000			
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 142 CHODBA : (3,52+0,1)*2 150 CHODBA : 3,52+0,1			7,24000 3,62000			
36	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přistělenými kotvami Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. N12 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : O2 : 0,25*2	m	36,41700	150,01	5 462,91	801-1	RTS 21/II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : (3,52+0,1)*2*3-2,383 142 CHODBA : 3,52+0,1 143 KUCHYŇ - VARNA : 3,52+0,1 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 3,52+0,1 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 2+0,1 149 CHODBA : 3,52+0,1			19,33700 3,62000 3,62000 3,62000 2,10000 3,62000			
37	346275113R00	Přizdivky a obezdívky z desek pároboetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 1,36*(3,52+0,1) 160 WC : 1,05*(1,6+0,1)	m2	6,70820	1 185,36	7 951,63	801-1	RTS 21/II
38	380932212T00	Vlepení vyztuže D 6, beton, malta POXY N23 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : sokl skrabky brambor : (0,75*1,43-0,5*0,65)/0,2/0,2*0,15	m	18,33563	549,36	10 072,86		Vlastní
		N23a : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143 KUCHYŇ - VARNA : sokl varného bloku : ((2,745+0,53*2)*2/0,2+2,745/0,2)*0,15*2			2,80313 15,53250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	13331512R	lyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,05220	122 909,30	6 415,87	SPCM	RTS 21/ II
		B13d:						
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : (0,4+0,15*2)*2*3,77/1000		0,00528				
		B13f:						
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : (0,4+0,15*2)*2*3,77/1000		0,00528				
		N2:						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 142 CHODBA : (0,67+0,15+0,02)*2*3,77/1000		0,00633				
		N2a:						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130a CHODBA : (0,02+0,6+0,15)*2*3,77/1000		0,00581				
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR5 :						
		159 UMÝVÁRNA : 1,2*2*3,77/1000		0,00905				
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR9 :						
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 1,1*2*3,77/1000*2		0,01659				
		Mezisoučet		0,04833				
		profez 8% : 0,04833*8/100		0,00387				
40	13380625R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 140 mm	t	0,03552	122 373,00	4 346,69	SPCM	RTS 21/ II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR7 :						
		133 JÍDELNA : 2,3*14,3/1000		0,03289				
		profez 8% : 0,03289*8/100		0,00263				
41	14587778R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 3,00 mm; a = 80,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,09704	121 795,45	11 819,03	SPCM	RTS 21/ II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR8 :						
		130a CHODBA : 3,6*5,76/1000		0,02074				
		PR6 :						
		133 JÍDELNA : 3*5,76/1000*2		0,03456				
		PR6a :						
		135 KANCELÁŘ : 3*5,76/1000		0,01728				
		136 KANCELÁŘ : 3*5,76/1000		0,01728				
		Mezisoučet		0,08986				
		profez 8% : 0,08986*8/100		0,00719				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				605 318,68		
42	416022231T00	Podhledy SDK, ocel. dvouřov. křížový rošt, 1x RB 15	m2	114,12500	1 170,11	133 538,80		Vlastní
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, N1a :						
		půdorys 1NP podhledy, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 07 : 131 UČEBNA : 64,14-6,5*0,45*2-6,5*0,15-6,5*0,32		55,23500				
		132 KABINET : 3*(6,5+0,35)		20,55000				
		134 SKLAD : 3*4,26		12,78000				
		135 KANCELÁŘ : 3*4,26		12,78000				
		136 KANCELÁŘ : 3*4,26		12,78000				
43	416022233T00	Podhled SDK, ocel. dvouřov. křížový rošt, 1x RBI 15 mm	m2	224,87995	1 200,12	269 882,93		Vlastní
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, N1 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 07 : 133 JÍDELNA : 3*6,5*5+3*0,3*3-0,75*0,3+3*0,37		101,08500				
		137 UMÝVÁRNA : 4,48		4,48000				
		138 WC UČITELŮ : 1,4		1,40000				
		139 UMÝVÁRNA : 7,28		7,28000				
		140 WC CHLAPCI : 13,83		13,83000				
		143 KUCHYŇ - VÁRNA : 3*6,5*2+2,18*0,34		39,74120				
		143a KUCHYŇ - USEKY PŘÍPRAV : 15,65		15,65000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87		7,87000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : 8,15-1,715*(0,45+0,3)		6,86375				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56		6,56000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58		3,58000				
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41		2,41000				
		146 SKLAD ODPADU : 1,32		1,32000				
		147 SKLAD : 8,71		8,71000				
		159 UMÝVÁRNA : 2,74		2,74000				
		160 WC : 1,36		1,36000				
44	416093141T02	Čelo podhledu SDK, v.do 1250 mm, 1xCD,1xRB 15 mm bez dodávky izolace	m2	8,03100	1 140,11	9 156,22		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		půdorys podhledů 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 07 : N4 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,6*13*0,4 142 CHODBA : 2,965*0,4 N4a : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (6,45+0,5*2)*0,5						
				3,12000				
				1,18600				
				3,72500				
45	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	4,08000	225,02	918,08	801-1	RTS 21/ II
		N1 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 07 : 138 WC UČITELŮ : 1,4 146 SKLAD ODPADU : 1,32 160 WC : 1,36						
				1,40000				
				1,32000				
				1,36000				
46	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	13,21000	225,02	2 972,51	801-1	RTS 21/ II
		N1 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 07 : 137 UMÝVÁRNA : 4,48 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41 159 UMÝVÁRNA : 2,74						
				4 48000				
				3 58000				
				2 41000				
				2 74000				
47	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	38,57000	225,02	8 679,02	801-1	RTS 21/ II
		N1 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 07 : 139 UMÝVÁRNA : 7,28 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56 147 SKLAD : 8,71						
				7 28000				
				7 87000				
				8 15000				
				6 56000				
				8 71000				
48	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	0,39600	4 751,08	1 881,43	801-1	RTS 21/ II
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : B22b : 0,3*0,2*(3+0,3*3*2+0,9*2)						
				0,39600				
49	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,64000	605,06	1 597,36	801-1	RTS 21/ II
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : B22b : 2*0,2*(3+0,3*3*2+0,9*2)						
				2,64000				
50	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,64000	140,95	372,11	801-1	RTS 21/ II
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : B22b : 2*0,2*(3+0,3*3*2+0,9*2)						
				2,64000				
51	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,02761	79 647,65	2 199,07	801-1	RTS 21/ II
		Včetně distančních prvků. půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : B22b : 4*(3+0,3*3*2+0,9*2)*1,15*0,62/1000*1,08 (3+0,3*3*2+0,9*2)/0,25*1,15*0,222/1000*1,08						
				0 02033				
				0 00728				
52	457311117R00	Vyrovňovací beton beton C 20/25	m3	0,01438	5 720,54	82,26	822-1	RTS 21/ II
		na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR7 : 133 JÍDELNA : 2,3*0,118*(0,06-0,007)						
				0,01438				
53	767587001RT2	Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu	m2	148,73720	1 170,11	174 038,89	800-767	RTS 20/ I
		z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků, tl. kazety 19 mm N1b : půdorys 1NP podhledy, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 07 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (0,27+2,66*4+0,8*2+0,32)*3,59+(6,45+0,5*2)*0,35 130a CHODBA : 62,6 142 CHODBA : 37,47						
				48 66720				
				62 60000				
				37 47000				
Díl: 5 Komunikace						11 047,04		
54	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopecích kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhuštěním	t	1,23000	734,32	903,21	822-1	RTS 21/ II
		B22c : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,9*6*0,2 B23 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,5*0,2						
				1 08000				
				0 15000				
55	566905111R00	Vyspravení podkladu po překopecích podkladním betonem pro inženýrské sítě, se zhuštěním	m3	1,23000	3 815,99	4 693,67	822-1	RTS 21/ II
		B22c :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,9*6*0,2		1,08000				
		B23 :						
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,5*0,2		0,15000				
56	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků	t	0,05164	105 541,39	5 450,16	801-1	RTS 21/II
		B22c :						
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 6*1*1,15*3,08/1000*1,08*2		0,04590				
		B23 :						
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,5*1,15*3,08/1000*1,08*2		0,00574				

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní	478 359,64
----------------	-------------------------------	-------------------

57	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	200,15530	67,25	13 460,44	801-1	RTS 21/II
		kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
		B1d :						
		133 JÍDELNA - okna : 2,66*2,78*5		36,97400				
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		131 ÚČEBNA : 2,7*2,8*3		22,68000				
		132 KABINET : 2,7*2,8		7,56000				
		134 SKLAD : 2,7*1,6		4,32000				
		135 KANCELÁŘ : 2,7*2,8		7,56000				
		136 KANCELÁŘ : 2,7*2,8		7,56000				
		138 WC UČITELŮ : 0,95*0,6		0,57000				
		139 UMÝVÁRNA : 1,6*0,6		0,96000				
		140 WC CHLAPCI : 2,7*0,6		1,62000				
		142 CHODBA : 1,4*2,05*2		5,74000				
		143 KUCHYŇ - VARNA : 2,7*2,8*2		15,12000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 2,7*2,8		7,56000				
		147 SKLAD : 1,73*1,6		2,76800				
		149 CHODBA : 2,27*2+2,6*2,2+1,4*2,05		13,13000				
		150 CHODBA : 2,27*2+1,5*2+1*2*2		11,54000				
		159 UMÝVÁRNA : 0,87*1,59		1,38330				
		ochrana vnitřních prosklených stěn oddělující prostory stavby od neřešených prostor :						
		1. NP :						
		107 CHODBA + ŠATNY : 4*2,6*2		20,80000				
		108 CHODBA : 3,59*3*3		32,31000				

58	611401111RT2	Omlítka malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omlítkou	kus	22,00000	300,47	6 610,34	801-4	RTS 21/II
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		B13g : 1		1,00000				
		B13k : 3+3		6,00000				
		B20b : 15		15,00000				

59	611422331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových žebrových v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	80,64400	412,54	33 268,88	801-4	RTS 21/II
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		131 ÚČEBNA : 6,5*(0,42+0,25*2)*2+6,5*(0,17+0,32+0,25*2)		18,39500				
		132 KABINET : 6,5*(0,17+0,25)*2		5,46000				
		133 JÍDELNA : 6,5*(0,42+0,25*2)*4+6,5*(0,2+0,25*2)		28,47000				
		134 SKLAD : 4,26*(0,17+0,32+0,25*2)		4,21740				
		135 KANCELAR : 4,26*(0,17+0,25*2)		2,85420				
		136 KANCELAR : 4,26*(0,17+0,25)		1,78920				
		140 WC CHLAPCI : 4,26*(0,32+0,25)		2,42820				
		143 KUCHYŇ - VARNA+143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBI : 6,5*(0,32+0,45*2+0,25*4)		14,43000				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV+143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBI : 6,5*(0,25+0,15)		2,60000				

60	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv šifky	m2	8,93000	561,05	5 010,18	801-4	RTS 21/II
		jakékoliv šifky rýhy,						
		N15a :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 0,2*1,4		0,28000				
		N21 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		130a CHODBA : 20*0,07		1,40000				
		B21 :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 200*0,03		6,00000				
		B21 :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 25*0,05			1,25000				
61	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : B13c : 3,1415*0,12*2*2 B13d : 0,4*4*0,15*2 B13e : 0,2*4*2*2 B13f : 0,4*4*0,15*2 B13j : 3,1415*0,16*3 B22a : 1,4*2 N11 : (0,3+0,6)*2*2 N13 : 3,1415*0,12*2*2	m		17,92376	124,86	2 237,96	801-4 RTS 21/II	
62	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130a CHODBA : 3*3,52*3-2,1*2,383-0,6*1,43 133 JÍDELNA : (3*3+0,3)*(3,52-2)-2,1*(2,383-2) 142 CHODBA : (3*2+0,415+0,4+1,12+1,515)*3,52-1*2-0,9*2 143 KUCHYŇ - VARNA : (2,18+0,34+0,175*2+0,808)*(3,52-2) 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : (1,51-0,3+0,5+1,2+2,145*2+0,1+0,15+1,51)*(3,52-2) 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : (2,92+0,75+0,86+1,09)*(3,52-2) 143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : (0,15+0,67+3)*(3,52-2) 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145+3,35)*(3,52-2) 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : (2,145+0,52*2+1,15*2)*(3,52-2) 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,36+1,655)*(3,52-2) 146 SKLAD ODPADU : (1,32*2+1)*(3,52-2) 147 SKLAD : 0,22*(1,59-0,09)+(2,045+4,26)*(3,52-2) 149 CHODBA : 3,005*3,52 150 CHODBA : (0,6+2,43)*3,52-0,9*2 151 SCHODIŠTĚ DO 1S : (0,4+1,2-0,15)*3,52 159 UMÝVÁRNA : 0,32*(1,59-0,09)+2*(3,52-2) 160 WC : (1,32+1,05)*(3,52-2)	m2		170,56036	622,25	106 131,18	801-1	RTS 21/II
63	612421739R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti na pleťovu štukové půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PŘ7 : 133 JÍDELNA : 2,3*(0,1+0,06*2)	m2		0,50600	775,57	392,44	801-1 RTS 21/II	
64	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : ((0,15+0,27+2,66*3+0,32*2+0,15+0,17+0,62+0,79+0,32)*2-0,5*2+6,45)*3,1 -1,05*2,05*2 130a CHODBA : (3,59+0,285*2+3*5+0,45*4*2+0,235*2)*3,1-1,4*2,05-0,9*2*4 131 UČEBNA : (6,5+0,35+0,32+2,66*3+0,17+0,62+0,79+0,32)*2*3,45-6,5*1,5-2,66*2,78*3-0,9*2-1,05*2,05 -3*2-1,45*1,5+0,25*(2,66+2,78*2)*3 132 KABINET : (0,27+2,66+0,32+6,5+0,35)*2*3,45-2,66*2,78-0,9*2-1,05*2,05+0,25*(2,66+2,78*2)-1,1*2-0,5*1,6 133 JÍDELNA : (0,3*4+0,45*4+0,2+0,37*2+0,35*2+6,5+2,66*5+0,79*4+0,37)*3,45 -2,66*2,78*5+0,25*(2,66+2,78*2)*5 134 SKLAD : (0,3+2,7+0,45+4,26)*2*3,45-2,7*1,59+0,22*(2,7+1,59*2)-0,9*2 135 KANCELÁŘ : (0,15+2,7+0,345+4,26)*2*3,45-2,7*2,78-0,9*2*2+0,22*(2,7+2,78*2)-3*(0,25+0,75) 136 KANCELÁŘ : (0,15+2,7+0,345+4,26)*2*3,45-2,7*2,78-0,9*2+0,22*(2,7+2,78*2)-3*(0,25+0,75) 137 UMÝVÁRNA : (0,45+0,95+3,26)*2*(3,25-1,8)-0,7*(2-1,8)-0,9*(2-1,8) 138 WC UČITELŮ : (0,45+0,95+2)*2*(3,45-1,8)-0,95*0,6 139 UMÝVÁRNA : (1,6+0,15+4,26)*2*(3,45-1,8)-1,6*0,6-0,9*(2-1,8)*2 140 WC CHLAPCI : (0,45+2,7+0,225+4,26)*2*(3,45-1,8)-2,7*0,6-0,9*(2-1,8) (2,7*2+1,4*2)*2*(2,17-1,8)-0,7*(2-1,8)*3*2 142 CHODBA : (3,57+4,11*2+3,57+0,3+0,45+0,285)*3,45-1,4*2,05*2+8 143 KUCHYŇ - VARNA : (0,617+2,66+2,645+0,8+0,45+0,34)*(3,45-2) -2,66*(0,7+2,8-2)*2+0,25*(2,66+(0,7+2,8-2)*2)*2 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : (0,4+0,45+0,3+2,92)*(3,45-2) 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 0,34*(3,4-2) 143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : (0,45*2+0,1*2)*(3,45-2) 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145+3,35)*(3,45-2)-2,66*(0,7+2,8-2)+0,25*(2,66+(0,7+2,8-2)*2) 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 2,145*(3,45-2) 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,36+1,655)*(3,45-2) 146 SKLAD ODPADU : 1*(3,45-2) 147 SKLAD : (2,045+4,26)*(3,45-2)-1,73*0,09+0,22*(1,73+0,09*2) 149 CHODBA : ((7,135+1,31+4,145+1,5+1,025)*2-3,005)*3,45 -2,27*2-2,35*2-0,9*2-1,4*2,05-0,8*2 150 CHODBA : ((2,44+0,38+0,115+5,17+0,6+2,43)*2-0,6-2,43)*3,45-0,9*2*3-1,5*2-2,27*2 159 UMÝVÁRNA : (0,45+0,87+0,1+1,99)*(3,45-2)-0,87*0,09+0,22*(0,87+0,09*2)	m2		797,46090	274,34	218 775,42	801-4	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		160 WC : 1,05*(3,45-2) rezerva : 15			1,52250 15,00000			
65	612451121R00	Omitky vnitřního zdiva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového pod keramické obklady na novém zdivu půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 132 KABINET : 1*1,6 133 JÍDELNA : (0,36-0,1+1,525+0,3+3-2,1+3+1,2-0,45+0,3+2,25+1,1)*2 143 KUCHYŇ - VARNA : (2,18-1,1+0,34+1,715+0,15+0,74+2,98+3,5+0,175*2+0,808)*2 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : ((2,145*2+0,1+2,92+1,2+1,51)*2-1-0,9*2-1,87-2,92-0,45)*2 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : ((2,92+0,75+0,86+1,09)*2-0,8-1,09)*2 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : ((0,67+0,45+3+0,3+0,11+1,715+0,15)*2-1-0,45-0,11-0,3)*2 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145-0,9+3,35-0,9)*2 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : (2,145+(0,52+1,15)*2-0,8*2)*2 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,36+1,665-0,8)*2 146 SKLAD ODPADU : (1,32*2+1-0,9)*2 147 SKLAD : (2,045+4,26-0,9-1,73-0,315)*2+1,73*1,91+0,22*(2-1,91) 159 UMÝVÁRNA : 1,32*1,91+0,32*(2-1,91)*2 160 WC : (1,32+1,05*2)*2	m2	158,78010	473,74	75 220,48	801-1	RTS 21/II
66	612471411RT2	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenná na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obrušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, N10 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 131 UČEBNA : (5,25+0,32+0,8*2+0,22+4,62+1,56+1,81+1,4*2+0,15+0,25)*1,35 (2,66*3+3)*0,75	m2	33,31800	198,02	6 597,63	801-1	RTS 21/II
67	612473185R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omlitky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství omítka štukové : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130a CHODBA : 3*3,52*3-2,1*2,383-0,6*1,43 133 JÍDELNA : (3*3+0,3)*(3,52-2)-2,1*(2,383-2) 142 CHODBA : (3*2+0,415+0,4+1,12+1,515)*3,52-1*2-0,9*2 143 KUCHYŇ - VARNA : (2,18+0,34+0,175*2+0,808)*(3,52-2) 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : (1,51-0,3+0,5+1,2+2,145*2+0,1+0,15+1,51)*(3,52-2) 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : (2,92+0,75+0,86+1,09)*(3,52-2) 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : (0,15+0,67+3)*(3,52-2) 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145+3,35)*(3,52-2) 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : (2,145+0,52*2+1,15*2)*(3,52-2) 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,36+1,665)*(3,52-2) 146 SKLAD ODPADU : (1,32*2+1)*(3,52-2) 147 SKLAD : 0,22*(1,59-0,09)+(2,045+4,26)*(3,52-2) 149 CHODBA : 3,005*3,52 150 CHODBA : (0,6+2,43)*3,52-0,9*2 151 SCHODIŠTĚ DO 1S : (0,4+1,2-0,15)*3,52 159 UMÝVÁRNA : 0,32*(1,59-0,09)+2*(3,52-2) 160 WC : (1,32+1,05)*(3,52-2) omítka hladké : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 132 KABINET : 1*1,6 133 JÍDELNA : (0,36-0,1+1,525+0,3+3-2,1+3+1,2-0,45+0,3+2,25+1,1)*2 143 KUCHYŇ - VARNA : (2,18-1,1+0,34+1,715+0,15+0,74+2,98+3,5+0,175*2+0,808)*2 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : ((2,145*2+0,1+2,92+1,2+1,51)*2-1-0,9*2-1,87-2,92-0,45)*2 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : ((2,92+0,75+0,86+1,09)*2-0,8-1,09)*2 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : ((0,67+0,45+3+0,3+0,11+1,715+0,15)*2-1-0,45-0,11-0,3)*2 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145-0,9+3,35-0,9)*2 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : (2,145+(0,52+1,15)*2-0,8*2)*2 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,36+1,665-0,8)*2 146 SKLAD ODPADU : (1,32*2+1-0,9)*2 147 SKLAD : (2,045+4,26-0,9-1,73-0,315)*2+1,73*1,91+0,22*(2-1,91) 159 UMÝVÁRNA : 1,32*1,91+0,32*(2-1,91)*2 160 WC : (1,32+1,05*2)*2	m2	329,34046	26,62	8 832,91	801-1	RTS 21/II
68	612473186R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 3,52-2 143 KUCHYŇ - VARNA : 3,52-2 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : (3,52-2)*2 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 3,52-2	m	7,60000	87,73	666,75	801-1	RTS 21/II
69	615481111R00	Potažení válcovaných nosníků rabičovým pletivem jakékoliv výšky nosníků	m2	0,50600	454,48	229,97	801-4	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s postřikem cementovou maltou (s dodáním hmot), půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR7 : 133 JÍDELNA : 2,3*(0,1+0,06*2)		0,50600				
70	619481125T00	Výztuž omítek pozinkovanou sítí 30/30/3 mm N21 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130a CHODBA : 20*0,07	m2	1,40000	660,76	925,06		Vlastní
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				30 073,55		
71	602022187RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 2 mm, odstín I po jednotlivých vrstvách oprava N14b : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 25	m2	36,00000	427,67	15 396,12	801-1	RTS 21/ II
		N14c : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 1				1,00000		
		N8 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 10				10,00000		
72	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách N14b : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 25	m2	36,00000	53,77	1 935,72	801-1	RTS 21/ II
		N14c : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 1				1,00000		
		N8 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 10				10,00000		
73	622397132R00	Oprava kontaktního zateplovacího systému plochy do 1 m2, polystyrenovou fasádní deskou, se silikonovou omítkou N27 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 1	kus	1,00000	2 201,59	2 201,59	801-4	RTS 21/ II
74	622412211RT1	Nátěr vnějších omítek stěn akrylátový, složitost 1-2, odstín I Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace podkladu N14b : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 25	m2	36,00000	257,15	9 257,40	801-1	RTS 21/ II
		N14c : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 1				1,00000		
		N8 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 10				10,00000		
75	624602113R00	Tmelení spár šířky 20 mm, hloubky 14 mm, tmelem polymerovým spárovacím s dodáním hmot, půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : B13d : 0,4*4 B13f : 0,4*4	m	3,20000	400,85	1 282,72	801-4	RTS 21/ II
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				633 576,15		
76	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. B22 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,1	m3	23,63160	5 156,75	121 862,25	801-1	RTS 21/ II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70*0,12 143a KUCHYŇ - USEKY PŘÍPRAV : 15,65*0,12 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87*0,12 143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : 8,15*0,12 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56*0,12 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58*0,12				5,00400 1,87800 0,94440 0,97800 0,78720 0,42960		
		NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 112,17*0,12				13,46040		
77	631315621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25,	m3	2,97535	4 998,60	14 872,58	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. B22 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*(0,1+0,2)		0,45000				
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 130a CHODBA : (0,5*0,5+0,5*1,5)*(0,12+0,005) 142 CHODBA : 3,94*0,5*(0,12+0,005)		0,12500 0,24625				
		NP3 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41*0,13 146 SKLAD ODPADU : 1,32*0,13 147 SKLAD : 8,74*0,13 159 UMÝVÁRNA : 2,74*0,13 160 WC : 1,36*0,13		0,31330 0,17160 1,13620 0,35620 0,17680				
78	631312131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,31955	5 431,78	7 167,51	801-4	RTS 21/II
		prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, B22 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,1 B22 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,2		0,15000 0,30000				
		N19 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130a CHODBA : (6,327+3,813+5,995)*0,2*0,15 142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2*0,15 149 CHODBA : 0,2*3,195*0,15 150 CHODBA : 0,2*3,23*0,15		0,48405 0,19275 0,09585 0,09690				
79	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	8,00768	549,38	4 399,10	801-1	RTS 21/II
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložení vyztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 130a CHODBA : (6,327+3,813+5,995)*0,2*0,04 142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2*0,04 143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70*0,04 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65*0,04 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87*0,04 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15*0,04 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56*0,04 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58*0,04		0,12908 0,05140 1,66800 0,62600 0,31480 0,32600 0,26240 0,14320				
		NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 112,17*0,04		4,48680				
80	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	23,48160	274,34	6 441,94	801-1	RTS 21/II
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložení vyztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70*0,12 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65*0,12 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87*0,12 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15*0,12 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56*0,12 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58*0,12		5,00400 1,87800 0,94440 0,97800 0,78720 0,42960				
		NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 112,17*0,12		13,46040				
81	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	2,52535	137,38	346,93	801-1	RTS 21/II
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložení vyztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 130a CHODBA : (0,5*0,5+0,5*1,5)*(0,12+0,005) 142 CHODBA : 3,94*0,5*(0,12+0,005)		0,12500 0,24625				
		NP3 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41*0,13 146 SKLAD ODPADU : 1,32*0,13 147 SKLAD : 8,74*0,13 159 UMÝVÁRNA : 2,74*0,13 160 WC : 1,36*0,13		0,31330 0,17160 1,13620 0,35620 0,17680				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
82	631361921RT1	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 130a CHODBA : 0,5*0,5*1,15*2,02/1000*1,08 142 CHODBA : 3,94*0,5*1,15*2,02/1000*1,08 143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70*1,15*2,02/1000*1,08 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65*1,15*2,02/1000*1,08 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87*1,15*2,02/1000*1,08 143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : 8,15*1,15*2,02/1000*1,08 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56*1,15*2,02/1000*1,08 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58*1,15*2,02/1000*1,08 NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 112,17*1,15*2,02/1000*1,08	t	0,49650	84 639,41	42 023,47	801-1	RTS 21/ II
83	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků B22 : pocikladní mazanina II, 100 mm : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*1,15*3,08/1000*1,08 dno anglického dvorku : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*1,15*3,08/1000*1,08 N19 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130a CHODBA : (6,327+3,813+5,995)*0,2*1,15*3,08/1000*1,08 142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2*1,15*3,08/1000*1,08 149 CHODBA : 0,2*3,195*1,15*3,08/1000*1,08 150 CHODBA : 0,2*3,23*1,15*3,08/1000*1,08	t	0,03365	83 539,27	2 811,10	801-1	RTS 21/ II
84	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 130a CHODBA : (0,5*0,5+0,5*1,5)*1,15*3,03/1000*1,08 142 CHODBA : 3,94*0,5*1,15*3,03/1000*1,08 143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70*1,15*3,03/1000*1,08 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65*1,15*3,03/1000*1,08 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87*1,15*3,03/1000*1,08 143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : 8,15*1,15*3,03/1000*1,08 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56*1,15*3,03/1000*1,08 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58*1,15*3,03/1000*1,08 NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 112,17*1,15*3,03/1000*1,08 NP3 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41*1,15*3,03/1000*1,08 146 SKLAD ODPADU : 1,32*1,15*3,03/1000*1,08 147 SKLAD : 8,74*1,15*3,03/1000*1,08 159 UMÝVÁRNA : 2,74*1,15*3,03/1000*1,08 160 WC : 1,36*1,15*3,03/1000*1,08	t	0,80993	83 580,53	67 694,38	801-1	RTS 21/ II
85	631571111R00	Doplnění násypů pískem neupraveným o ploše jednotlivé do 2 m2 pod dlažby, podlahy a mazaniny (s dodáním hmot) s udusáním a urovnáním povrchu násypu, B22 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,1	m3	0,15000	1 542,90	231,44	801-4	RTS 21/ II
86	632411105RT2	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 30 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87 143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : 8,15 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58	m2	83,51000	528,05	44 097,46	801-1	RTS 21/ II
87	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační,	m2	212,25000	114,41	24 283,52	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyň
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s rozprostřením a uhlazením půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : NP1 : 143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58						
		NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : 133 JÍDELNA : 112,17				112,17000		
		NP3 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41 146 SKLAD ODPADU : 1,32 147 SKLAD : 8,74 159 UMÝVÁRNA : 2,74 160 WC : 1,36				2,41000 1,32000 8,74000 2,74000 1,36000		
88	632413140R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 40 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : NP1 : 130a CHODBA : (6,327+3,813+5,995)*0,2 142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2 143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58 přípočet na zesílení v místě přiček : 4	m2	204,19000	783,83	160 051,82	801-1	RTS 21/ II
		NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : 133 JÍDELNA : 112,17				112,17000		
89	632415115RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 15 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : NP3 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41 146 SKLAD ODPADU : 1,32 147 SKLAD : 8,74 159 UMÝVÁRNA : 2,74 160 WC : 1,36	m2	16,57000	841,58	13 944,98	801-1	RTS 21/ II
		NP3 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41 146 SKLAD ODPADU : 1,32 147 SKLAD : 8,74 159 UMÝVÁRNA : 2,74 160 WC : 1,36				2,41000 1,32000 8,74000 2,74000 1,36000		
90	632415120RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 20 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : 133 JÍDELNA : 112,17	m2	112,17000	1 038,23	116 458,26	801-1	RTS 21/ II
		NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : 133 JÍDELNA : 112,17				112,17000		
91	632451011R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsí v pásu tloušťky 20 mm půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : 143 KUCHYŇ - VARNA - základ polopříček : 3,5*0,15 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 3,02*0,15 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : (1,715*2+0,74+2,98)*0,15 159 UMÝVÁRNA : 0,45*0,15 160 WC : 1,05*0,15	m2	7,52250	915,84	6 889,41	801-1	RTS 21/ II
		NP9a : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : 133 JÍDELNA : 2,66*5*0,22 143 KUCHYŇ - VARNA : 2,65*2*0,22 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 2,65*0,22 147 SKLAD : 1,73*0,22 159 UMÝVÁRNA : 0,87*0,22				2,92600 1,16600 0,58300 0,38060 0,19140		
Díl: 64		Výplně otvorů				57 776,15		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
92	64294111RT3	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdíva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, pořízení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, přípevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 800/1970 mm	kus	2,00000	13 524,42	27 048,84	801-1	RTS 21/II
z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : D5 : 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970/150 : 1 1,00000 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID - 800/1970/100 : 1 1,00000								
93	64294211R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný prah plocha do 2,5 m2	kus	7,00000	1 269,25	8 884,75	801-1	RTS 21/II
tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : D1 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY - 800/1970/150 : 1 1,00000 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970/100 : 1 1,00000 159 UMÝVÁRNA - 800/1970/150 : 1 1,00000 D1a : 146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : 1 1,00000 D2 : 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV - 900/1970/150 : 1 1,00000 D3 : 147 SKLAD - 900/1970/150 : 1 1,00000 D4 : 143 KUCHYŇ - VARNA - 1000/1970/150 : 1 1,00000								
94	553310732R	zárubeň kovová univerzální, pro zděné stěny, příčky, pro přesné zdění; ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P GENERÁLNÍ POPIS K DODAVCE VSECH ZARUBŇÍ: Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň, typ „U“ vyrobená z žárové 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 síťku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s privátními krytkami. Na zárubni je vyisována nivoizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní anilokrozní barvou. tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : D1 : 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970/100 : 1 1,00000	kus	1,00000	2 721,38	2 721,38	SPCM	RTS 21/II
95	553310762R	zárubeň kovová univerzální, pro zděné stěny, příčky, pro přesné zdění; ústí 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : D1 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY - 800/1970/150 : 1 1,00000 159 UMÝVÁRNA - 800/1970/150 : 1 1,00000 D1a : 146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : 1 1,00000	kus	3,00000	3 094,04	9 282,12	SPCM	RTS 21/II
96	553310763T	Zárubeň ocelová HSE "U" 150, 1000x1970 L, P tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : D4 : 143 KUCHYŇ - VARNA - 1000/1970/150 : 1 1,00000	kus	1,00000	3 650,98	3 650,98		Vlastní
97	553310763R	zárubeň kovová univerzální; pro zděné stěny, příčky, pro přesné zdění; ústí 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : D2 : 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV - 900/1970/150 : 1 1,00000 D3 : 147 SKLAD - 900/1970/150 : 1 1,00000	kus	2,00000	3 094,04	6 188,08	SPCM	RTS 21/II
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					269 195,49		
98	90099	Požární a bezpečnostní značení na podlahách dle požadavku PBR	ks	1,00000	17 189,15	17 189,15		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	900	R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	294,00000	605,75	178 090,50	801-1 RTS 21/II
			B5 - opatrná demontáž nástěnek, včetně jejich uskladnění a ochrany před poškozením :					
			8 kusů, 2 pracovníci 4 hod : 2*4		8,00000			
			B9b - vybourání dřevěné garnýže - 2 ks, 2 pracovníci x 0,5 hod : 2*0,5		1,00000			
			N5 - zpětná montáž nástěnek :					
			8 kusů, 2 pracovníci 4 hod : 2*4		8,00000			
			přípravné práce před zahájením úprav :					
			včetně případného předání zařízení a prvků dle požadavku uživatele :					
			včetně přesunu, naložení a odvozu na skládku :					
			u zakrývání včetně zajištění proti posunu :					
			Přemístění prvků v předmětném prostoru dle TZ str. 2 - 4 prac x 2 hod : 4*2		8,00000			
			Zakrytí podlah v plně šíři a podlah tříd u čelních a zadních stěn geotextilií... dle TZ str.2 - 4 pracovníci x 40 hod : 4*40		160,00000			
			Zakrytí ponechaných prvků dle TZ str. 2 - 2 prac. x 2 hod : 2*2		4,00000			
			Demontáž vybavení jídelny a kuchyně dle TZ str. 2 - 6 pracovníků x 8 hod : 6*8		48,00000			
			práce po skončení úprav :					
			Zpětné přemístění prvků v předmětném prostoru dle TZ str. 2 - 4 prac x 2 hod : 4*2		8,00000			
			Odstranění zakrytí podlah v plně šíři a podlah tříd u čelních a zadních stěn geotextilií... dle TZ str.2 - 4 pracovníci x 8 hod : 4*8		32,00000			
			Odstranění zakrytí ponechaných prvků dle TZ str. 2 - 2 prac. x 0,5 hod : 2*0,5		1,00000			
			Zpětné přemístění vybavení jídelny a kuchyně dle TZ str. 2 - 4 pracovníci x 1 hod : 4*1		4,00000			
			Seřízení stávajících plastových oken v prostoru kuchyně a jídelny dle TZ str. 6 - 2 prac x 6 : 2*6		12,00000			
100	28323209R		lfole ochranná separační; PE; šířka; tl = 0,20 mm; š = 2 000 mm; l = 25.000 m	m2	663,10870	20,63	13 679,93	SPCM RTS 21/II
			půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :					
			130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 80		80,00000			
			130a CHODBA : 62		62,00000			
			131 UČEBNA : (6,5*2+2,5)*2,5		38,75000			
			142 CHODBA : 38		38,00000			
			149 CHODBA : 7,2*3,6+4,4*3		39,12000			
			150 CHODBA : 26		26,00000			
			107 CHODBA + ŠATNY : 14*4		56,00000			
			108 CHODBA : (30,5+4)*4		138,00000			
			1.S : 50*2,5		125,00000			
			Mezisoučet		602,87000			
			přesahy 10% : 602,387*10/100		60,23870			
101	28328118.AR		páska těsnící samolepicí; jednostranně; tl. 0,15 mm; š = 50,0 mm	kus	99,47355	49,50	4 923,94	SPCM RTS 21/II
			půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :					
			Začátek provozního součtu					
			130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 80		80,00000			
			130a CHODBA : 62		62,00000			
			131 UČEBNA : (6,5*2+2,5)*2,5		38,75000			
			142 CHODBA : 38		38,00000			
			149 CHODBA : 7,2*3,6+4,4*3		39,12000			
			150 CHODBA : 26		26,00000			
			107 CHODBA + ŠATNY : 14*4		56,00000			
			108 CHODBA : (30,5+4)*4		138,00000			
			1.S : 50*2,5		125,00000			
			Konec provozního součtu					
			602,87*0,15		90,43050			
			přesahy 10% : 90,4305*10/100		9,04305			
102	31140€		Spojovací materiál k zajištění ochrany podlah (vruty, hřebíky, atd.), do dřeva	kč	1,00000	3 437,83	3 437,83	Vlastní
103	60512500R		prkno SMJD; tl = 18,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; omlané	m3	1,08517	8 725,21	9 468,34	SPCM RTS 21/II
			materiál pro zajištění ochrany podlah geotextilií proti posouvání					
			půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :					
			Začátek provozního součtu					
			130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 80		80,00000			
			130a CHODBA : 62		62,00000			
			131 UČEBNA : (6,5*2+2,5)*2,5		38,75000			
			142 CHODBA : 38		38,00000			
			149 CHODBA : 7,2*3,6+4,4*3		39,12000			
			150 CHODBA : 26		26,00000			
			107 CHODBA + ŠATNY : 14*4		56,00000			
			108 CHODBA : (30,5+4)*4		138,00000			
			1.S : 50*2,5		125,00000			
			Konec provozního součtu					
			10% Z CELKOVÉ VÝMĚRY : 602,87*10/100*0,18		1,08517			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01_Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
104	69366198R	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; zpevněná oboustranně	m ²	663,10870	63,95	42 405,80	SPCM	RTS 21/II
		materiál pro ochranu podlah a případných ponechaných konstrukcí						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 80		80,00000				
		130a CHODBA : 62		62,00000				
		131 UČEBNA : (6,5*2+2,5)*2,5		38,75000				
		142 CHODBA : 38		38,00000				
		149 CHODBA : 7,2*3,6+4,4*3		39,12000				
		150 CHODBA : 26		26,00000				
		107 CHODBA + ŠATNY : 14*4		56,00000				
		108 CHODBA : (30,5+4)*4		138,00000				
		1.S : 50*2,5		125,00000				
		Mezísoučet		602,87000				
		přesahy 10% : 602,387*10/100		60,23870				

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	3 354,96
----------------	---------------------------------------	-----------------

105	919721211R00	Dilatační spáry vkladné vyplněné asfaltovou záplvkou	m	13,00000	257,83	3 351,79	822-1	RTS 21/II
		v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček s vyčištěním a vyplněním spár						
		B22c :						
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 6*2		12,00000				
		B23 :						
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,5*2		1,00000				

106	919741111R00	Ošelfení cementobetonové plochy vodou	m ²	6,75000	0,47	3,17	822-1	RTS 21/II
		B22c :						
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1*6		6,00000				
		B23 :						
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,5		0,75000				

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	144 410,17
----------------	---------------------------------	-------------------

107	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m ²	706,76000	198,02	139 952,62	800-3	RTS 21/II
		pro bourací práce a opravy díle bublin B13						
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 20		20,00000				
		B15 :						
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 65		65,00000				
		B18a :						
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 :						
		011 WC TP : 4,07		4,07000				
		012 WC CHLAPCI : 4,15		4,15000				
		027 KUCHYŇKA : 7,60		7,60000				
		028 ŠATNA : 7,05		7,05000				
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 50		50,00000				
		130a CHODBA : 62,6		62,60000				
		131 UČEBNA : 64,14		64,14000				
		132 KABINET : 22,2		22,20000				
		133 JÍDELNA : 112,17		112,17000				
		134 SKLAD : 14,66		14,66000				
		135 KANCELÁŘ : 13,61		13,61000				
		136 KANCELÁŘ : 13,61		13,61000				
		137 UMÝVÁRNA : 4,46		4,48000				
		138 WC UČITELŮ : 1,4		1,40000				
		139 UMÝVÁRNA : 7,28		7,28000				
		140 WC CHLAPCI : 13,83		13,83000				
		142 CHODBA : 37,47		37,47000				
		143 KUCHYŇ - VARNA : 41,7		41,70000				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65		15,65000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87		7,87000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : 8,15		8,15000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56		6,56000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58		3,58000				
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41		2,41000				
		146 SKLAD ODPADU : 1,32		1,32000				
		147 SKLAD : 8,71		8,71000				
		149 CHODBA : 55,74		55,74000				
		150 CHODBA : 25,65		25,65000				
		159 UMÝVÁRNA : 2,74		2,74000				
		160 WC : 1,36		1,36000				

108	943943221R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m	m ³	45,00000	22,82	1 026,90	800-3	RTS 21/II
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m ²),						
		N8 :						
		částečný pohled na jihozápadní fasádu nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 08 : 3*1,5*10		45,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
109	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m ² pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m ²), N8 : částečný pohled na jihozápadní fasádu nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 08 : 3*1,5*10	m3	45,00000	3,92	176,40	800-3	RTS 21/II
110	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m ²) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m ²), N8 : částečný pohled na jihozápadní fasádu nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 08 : 3*1,5*10	m3	45,00000	7,15	321,75	800-3	RTS 21/II
111	943943821R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m ²), N8 : částečný pohled na jihozápadní fasádu nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 08 : 3*1,5*10	m3	45,00000	13,75	618,75	800-3	RTS 21/II
112	943955031R00	Montáž leškové podlahy bez příčníků, výšky do 10 m N8 : částečný pohled na jihozápadní fasádu nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 08 : 3*1,5*10/1,8	m2	25,00000	41,81	1 045,25	800-3	RTS 21/II
113	943955191R00	Montáž leškové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení s příčniky nebo podélníky N8 : částečný pohled na jihozápadní fasádu nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 08 : 3*1,5*10/1,8	m2	25,00000	17,60	440,00	800-3	RTS 21/II
114	943955831R00	Demontáž leškové podlahy bez příčníků a podélníků, výšky do 10 m N8 : částečný pohled na jihozápadní fasádu nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 08 : 3*1,5*10/1,8	m2	25,00000	33,14	828,50	800-3	RTS 21/II

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				202 162,82		
115	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů 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 světla výška podlaží do 4 m	m2	648,89000	169,82	110 194,50	801-1	RTS 21/II

půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :

108 CHODBA : 50	50,00000
130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 50	50,00000
130a CHODBA : 62,6	62,60000
131 UČEBNA : 64,14	64,14000
132 KABINET : 22,2	22,20000
133 JÍDELNA : 112,17	112,17000
134 SKLAD : 14,66	14,66000
135 KANCELÁŘ : 13,61	13,61000
136 KANCELÁŘ : 13,61	13,61000
137 UMÝVÁRNA : 4,48	4,48000
138 WC UČITELŮ : 1,4	1,40000
139 UMÝVÁRNA : 7,28	7,28000
140 WC CHLAPCI : 13,83	13,83000
142 CHODBA : 37,47	37,47000
143 KUCHYŇ - VARNA : 41,7	41,70000
143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65	15,65000
143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87	7,87000
143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15	8,15000
144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56	6,56000
144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58	3,58000
145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41	2,41000
146 SKLAD ODPADU : 1,32	1,32000
147 SKLAD : 8,71	8,71000
149 CHODBA : 55,74	55,74000
150 CHODBA : 25,65	25,65000
159 UMÝVÁRNA : 2,74	2,74000
160 WC : 1,36	1,36000

116	953942121R00	Doplňující konstrukce Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci ochranných úhelníků do přípravek otvorů vodorovných, svislých nebo šikmých B22b : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 3	kus	6,20000	175,33	1 087,05	801-1	RTS 21/II
		N16 :				3,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143a KUCHYŇ - USEKY PŘÍPRAV : (0,9+0,7)*2		3,20000				
117	953941312R00	Doplňující konstrukce Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičích přístroje	kus	4,00000	110,70	442,80	801-1	RTS 21/II
		133 JÍDELNA : 1		1,00000				
		142 CHODBA : 1		1,00000				
		143 KUCHYŇ - VARNA : 1+1		2,00000				
118	953943121R00	Doplňující konstrukce Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním do 1 kg/kus	kus	1,00000	181,51	181,51	801-1	RTS 21/II
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání odtok z nerez trubky 10 x 1,5 N23a : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143 KUCHYŇ - VARNA : sokl varného bloku : 1*1		1,00000				
119	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky	kus	1,00000	184,96	184,96	801-1	RTS 21/II
		N11 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 1		1,00000				
120	953941220R00	Osazení drobných kovových výrobků kovových poklopů s rámem o ploše přes 1 m2	kus	2,00000	849,83	1 699,66	801-4	RTS 21/II
		bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : B22b : 2		2,00000				
121	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 90 mm, M 10, ampule pro chemickou kotvu	kus	18,00000	194,58	3 502,44	801-4	RTS 21/II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR8 : 130a CHODBA : 4 PR6 : 133 JÍDELNA : 4 PR6a : 135 KANCELÁŘ : 4 136 KANCELÁŘ : 4 půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR7 : 133 JÍDELNA : 2		4,00000 4,00000 4,00000 4,00000 4,00000 2,00000				
122	954125202R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových nosníků do 500 x 500 mm 2x opláštění, speciální držák, třístranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm	m	15,60000	2 735,14	42 668,18	801-1	RTS 21/II
		Včetně - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení. půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : PR8 : 130a CHODBA : 3,6 PR6 : 133 JÍDELNA : 3*2 PR6a : 135 KANCELAR : 3 136 KANCELAR : 3		3,60000 6,00000 3,00000 3,00000				
123	12730210R	trubka nerezová pro průmysl, potravin. prům., zdravotnictví; mater. 1.14541; bezešvá; vnější průměr 10,0 mm; s = 1,50 mm; antikorozi; nehořlavá	m	0,25920	340,34	88,22	SPCM	RTS 21/II
		N23a : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143 KUCHYŇ - VARNA : sokl varného bloku : 0,12*2 prořez 8% : 0,24*8/100		0,24000 0,01920				
124	429728265T	Mřížka čtyřhranná KMM vel. 315x665.20	kus	1,00000	2 647,13	2 647,13		Vlastní
		N11 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 1		1,00000				
125	44984124R	přístroj hasičí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	3,00000	1 357,26	4 071,78	SPCM	RTS 21/II
		133 JÍDELNA : 1 142 CHODBA : 1 143 KUCHYŇ - VARNA : 1		1,00000 1,00000 1,00000				
126	4498412690T	přístroj hasičí hasičí látka pěna; náplň 9 kg	kus	1,00000	3 437,83	3 437,83		Vlastní
		143 KUCHYŇ - VARNA : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
127	553.N16	Rám z nerezových úhelníků včetně kotvení do podlahy, vnitřní rozměr cca 830 x 630 mm	kus	1,00000	9 110,24	9 110,24		Vlastní
N16 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 1 1,00000								
128	55347.B22b	Rošt podlahový 50/3 svařovaný "SP" 950x1550 mm pozinkovaný	kus	2,00000	7 464,22	14 928,44		Vlastní
půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : B22b : 2 2,00000								
129	55399999.ZnT	Ocelové výrobky - kotvy, úhelníky a spojky-atypické prvky, pozinkované	kg	35,98800	220,02	7 918,06		Vlastní
ocelový pozinkovaný rám rozměru 3100 x 950 mm s prachnicemi pro zabetonování, s svařovacími dvěma úhelníky uprostřed rámu pro uložení 2 kusů roštů Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x4 mm, hmotnost 3,06 kg/m : 29,98800 (3+0,05*2+0,9*2)*2*3,06 pracny : 6 6,00000								
Díl: 96		Bourání konstrukcí				521 152,85		
130	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plyných, tloušťky 65 mm	m2	86,77970	173,27	15 036,32	801-3	RTS 21/ II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). B15 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : (0,15*2+0,45)*(3,52+0,1-2) 1,21500 půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (1,45*2+0,1)*(3,52+0,1)+(0,45+1,45+0,1)*(3,52+0,1) 18,10000 133 JÍDELNA : (1,45*2+0,1)*(3,52+0,1-1,5)+(0,45+1,45+0,1-1,5)*(3,52+0,1)+0,35*(3,52+0,1)*2 10,70400 142 CHODBA : (0,65+0,12+1,46+0,77+1,5)*(3,52+0,1)-1,46*2,25-0,6*1,4 12,16500 143 KUCHYŇ : (1,24+0,35+1,68+0,65+0,35)*(3,52+0,1)-(1,24+1,68+0,65)*1,5 10,10240 (0,35+0,77)*(3,52+0,1-2)+(0,14+1,5)*(3,52+0,1-0,75-1,5) 4,06120 147 SKLAD + ŠKRABKA : 2,045*(3,52+0,1-1,5)-0,8*(2-1,5)-1*(2-1,5) 3,43540 148 ÚKLID : 1,49*(3,52+0,1-1,5) 3,15880 149 CHODBA : (1,24+0,1+1,68)*(3,52+0,1) 10,93240 159 UMÝVÁRNA : (1,32+0,1+0,86+1,02+0,15)*(3,52+0,1-1,5)+0,25*1,59 7,71150 160 WC : (1,32+0,1+1,03)*(3,52+0,1-1,5) 5,19400								
131	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plyných, tloušťky 140 mm	m2	33,33380	232,39	7 746,44	801-3	RTS 21/ II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : (1,1-0,45+0,3)*(3,52+0,1)+(0,1+0,25)*(3,52+0,1-2) 4,00600 142 CHODBA : 3,45*(3,52+0,1-1,5)-1*(2-1,5) 6,81400 143 KUCHYŇ : (0,35+0,77)*(3,52+0,1-2) 1,81440 144 SKLAD : (3,03+0,54)*(3,52+0,1)+(3,57-0,54)*(3,52+0,1-2) 17,83200 145 SKLAD : 1,77*(3,52+0,1-2) 2,86740								
132	962031113V01	Bourání příček z cihel pálených plyných tl. 65 mm, včetně keramického obkladu jedné stěny	m2	9,72500	173,27	1 685,05		Vlastní
B15 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : (0,15*2+0,45)*2 1,50000 půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : (0,35+1,45)*1,5 2,70000 143 KUCHYŇ : (0,35+0,77)*2+1,5*0,7 3,29000 148 ÚKLID : 1,49*1,5 2,23500								
133	962031113V02	Bourání příček z cihel pálených plyných tl. 65 mm, s oboustranným keramickým obkladem	m2	10,65000	173,27	1 845,33		Vlastní
půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : 1,2*1,5 1,80000 půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 159 UMÝVÁRNA : (1,32+0,1+0,86+1,02+0,15)*1,5 5,17500 160 WC : (1,32+0,1+1,03)*1,5 3,67500								
134	962031116V01	Bourání příček z cihel pálených plyných tl. 140 mm, včetně keramického obkladu jedné stěny	m2	10,38100	232,39	2 412,44		Vlastní
půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : (0,1+0,25)*(2-1,5) 0,17500 142 CHODBA : (3,45-1)*1,5 3,67500 143 KUCHYŇ : (0,35+0,77)*2 2,24000 144 SKLAD : (3,57-0,54-1)*2 4,06000 145 SKLAD : (1,77-1)*(2-1,7) 0,23100								
135	962031116V02	Bourání příček z cihel pálených plyných tl. 140 mm, s oboustranným keramickým obkladem	m2	9,11280	232,39	2 117,72		Vlastní
B4 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : (4,48+1)*0,85+(0,1+0,25+0,63)*3,21 7,80380								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 145 SKLAD : (1,77-1)*1,7		1,30900				
136	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vycourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : 0,4*0,25*0,5*(3,52+0,1)*2 143 KUČHYŇ : (1,4+0,1)*0,3*(3,52+0,1)+0,45*0,1*(3,52+0,1)	m3	2,15390	1 142,74	2 461,35	801-3	RTS 21/ II
137	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vycourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), B22b : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,3*0,2*(3+0,3*3*2+0,9*2) B23 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,2*0,2*(0,6+0,2*2+0,2)*2 předpokládané železobetonové překlady nebo desky v bouraném zdivu s vestavěnými skříňkami půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : (1,45*2+0,1)*0,45*0,15*2+(1,45+0,1)*0,45*0,15+0,6*0,45*0,15 143 KUČHYŇ : (1,24+0,1+1,68+0,65+0,1+0,77+1,5)*0,45*0,15	m3	1,44983	6 256,85	9 071,37	801-3	RTS 21/ II
138	965042121RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 BP1 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (0,5*0,5+0,5*1,5)*(0,009+0,004+0,009+0,004+0,007+0,05+0,1) 133 JÍDELNA : (1,65-0,2)*0,35*(0,009+0,004+0,009+0,004+0,007+0,05+0,1) B22 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,1 BP1 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 142 CHODBA : 3,94*0,5*(0,009+0,004+0,009+0,004+0,007+0,05)	m3	0,58938	6 064,33	3 574,19	801-3	RTS 21/ II
139	965042131RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 B22 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,1 BP1 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 142 CHODBA : 3,94*0,5*(0,009+0,004+0,009+0,004+0,007+0,05+0,1)	m3	0,51051	5 253,00	2 681,71	801-3	RTS 21/ II
140	965042141RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 BP1 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUČHYŇ : 66,21*(0,009+0,004+0,009+0,004+0,007+0,05+0,1) 144 SKLAD : 14,34*(0,009+0,004+0,009+0,004+0,007+0,05+0,1) BP2 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : 111,74*0,1-(1,65-0,2)*0,35*0,1	m3	25,86390	5 149,87	133 195,72	801-3	RTS 21/ II
141	965042231RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 B22 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5*0,2 BP3 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 145 SKLAD : 2,12*(0,009+0,004+0,007+0,14) 146 SKLAD : 2,91*(0,009+0,004+0,007+0,14) 148 ÚKLID : 1,36*(0,009+0,004+0,007+0,14) 159 UMÝVÁRNA : 2,74*(0,009+0,004+0,007+0,14) 160 WC : 1,36*(0,009+0,004+0,007+0,14)	m3	1,97840	4 379,80	8 665,00	801-3	RTS 21/ II
142	965042241RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 BP3 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 147 SKLAD + ŠKRABKA : 5,40*(0,009+0,004+0,007+0,14)	m3	0,86400	4 201,03	3 629,69	801-3	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01_Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
143	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tloušťky plochy do 50%	m2	7,59200	81,82	621,18	801-3	RTS 21/ II
<p>B19 :</p> <p>půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :</p> <p>130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,2*(6,327+3,813+5,995) 3,22700</p> <p>142 CHODBA : 0,2*(2,195+0,58+3,65) 1,28500</p> <p>149 CHODBA : 0,2*3,195 0,63900</p> <p>150 CHODBA : 0,2*3,23 0,64600</p> <p>B19a :</p> <p>půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :</p> <p>130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 3,59*0,5 1,79500</p>								
144	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	9,27230	2 332,22	21 625,04	801-3	RTS 21/ II
<p>B19 :</p> <p>půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :</p> <p>130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (6,327+3,813+5,995)*0,2*0,15 0,48405</p> <p>142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2*0,15 0,19275</p> <p>149 CHODBA : 0,2*3,195*0,15 0,09585</p> <p>150 CHODBA : 0,2*3,23*0,15 0,09690</p> <p>BP1 :</p> <p>půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :</p> <p>130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (0,5*0,5+0,5*1,5)*0,1 0,10000</p> <p>133 JÍDELNA : (1,65-0,2)*0,35*0,1 0,05075</p> <p>142 CHODBA : 3,94*0,5*0,1 0,19700</p> <p>143 KUCHYŇ : 66,21*0,1 6,62100</p> <p>144 SKLAD : 14,34*0,1 1,43400</p>								
145	965081712RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	5,79700	127,48	739,00	801-3	RTS 21/ II
<p>B19 :</p> <p>půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :</p> <p>130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,2*(6,327+3,813+5,995) 3,22700</p> <p>142 CHODBA : 0,2*(2,195+0,58+3,65) 1,28500</p> <p>149 CHODBA : 0,2*3,195 0,63900</p> <p>150 CHODBA : 0,2*3,23 0,64600</p>								
146	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	1,79500	122,24	219,42	801-3	RTS 21/ II
<p>B19a :</p> <p>půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :</p> <p>130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 3,59*0,5 1,79500</p>								
147	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m	14,85000	37,13	551,38	801-3	RTS 21/ II
<p>B19 :</p> <p>půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :</p> <p>142 CHODBA : 2,195+0,58+3,65+0,2*3 7,02500</p> <p>149 CHODBA : 3,195+0,2 3,39500</p> <p>150 CHODBA : 3,23+0,2 3,43000</p> <p>B19a :</p> <p>půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :</p> <p>130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,5*2 1,00000</p>								
148	965081802R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky nad 10 mm, výšky do 150 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár srovnatelná položka pro vybourání kamenných soklíků odborná dmž pro zpětné použití	m	13,90000	47,86	665,25	801-3	RTS 21/ II
<p>B19 :</p> <p>půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :</p> <p>130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 3,74+0,13*2+4,5+0,45*2+4,5 13,80000</p>								
149	965082922R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy do 2 m2	m3	0,36523	664,19	242,58	801-3	RTS 21/ II
<p>B19 :</p> <p>půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :</p> <p>130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (6,327+3,813+5,995)*0,2*0,05 0,16135</p> <p>142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2*0,05 0,06425</p> <p>149 CHODBA : 0,2*3,195*0,05 0,03195</p> <p>150 CHODBA : 0,2*3,23*0,05 0,03230</p> <p>BP1 :</p> <p>půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :</p> <p>130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (0,5*0,5+0,5*1,5)*0,05 0,05000</p> <p>133 JÍDELNA : (1,65-0,2)*0,35*0,05 0,02538</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
150	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	15,24925	607,12	9 258,12	801-3	RTS 21/ II
		BP1 :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		142 CHODBA : 3,94*0,5*0,05		0,09850				
		143 KUCHYŇ : 66,21*0,05		3,31050				
		144 SKLAD : 14,34*0,05		0,71700				
		BP2 :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		133 JÍDELNA : (111,74-(1,65-0,2)*0,35)*0,05*2		11,12325				
151	965082932R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy do 2 m2	m3	0,23040	555,55	128,00	801-3	RTS 21/ II
		B16 :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		144 SKLAD : 1,2*1,28*0,15		0,23040				
152	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	13,00000	24,20	314,60	801-3	RTS 21/ II
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		B1 :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		133 JÍDELNA : 2		2,00000				
		B1a :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		133 JÍDELNA : 1		1,00000				
		143 KUCHYŇ : 1		1,00000				
		144 SKLAD : 1		1,00000				
		145 SKLAD : 1		1,00000				
		146 SKLAD : 1		1,00000				
		147 SKLAD + ŠKRABKA : 1		1,00000				
		148 ÚKLID : 1		1,00000				
		159 UMÝVÁRNA : 1		1,00000				
		160 WC : 1		1,00000				
		B1b :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		143 KUCHYŇ : 2		2,00000				
153	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	1,00000	43,45	43,45	801-3	RTS 21/ II
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		B1a :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		133 JÍDELNA : 1		1,00000				
154	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	9,00000	148,51	1 336,59	801-3	RTS 21/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		B12 :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		135 KANCELÁŘ : 3*1,5		4,50000				
		136 KANCELÁŘ : 3*1,5		4,50000				
155	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní, plochy do 2 m2	m2	17,20000	547,99	9 425,43	801-3	RTS 21/ II
		B1a :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		133 JÍDELNA : 0,9*2		1,80000				
		143 KUCHYŇ : 0,9*2		1,80000				
		144 SKLAD : 0,9*2		1,80000				
		145 SKLAD : 0,9*2		1,80000				
		146 SKLAD : 0,9*2		1,80000				
		147 SKLAD + ŠKRABKA : 0,9*2		1,80000				
		148 ÚKLID : 0,7*2		1,40000				
		159 UMÝVÁRNA : 0,9*2		1,80000				
		160 WC : 0,7*2		1,40000				
		B1c :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		142 CHODBA : 0,9*2		1,80000				
156	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,60500	423,54	1 950,40	801-3	RTS 21/ II
		B1a :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		133 JÍDELNA : 1,05*2,1		2,20500				
		B1b :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : 1,2*2		2,40000				
157	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, B5 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : 2,8*5	m	14,00000	49,09	687,26	801-3	RTS 21/II
158	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, B9 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 131 UČEBNA : 2,8*3	m	8,40000	65,04	546,34	801-3	RTS 21/II
159	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm B13i : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,5 B20b : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,3*15 B20a : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,15*40	m	11,00000	2 739,26	30 131,86	801-3	RTS 21/II
160	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm B20 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,2*10	m	2,00000	3 265,94	6 531,88	801-3	RTS 21/II
161	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm B13c : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,45*2 půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 150 CHODBA : 0,15 N13 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 146 SKLAD ODPADU : 0,15	m	1,20000	3 733,49	4 480,19	801-3	RTS 21/II
162	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm B13j : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,5+0,4	m	0,90000	4 359,17	3 923,25	801-3	RTS 21/II
163	970033060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 60 mm B13i : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,5 B20b : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,3*15 B20a : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,15*40	m	11,00000	343,79	3 781,69	801-3	RTS 21/II
164	970033100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 100 mm B20 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,2*10	m	2,00000	430,42	860,84	801-3	RTS 21/II
165	970033130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 130 mm B13c : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,45*2 půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 150 CHODBA : 0,15 N13 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 146 SKLAD ODPADU : 0,15	m	1,20000	485,42	582,50	801-3	RTS 21/II
166	970034060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 60 mm B13i : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,5 B20b : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,3*15 B20a : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,15*40	m	11,00000	563,11	6 194,21	801-3	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
167	970034100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 100 mm B20 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,2*10	m	2,00000	710,94	1 421,88	801-3	RTS 21/II
168	970034130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 130 mm B13c : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,45*2 půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 150 CHODBA : 0,15 N13 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 146 SKLAD ODPADU : 0,15	m	1,20000	790,70	948,84	801-3	RTS 21/II
169	970034160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 160 mm B13j : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,5+0,4	m	0,90000	930,96	837,86	801-3	RTS 21/II
170	970037060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 60 mm B20b : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,3*15 B20a : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,15*40	m	10,50000	360,97	3 790,19	801-3	RTS 21/II
171	970037100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm B20 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,2*10	m	2,00000	452,42	904,84	801-3	RTS 21/II
172	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm B13g : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,3	m	0,30000	2 970,29	891,09	801-3	RTS 21/II
173	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm B13k : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,3*3	m	0,90000	3 135,30	2 821,77	801-3	RTS 21/II
174	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm B13k : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,3*3 B13a : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 150 CHODBA : 0,4*3 B13b : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 108 CHODBA : 0,4 131 UČEBNA : 0,4	m	2,90000	4 249,16	12 322,56	801-3	RTS 21/II
175	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm B13 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 144 SKLAD : 0,4 B13h : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : 0,6*2	m	1,60000	4 984,85	7 975,76	801-3	RTS 21/II
176	970054160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně , do D 160 mm B13h : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : 0,6*2	m	1,20000	1 058,86	1 270,63	801-3	RTS 21/II
177	970056060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 60 mm B13g : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,3	m	0,30000	1 566,28	469,88	801-3	RTS 21/II
178	970056080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 80 mm B13k :	m	0,90000	1 683,16	1 514,84	801-3	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,3*3		0,90000				
179	970056130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 130 mm B13k : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 0,3*3 B13a : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 150 CHODBA : 0,4*3 B13b : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 108 CHODBA : 0,4 131 UČEBNA : 0,4	m	2,90000	2 256,59	6 544,11	801-3	RTS 21/ II
180	970056160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 160 mm B13 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 144 SKLAD : 0,4	m	0,40000	2 483,48	993,39	801-3	RTS 21/ II
181	970231200R00	Rezáni cihelného zdiva hloubka řezu 200 mm B22a : 1,4*2	m	2,80000	1 424,64	3 988,99	801-3	RTS 21/ II
182	970241150R00	Rezáni prostého betonu hloubka řezu 150 mm B19 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 6,327+3,813+5,995 142 CHODBA : 2,195+0,58+3,65 149 CHODBA : 0,2+3,195 150 CHODBA : 0,2+3,23	m	29,38500	1 182,61	34 750,99	801-3	RTS 21/ II
183	970251200R00	Rezáni železobetonu hloubka řezu 200 mm B22c : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 6*2 B23 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 2*4-1.5	m	18,50000	1 816,55	33 606,18	801-3	RTS 21/ II
184	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). B13e : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 2	kus	2,00000	199,39	398,78	801-3	RTS 21/ II
185	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). B13f : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1	kus	1,00000	408,42	408,42	801-3	RTS 21/ II
186	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). B13d : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1	kus	1,00000	804,46	804,46	801-3	RTS 21/ II
187	974031155R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). B15a : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 144 SKLAD : 1,4	m	1,40000	310,09	434,13	801-3	RTS 21/ II
188	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). B22a : 1,4	m	1,40000	374,72	524,61	801-3	RTS 21/ II
189	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm B13d : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : (0,4+0,15*2)*2 B13f :	m	2,80000	345,16	966,45	801-3	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : (0,4+0,15*2)*2		1,40000				
190	974042574R00	Výsekání ryh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 200 mm, šířky do 150 mm s betonovým podkladem, B19 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 6,327+3,813+5,995 142 CHODBA : 2,195+0,58+3,65 149 CHODBA : 0,2+3,195 150 CHODBA : 0,2+3,23	m	29,38500	702,70	20 648,84	801-3	RTS 21/II
191	974051212R00	Frézování drážek pro instalace ve zdivu cihelném hloubky do 30 mm, šířky do 30 mm B21 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 200	m	200,00000	83,33	16 666,00	801-3	RTS 21/II
192	974051215R00	Frézování drážek pro instalace ve zdivu cihelném hloubky od 31 mm do 50 mm, šířky od 31 mm do 50 mm B21 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 25	m	25,00000	95,71	2 392,75	801-3	RTS 21/II
193	974054208R00	Vyvrtní kapes pro krabice ve zdivu cihelném průměr do 80 mm B21 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 200	kus	200,00000	91,31	18 262,00	801-3	RTS 21/II
194	974054215R00	Vyvrtní kapes pro krabice ve zdivu cihelném průměr od 81 mm do 150 mm B21 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 4	kus	4,00000	107,53	430,12	801-3	RTS 21/II
195	976085311R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2 B22 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1	kus	1,00000	125,54	125,54	801-3	RTS 21/II
196	976085411R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2 půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : B22b : 2	kus	2,00000	149,89	299,78	801-3	RTS 21/II
197	976086013T00	Vybourání kovového rozvaděče elektro plochy do 0,5 m2 ze zdi cihelné B2a : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1 B2b : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 142 CHODBA : 1	kus	2,00000	935,09	1 870,18		Vlastní
198	976086015T00	Vybourání kovového rozvaděče elektro plochy do 1 m2 ze zdi cihelné B2 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 142 CHODBA : 1	kus	1,00000	770,08	770,08		Vlastní
199	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 131 UČEBNA : 6,5*(0,42+0,25*2)*2+6,5*(0,17+0,32+0,25*2) 132 KABINET : 6,5*(0,17+0,25)*2 133 JIDELNA : 6,5*(0,42+0,25*2)*4+6,5*(0,2+0,25*2) 134 SKLAD : 4,26*(0,17+0,32+0,25*2) 135 KANCELAR : 4,26*(0,17+0,25*2) 136 KANCELAR : 4,26*(0,17+0,25) 140 WC CHLAPCI : 4,26*(0,32+0,25) 143 KUCHYŇ - VARNÁ+143b KUCHYŇ - MYTI PROVOZNIHO NADOBI : 6,5*(0,32+0,45*2+0,25*4) 143a KUCHYŇ - USEKY PRIPRAVA+143b KUCHYŇ - MYTI PROVOZNIHO NADOBI : 6,5*(0,25+0,15)	m2	80,64400	48,26	3 891,89	801-3	RTS 21/II
200	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : ((0,15+0,27+2,66*3+0,32*2+0,15+0,17+0,62+0,79+0,32)*2-0,5*2+6,45)*3,1 -1,05*2,05*2 130a CHODBA : (3,59+0,285*2+3*5+0,45*4*2+0,235*2)*3,1-1,4*2,05-0,9*2*4 131 UČEBNA : (6,5+0,35+0,32+2,66*3+0,17+0,62+0,79+0,32)*2*3,45-6,5*1,5-2,66*2,78*3-0,9*2-1,05*2,05	m2	797,46090	38,64	30 813,89	801-3	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		-3*2-1,45*1,5+0,25*(2,66+2,78*2)*3				-2,01000		
		132 KABINET : (0,27+2,66+0,32+6,5+0,35)*2*3,45-2,66*2,78-0,9*2-1,05*2,05+0,25*(2,66+2,78*2)-1,1*2-0,5*1,6				57,39770		
		133 JÍDELNA : (0,3*4+0,45*4+0,2+0,37*2+0,35*2+6,5+2,66*5+0,79*4+0,37)*3,45				96,49650		
		-2,66*2,78*5+0,25*(2,66+2,78*2)*5				-26,69900		
		134 SKLAD : (0,3+2,7+0,45+4,26)*2*3,45-2,7*1,59+0,22*(2,7+1,59*2)-0,9*2				48,39960		
		135 KANCELÁŘ : (0,15+2,7+0,345+4,26)*2*3,45-2,7*2,78-0,9*2*2+0,22*(2,7+2,78*2)-3*(0,25+0,75)				39,15070		
		136 KANCELÁŘ : (0,15+2,7+0,345+4,26)*2*3,45-2,7*2,78-0,9*2*2+0,22*(2,7+2,78*2)-3*(0,25+0,75)				40,95070		
		137 UMÝVÁRNA : (0,45+0,95+3,26)*2*(3,25-1,8)-0,7*(2-1,8)-0,9*(2-1,8)				13,19400		
		138 WC UČITELŮ : (0,45+0,95+2)*2*(3,45-1,8)-0,95*0,6				10,65000		
		139 UMÝVÁRNA : (1,6+0,15+4,26)*2*(3,45-1,8)-1,6*0,6-0,9*(2-1,8)*2				18,51300		
		140 WC CHLAPCI : (0,45+2,7+0,225+4,26)*2*(3,45-1,8)-2,7*0,6-0,9*(2-1,8)				23,39550		
		(2,7*2+1,4*2*2)*(2,17-1,8)-0,7*(2-1,8)*3*2				3,23000		
		142 CHODBA : (3,57+4,11*2+3,57+0,3+0,45+0,285)*3,45-1,4*2,05*2+8				58,82275		
		143 KUCHYŇ - VARNA : (0,617+2,66+2,645+0,8+0,45+0,34)*(3,45-2)-2,66*(0,7+2,8-2)*2+0,25*(2,66+(0,7+2,8-2)*2)*2				10,89240		
		-2,66*(0,7+2,8-2)*2+0,25*(2,66+(0,7+2,8-2)*2)*2				-5,15000		
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : (0,4+0,45+0,3+2,92)*(3,45-2)				5,90150		
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 0,34*(3,4-2)				0,47600		
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : (0,45*2+0,1*2)*(3,45-2)				1,59500		
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145+3,35)*(3,45-2)-2,66*(0,7+2,8-2)+0,25*(2,66+(0,7+2,8-2)*2)*2				5,39275		
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 2,145*(3,45-2)				3,11025		
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,36+1,655)*(3,45-2)				4,37175		
		146 SKLAD ODPADU : 1*(3,45-2)				1,45000		
		147 SKLAD : (2,045+4,26)*(3,45-2)-1,73*0,09+0,22*(1,73+0,09*2)				9,40675		
		149 CHODBA : ((7,135+1,31+4,145+1,5+1,025)*2-3,005)*3,45				93,92625		
		-2,27*2-2,35*2-0,9*2-1,4*2,05-0,8*2				-15,51000		
		150 CHODBA : ((2,44+0,38+0,115+5,17+0,6+2,43)*2-0,6-2,43)*3,45-0,9*2*3-1,5*2,27*2				53,43800		
		159 UMÝVÁRNA : (0,45+0,87+0,1+1,99)*(3,45-2)-0,87*0,09+0,22*(0,87+0,09*2)				5,09720		
		160 WC : 1,05*(3,45-2)				1,52250		
		rezerva : 15				15,00000		
201	978059511R00	Odsekání a odebrání obkládů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	2,64500	366,47	969,31	801-3	RTS 21/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, B9a : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : 2,8*0,25*2 144 SKLAD : 2,58*0,25 147 SKLAD + ŠKRABKA : 1,8*0,25 159 UMÝVÁRNA : 0,6*0,25			1,40000 0,64500 0,45000 0,15000			
202	978059531R00	Odsekání a odebrání obkládů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	40,49050	159,52	6 459,04	801-3	RTS 21/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : (3,67+0,45+0,13+0,25+0,45+0,3+0,637+0,27*2)*2+2,65*0,7*2 145 SKLAD : (1,2*2+1,77)*1,7 146 SKLAD : 0,97*1,5 147 SKLAD + ŠKRABKA : (2,045+2,64)*1,5 148 ÚKLID : 1,49*1,5 159 UMÝVÁRNA : (1,32+0,86+0,15)*1,5 160 WC : 1,03*1,5			17,64400 7,08900 1,45500 7,02750 2,23500 3,49500 1,54500			
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					91 757,61		
203	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, obcří 801, 803, 811 a 812	t	170,87396	536,99	91 757,61	801-4	RTS 21/ II
Díl: 711	Izolace proti vodě					488 066,33		
204	7111111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	205,19700	42,90	8 802,95	800-711	RTS 21/ II
		B22 : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5 N19 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130a CHODBA : (6,327+3,813+5,995)*0,2 142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2 149 CHODBA : 0,2*3,195 150 CHODBA : 0,2*3,23 půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 130a CHODBA : 0,5*0,5 142 CHODBA : 3,94*0,5 143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70			1,50000 3,22700 1,28500 0,63900 0,64600 0,25000 1,97000 41,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65		15,65000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87		7,87000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15		8,15000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56		6,56000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58		3,58000				

NP2 :

půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :

133 JÍDELNA : 112,17

112,17000

205	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	205,19700	449,66	92 268,88	800-711	RTS 21/II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

B22 :

půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5

1,50000

N19 :

půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :

130a CHODBA : (6,327+3,813+5,995)*0,2

3,22700

142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2

1,28500

149 CHODBA : 0,2*3,195

0,63900

150 CHODBA : 0,2*3,23

0,64600

půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :

NP1 :

130a CHODBA : 0,5*0,5

0,25000

142 CHODBA : 3,94*0,5

1,97000

143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70

41,70000

143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65

15,65000

143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87

7,87000

143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15

8,15000

144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56

6,56000

144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58

3,58000

NP2 :

půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :

133 JÍDELNA : 112,17

112,17000

206	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	205,19700	432,48	88 743,60	800-711	RTS 21/II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

B22 :

půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5

1,50000

N19 :

půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :

130a CHODBA : (6,327+3,813+5,995)*0,2

3,22700

142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2

1,28500

149 CHODBA : 0,2*3,195

0,63900

150 CHODBA : 0,2*3,23

0,64600

půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :

NP1 :

130a CHODBA : 0,5*0,5

0,25000

142 CHODBA : 3,94*0,5

1,97000

143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70

41,70000

143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65

15,65000

143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87

7,87000

143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15

8,15000

144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56

6,56000

144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58

3,58000

NP2 :

půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :

133 JÍDELNA : 112,17

112,17000

207	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy	m2	202,55700	26,68	5 404,22	800-711	RTS 21/II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

B19 :

půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :

130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (6,327+3,813+5,995)*0,2

3,22700

142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2

1,28500

149 CHODBA : 0,2*3,195

0,63900

150 CHODBA : 0,2*3,23

0,64600

B22 :

půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5

1,50000

BP1 :

půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		130 CHODBA + SCHODISTE : 0,5*0,5+0,5*1,5		1,00000				
		133 JIDELNA : (1,65-0,2)*0,35		0,50750				
		142 CHODBA : 3,94*0,5		1,97000				
		143 KUCHYŇ : 66,21		66,21000				
		144 SKLAD : 14,34		14,34000				
		BP2 :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		133 JIDELNA : 111,74-(1,65-0,2)*0,35		111,23250				
208	711212000RT1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	100,08000	79,07	7 913,33	800-711	RTS 21/II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05						
		NP1 :						
		143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70		41,70000				
		143a KUCHYŇ - USEKY PŘÍPRAV : 15,65		15,65000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87		7,87000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15		8,15000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56		6,56000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58		3,58000				
		NP3 :						
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41		2,41000				
		146 SKLAD ODPADU : 1,32		1,32000				
		147 SKLAD : 8,74		8,74000				
		159 UMÝVÁRNA : 2,74		2,74000				
		160 WC : 1,36		1,36000				
209	711212002RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	166,15550	705,44	117 212,74	800-711	RTS 21/II
		svislý nátěr stěn - dvouvrstvá						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		NP1 :						
		143 KUCHYŇ - VARNA : ((0,15*2+2,48+0,74+1+2,98+0,34+1,715+0,15+0,175)*2-1+4,615-1,09-1,87-1)*1,5		29,12250				
		(2,745+1,46)*2+(2,54+0,53)*2*2,0		9,63800				
		143a KUCHYŇ - USEKY PŘÍPRAV : ((2,145+0,1+2,145+2,92+1,2+1,51)*2-1,87-0,8*2-0,9)*1,5		23,50500				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : ((2,92+0,75+0,86+1,09)*2-0,8-1,09)*1,5		14,02500				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : ((0,67+0,45+3+0,3+0,11+1,715+0,15)*2-1)*1,5		17,68500				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : ((2,145+3,35)*2-0,8*2+0,5+0,65*2+0,75+1,43)*1,5		20,05500				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : ((2,145+0,52+1,15)*2-0,8*2)*1,5		9,04500				
		NP3 :						
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : ((1,36+1,665)*2-0,8)*1,5		7,87500				
		146 SKLAD ODPADU : ((1,32+1)*2-0,8)*1,5		5,76000				
		147 SKLAD : ((2,045+4,26)*2-0,9)*1,5		17,56500				
		159 UMÝVÁRNA : (1,32+1,99*2-0,8)*1,5		6,75000				
		160 WC : (1,32+1,05*2)*1,5		5,13000				
210	711212002RT2	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti tlakové vodě	m2	100,08000	831,96	83 262,56	800-711	RTS 21/II
		dvouvrstvá						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		NP1 :						
		143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70		41,70000				
		143a KUCHYŇ - USEKY PŘÍPRAV : 15,65		15,65000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87		7,87000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15		8,15000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56		6,56000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58		3,58000				
		NP3 :						
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41		2,41000				
		146 SKLAD ODPADU : 1,32		1,32000				
		147 SKLAD : 8,74		8,74000				
		159 UMÝVÁRNA : 2,74		2,74000				
		160 WC : 1,36		1,36000				
211	711212601RT1	Izolace proti vodě doplňky	m	125,03500	200,08	25 017,00	800-711	RTS 21/II
		těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		NP1 :						
		143 KUCHYŇ - VARNA : (0,15*2+2,48+0,74+1+2,98+0,34+1,715+0,15+0,175)*2-1+4,615-1,09-1,87-1		19,41500				
		(2,745+1,46)*2+(2,54+0,53)*2*2		20,69000				
		143a KUCHYŇ - USEKY PŘÍPRAV : (2,145+0,1+2,145+2,92+1,2+1,51)*2-1,87-0,8*2-0,9		15,67000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : (2,92+0,75+0,86+1,09)*2-0,8-1,09		9,35000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : (0,67+0,45+3+0,3+0,11+1,715+0,15)*2-1		11,79000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145+3,35)*2-0,8*2+0,5+0,65*2+0,75+1,43		13,37000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : (2,145+0,52+1,15)*2-0,8*2		6,03000				
		NP3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,36+1,665)*2-0,8		5,25000				
		146 SKLAD ODPADU : (1,32+1)*2-0,8		3,84000				
		147 SKLAD : (2,045+4,26)*2-0,9		11,71000				
		159 UMÝVARNA : 1,32+1,99*2-0,8		4,50000				
		160 WC : 1,32+1,05*2		3,42000				
212	711212602RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : NP1 : 143 KUCHYŇ - VARNÁ : 12*4*3 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 10 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 6 143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : 8 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 4 NP3 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 4 146 SKLAD ODPADU : 4 147 SKLAD : 6 159 UMÝVARNA : 2 160 WC : 4	kus	78,00000	257,83	20 110,74	800-711	RTS 21/ II
213	711212611RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 120 mm do svislých koutů půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 : NP1 : 143 KUCHYŇ - VARNÁ : 1,5*12+0,1*4*3 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 1,5*10 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 1,5*6 143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : 1,5*8 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 1,5*6 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 1,5*4 NP3 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 1,5*4 146 SKLAD ODPADU : 1,5*4 147 SKLAD : 1,5*6 159 UMÝVARNA : 1,5*2 160 WC : 1,5*4	m	100,20000	220,70	22 114,14	800-711	RTS 21/ II
214	988711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžšího půdorysné plochy skládky do těžšího půdorysné plochy objektu	%	4 108,87200	4,19	17 216,17	800-711	RTS 21/ II
Díl: 712	Povlakové krytiny					830 259,40		
215	712300831RT3	Odstanění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvě, z ploch jednotlivě přes 20 m BS1 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.03 : 3,1415*11,95*11,95*0,25*0,5+11,95*4,63+3,65*(8,93-4,63)	m2	127,10026	28,33	3 600,75	800-711	RTS 21/ II
216	712300731T00	Odstanění povlakové krytiny střeš do 10° 1vrstvě z textilií BS1 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.03 : 3,1415*11,95*11,95*0,25*0,5+11,95*4,63+3,65*(8,93-4,63) BS2 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.03 : 3,65*11,75+7,95*(6,5+0,35)+(7,95+0,35+4,1)*3,6	m2	269,08526	55,42	14 912,71		Vlastní
217	712300931T00	Odstanění povlakové krytiny střeš do 10° 1vrstvě, mechanicky kolvené B14 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.03 : (3,1415*(11,95+0,35*2)*0,5+4,63+8,93)*(0,35+0,05)+(3,1415*11,95*0,5+4,63+8,93)*(0,65+0,98)*0,5 B14a : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.03 : (22,2+6,5+0,35+4,1+0,35+3,6)*(0,35+0,05)+(22,2+6,5+0,35*2+4,1+3,6)*(0,65+0,98)*0,5 BS1 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.03 : 3,1415*11,95*11,95*0,25*0,5+11,95*4,63+3,65*(8,93-4,63) BS2 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.03 : 3,65*11,75+7,95*(6,5+0,35)+(7,95+0,35+4,1)*3,6	m2	353,88308	127,07	44 967,92		Vlastní
218	712311101RZ1	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávek materiálů	m2	127,10026	42,90	5 452,60	800-711	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		NS1 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 3,1415*11,95*11,95*0,25*0,5+11,95*4,63+3,65*(8,93-4,63)		127,10026				
219	712341559RZ5	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného, nosná vložka skelná tkanina	m2	127,10026	307,34	39 062,99	800-711	RTS 21/ II
		NS1 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 3,1415*11,95*11,95*0,25*0,5+11,95*4,63+3,65*(8,93-4,63)		127,10026				
220	712373111RV1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	269,08526	1 152,36	310 083,09	800-711	RTS 21/ II
		NS1 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 3,1415*11,95*11,95*0,25*0,5+11,95*4,63+3,65*(8,93-4,63)		127,10026				
		NS2 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 3,65*11,75+7,95*(6,5+0,35)+(7,95+0,35+4,1)*3,6		141,98500				
221	712378003R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	75,00000	352,03	26 402,25	800-711	RTS 21/ II
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. N25 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 75		75,00000				
222	712378006R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	110,00000	202,84	22 312,40	800-711	RTS 21/ II
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. N14 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 70		70,00000				
		N14a : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 40		40,00000				
223	712378007R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	165,00000	202,84	33 468,60	800-711	RTS 21/ II
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. N14 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 70		70,00000				
		N14a : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 40		40,00000				
		N14b : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 50		50,00000				
		N14c : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 5		5,00000				
224	712378103RT4	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií kulatý chrlič s manžetou, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkkého PVC	kus	4,00000	2 805,26	11 221,04	800-711	RTS 21/ II
		včetně dodávek výrobků Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění zálivkovou hmotou. N25a : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 4		4,00000				
225	712378104RT3	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vstup pro kabely, průměr 75 mm, s manžetou z fólie z měkkého PVC	kus	1,00000	2 164,45	2 164,45	800-711	RTS 21/ II
		včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění zálivkovou hmotou. N13b : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 1		1,00000				
226	712378105RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vstup parozábrana, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkkého PVC	kus	12,00000	2 057,20	24 686,40	800-711	RTS 21/ II
		včetně dodávek výrobků ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přitavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou Z3 - prostupy sloupků : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 6*2		12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
227	712378105RT2	Povlakové krytiny stěch do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii prostup parozábranou, průměr 75 mm, s manžetou z fólie z měkkého PVC	kus	2,00000	2 057,20	4 114,40	800-711	RTS 21/ II
<p>včetně dodávek výrobků ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přitavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou záložkovou hmotou N13b : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 2 2,00000</p>								
228	712378105RT4	Povlakové krytiny stěch do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii prostup parozábranou, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkkého PVC	kus	1,00000	2 385,85	2 385,85	800-711	RTS 21/ II
<p>včetně dodávek výrobků ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přitavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou záložkovou hmotou N13b : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 1 1,00000</p>								
229	712378110R00	Povlakové krytiny stěch do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii vnitřní koutová tvarovka, , s manžetou z fólie z měkkého PVC	kus	4,00000	224,83	899,32	800-711	RTS 21/ II
<p>včetně dodávek výrobků včetně dodávek tvarovky N14 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 1 1,00000 N14a : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 3 3,00000</p>								
230	712378111R00	Povlakové krytiny stěch do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii vnější koutová tvarovka, , s manžetou z fólie z měkkého PVC	kus	3,00000	238,58	715,74	800-711	RTS 21/ II
<p>včetně dodávek výrobků včetně dodávek tvarovky N14a : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 1 1,00000 N14b : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 2 2,00000</p>								
231	7123780051T00	Stěnová lišta vřhnutá VIPLANYL RS 100 mm	m	55,00000	286,03	15 731,65		Vlastní
<p>Uprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávek lišty. N14b : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 50 50,00000 N14c : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 5 5,00000</p>								
232	712391171RT1	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávek textílie	m2	269,08526	69,31	18 650,30	800-711	RTS 21/ II
<p>NS1 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 3,1415*(11,95*11,95*0,25*0,5+11,95*4,63+3,65*(8,93-4,63)) 127,10026 NS2 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 3,65*11,75+7,95*(6,5+0,35)*(7,95+0,35+4,1)*3,6 141,98500</p>								
233	712871801RT1	Samostatné vtažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstvá, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	101,29782	247,52	25 073,24	800-711	RTS 21/ II
<p>N14 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : (3,1415*(11,95+0,35*2)*0,5+4,63+8,93)*(0,35+0,05)+(3,1415*11,95*0,5+4,63+8,93)*(0,65+0,98)*0,5 39,72132 N14a : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : (22,2+6,5+0,35+4,1+0,35+3,6)*(0,35+0,05)+(22,2+6,5+0,35*2+4,1+3,6)*(0,65+0,98)*0,5 45,07650 N14b : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 50*0,3 15,00000 N14c : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 5*0,3 1,50000</p>								
234	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	414,82905	457,92	189 958,52	SPCM	RTS 21/ II
<p>NS1 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 3,1415*(11,95*11,95*0,25*0,5+11,95*4,63+3,65*(8,93-4,63)) 127,10026</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01_Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		NS2: půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 : 3,65*11,75+7,95*(6,5+0,35)+(7,95+0,35+4,1)*3,6				141,98500		
		N14: půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 : (3,1415*(11,95+0,35*2)*0,5+4,63+8,93)*(0,35+0,05)+(3,1415*11,95*0,5+4,63+8,93)*(0,65+0,98)*0,5				39,72132		
		N14a: půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 : (22,2+6,5+0,35+4,1+0,35+3,6)*(0,35+0,05)+(22,2+6,5+0,35*2+4,1+3,6)*(0,65+0,98)*0,5				45,07650		
		N14b: půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 : 50*0,3				15,00000		
		N14c: půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 : 5*0,3				1,50000		
		Mezísoučet				370,38308		
		přesahy 12% : 370,38308*12/100				44,44597		
235	6936619EF	geotextilie skelná vlákna: funkce separační, plošná hmotnost 120 g/m2	m2	295,99378	27,78	8 222,71	SPCM	RTS 21/II
		NS1: půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 : 3,1415*11,95*11,95*0,25*0,5+11,95*4,63+3,65*(8,93-4,63)				127,10026		
		NS2: půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 : 3,65*11,75+7,95*(6,5+0,35)+(7,95+0,35+4,1)*3,6				141,98500		
		Mezísoučet				269,08526		
		přesahy, prořez 10% : 269,08526*10/100				26,90853		
236	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	7 016,74800	3,73	26 172,47	800-711	RTS 21/II
Díl: 713		Izolace tepelné				465 053,98		
237	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	16,19000	22,97	371,88	800-713	RTS 21/II
		B22: půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 : 1,5*0,2				0,30000		
		BP3: půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 02 : 145 SKLAD : 2,12 146 SKLAD : 2,91 147 SKLAD + ŠKRABKA : 5,40 148 UKLID : 1,36 159 UMÝVÁRNA : 2,74 160 WC : 1,36				2,12000 2,91000 5,40000 1,36000 2,74000 1,36000		
238	713103211R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	26,34933	24,89	655,83	800-713	RTS 21/II
		B14: půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 : (3,1415*11,95*0,5+4,63+8,93)*(0,65+0,98)*0,5				26,34933		
239	713104213R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střeš, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky nad 200 mm	m2	127,10026	47,30	6 011,84	800-713	RTS 21/II
		BS1: půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 : 3,1415*11,95*11,95*0,25*0,5+11,95*4,63+3,65*(8,93-4,63)				127,10026		
240	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	220,26700	55,42	12 207,20	800-713	RTS 21/ii
		N19: půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 02 : 130a CHODBA : (6,327+3,813+5,995)*0,2 142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2 149 CHODBA : 0,2*3,195 150 CHODBA : 0,2*3,23				3,22700 1,28500 0,63900 0,64600		
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 05 : NP1: 130a CHODBA : 0,5*0,5 142 CHODBA : 3,94*0,5 143 KUCHYŇ - VÁRNA : 41,70 143a KUCHYŇ - USEKY PŘÍPRAV : 15,65 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87 143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : 8,15				0,25000 1,97000 41,70000 15,65000 7,87000 8,15000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56		6,56000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58		3,58000				
		NP2 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		133 JÍDELNA : 112,17		112,17000				
		NP3 :						
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41		2,41000				
		146 SKLAD ODPADU : 1,32		1,32000				
		147 SKLAD : 8,74		8,74000				
		159 UMÝVÁRNA : 2,74		2,74000				
		160 WC : 1,36		1,36000				
241	713121118RU1	Montáž tepelné izolace podlah izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm.	m	189,78500	87,60	16 625,17	800-713	RTS 21/ II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		NP1 :						
		130a CHODBA : 0,5*2		1,00000				
		142 CHODBA : 3,94		3,94000				
		143 KUCHYŇ - VARNA : (0,15*2+2,48+0,74+1+2,98+0,34+1,715+0,15+0,175)*2-1+4,615-1,09-1,87-1		19,41500				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : (2,145+0,1+2,145+2,92+1,2+1,51)*2-1,87-0,8*2-0,9		15,67000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : (2,92+0,75+0,86+1,09)*2-0,8-1,09		9,35000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : (0,67+0,45+3+0,3+0,11+1,715+0,15)*2-1		11,79000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145+3,35)*2-0,8*2+0,5+0,65*2+0,75+1,43		13,37000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : (2,145+0,52+1,15)*2-0,8*2		6,03000				
		NP2 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		133 JÍDELNA : (3*5+0,2+0,45*4)*2+0,3*5+0,37*5+1,525+1,56*2+0,36*2+6,5		49,21500				
		NP3 :						
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,36+1,665)*2-0,8		5,25000				
		146 SKLAD ODPADU : (1,32+1)*2-0,8		3,84000				
		147 SKLAD : (2,045+4,26)*2-0,9		11,71000				
		159 UMÝVÁRNA : 1,32+1,99*2-0,8		4,50000				
		160 WC : 1,32+1,05*2		3,42000				
		B22 :						
		půdorys 1S bourání = nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1,5		1,50000				
		N19 :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		130a CHODBA : 6,327+3,813+5,995		16,13500				
		142 CHODBA : 2,195+0,58+3,65+0,2*2		6,82500				
		149 CHODBA : 3,195+0,2		3,39500				
		150 CHODBA : 0,2+3,23		3,43000				
242	713131131RT1	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	26,34933	244,78	6 449,79	800-713	RTS 21/ II
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek.						
		N14 :						
		půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 :		26,34933				
		(3,1415*11,95*0,5+4,63+8,93)*(0,65+0,98)*0,5						
243	713141337R00	Montáž tepelné izolace plochých střech tvřivstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	127,10026	654,56	83 194,75	800-713	RTS 21/ II
		NS1 :						
		půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 :		127,10026				
		3,1415*11,95*11,95*0,25*0,5+11,95*4,63+3,65*(8,93-4,63)						
244	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	220,26700	57,62	12 691,78	800-713	RTS 21/ II
		N19 :						
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :						
		130a CHODBA : (6,327+3,813+5,995)*0,2		3,22700				
		142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2		1,28500				
		149 CHODBA : 0,2*3,195		0,63900				
		150 CHODBA : 0,2*3,23		0,64600				
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		NP1 :						
		130a CHODBA : 0,5*0,5		0,25000				
		142 CHODBA : 3,94*0,5		1,97000				
		143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70		41,70000				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65		15,65000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87		7,87000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15		8,15000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56		6,56000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58		3,58000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 112,17		112,17000				
		NP3 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41 146 SKLAD ODPADU : 1,32 147 SKLAD : 8,74 159 UMÝVÁRNA : 2,74 160 WC : 1,36		2,41000 1,32000 8,74000 2,74000 1,36000				
245	713531231R00	Protipožární výplň spár Výplň spáry z dvojité vrstvy z minerální vlny s nátěrem stěrkovou protipožární hmotou ve stěně, tloušťky nad 150 mm	m	7,70000	790,70	6 088,39	800-713	RTS 21/ II
		Spára se vyplní minerální vlnou, malířskou páskou se vymezi předepsané přesahy nátěru na okolní konstrukce, poté se provede protipožární nátěr stěrkovou hmotou z obou stran příčky. Minerální vata, nátěr a spojovací materiál jsou včetně dodávky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Požární úcpávky pro MaR, slaboproud : 1,5+6,2		7,70000				
246	713531241R00	Protipožární výplň spár Výplň spáry z dvojité vrstvy z minerální vlny s nátěrem stěrkovou protipožární hmotou ve stropu, tloušťky nad 150 mm	m	1,80000	628,44	1 131,19	800-713	RTS 21/ II
		Spára se vyplní minerální vlnou, malířskou páskou se vymezi předepsané přesahy nátěru na okolní konstrukce, poté se provede protipožární nátěr stěrkovou hmotou. Minerální vata, nátěr a spojovací materiál jsou včetně dodávky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Požární úcpávky pro MaR, slaboproud : 0,5+1,3		1,80000				
247	713552131R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní úcpávky EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	3,00000	1 665,29	4 995,87	800-713	RTS 21/ II
		Otvor se utěsí minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požární ochranné desky svorkami. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 146 SKLAD ODPADU : 1 149 CHODBA : 1 150 CHODBA : 1		3,00000 1,00000 1,00000 1,00000				
248	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní úcpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	15,00000	1 380,64	20 709,60	800-713	RTS 21/ II
		Otvor se utěsí minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. B13k : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 3+3 N13b : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 108 CHODBA : 1 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 1 150 CHODBA : 3 půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 4		15,00000 6,00000 1,00000 1,00000 3,00000 4,00000				
249	713571111R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	12,00000	1 380,64	16 567,68	800-713	RTS 21/ II
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků. B13g : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1 B20b : půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : 1 N20 : 10		12,00000 1,00000 1,00000 10,00000				
250	713571115RU1	Požární ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	2,00000	2 553,62	5 107,24	800-713	RTS 21/ II
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků. 149 CHODBA - požární ochrana VZT : 2		2,00000				
251	713571120RT1	Požární ochranná manžeta EI 90, D 200 mm	kus	1,00000	4 400,42	4 400,42	800-713	RTS 21/ II
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků. N13b : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 1		1,00000				
252	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	41,89903	5 218,63	218 655,53	SPCM	RTS 21/ II
		NS1 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : (3,1415*11,95*11,95*0,25*0,5+11,95*4,63+3,65*(8,93-4,63))*(0,16+0,3)*0,5 N14 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : (3,1415*11,95*0,5+4,63+8,93)*(0,65+0,98)*0,5*0,1 N19 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 :		41,89903 29,23306 2,63493				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		130a CHODBA : (6,327+3,813+5,995)*0,2*0,04		0,12908				
		142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2*0,04		0,05140				
		149 CHODBA : 0,2*3,195*0,04		0,02556				
		150 CHODBA : 0,2*3,23*0,04		0,02584				
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		NP1 :						
		130a CHODBA : 0,5*0,5*0,04		0,01000				
		142 CHODBA : 3,94*0,5*0,04		0,07880				
		143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70*0,04		1,66800				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65*0,04		0,62600				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87*0,04		0,31480				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15*0,04		0,32600				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56*0,04		0,26240				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58*0,04		0,14320				
		NP2 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		133 JÍDELNA : 112,17*0,04		4,48680				
		NP3 :						
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41*0,04		0,09640				
		146 SKLAD ODPADU : 1,32*0,04		0,05280				
		147 SKLAD : 8,74*0,04		0,34960				
		159 UMÝVÁRNA : 2,74*0,04		0,10960				
		160 WC : 1,36*0,04		0,05440				
		Mezisoučet		40,67867				
		profez 3% : 40,67867*3/100		1,22036				
253	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	7,85480	5 032,98	39 533,05	SPCM	RTS 21/II
		NS1 :						
		půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 :		7,62602				
		(3,1415*11,95*11,95*0,25*0,5+11,95*4,63+3,65*(8,93-4,63))*(0,02+0,1)*0,5						
		profez, ztrátě 3% : 7,62602*3/100		0,22878				
254	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	3 973,98000	2,43	9 656,77	800-713	RTS 21/II
		50 m vodorovně						
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				1 122 011,20		
255	721210823R00	Demontáž vpusť střešní , DN 125	kus	4,00000	276,02	1 104,08	800-721	RTS 21/II
		N25a :						
		půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 4		4,00000				
256	721 00	Dodávka a montáž ZTI - vnitřní kanalizace - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	1 098 758,26	1 098 758,26		Vlastní
		včetně všech prací a dodávek obsažených v samostatném rozpočtu / výkazu - demontáží, přípravě, izolaci, protipožárních utěsnění, zkoušek, zemních prací uvnitř i vně						
257	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	8 789,23200	2,52	22 148,86	800-721	RTS 21/II
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 722		Vnitřní vodovod				334 650,38		
258	722 00	Dodávka a montáž ZTI - vnitřního vodovodu - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	334 650,38	334 650,38		Vlastní
		včetně všech prací a dodávek obsažených v samostatném rozpočtu / výkazu - demontáží, přípravě, izolaci, protipožárních utěsnění, zkoušek, zemních prací uvnitř i vně						
Díl: 723		Vnitřní plynovod				119 387,78		
259	723 00	Dodávka a montáž ZTI - vnitřního plynovodu - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	119 387,78	119 387,78		Vlastní
		včetně všech prací a dodávek obsažených v samostatném rozpočtu / výkazu - demontáží, přípravě, izolaci, protipožárních utěsnění, zkoušek, zemních prací uvnitř i vně						
Díl: 725		Zařizovací předměty				78 983,90		
260	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mydelníků, držáků apod.	soubor	1,00000	285,02	285,02	800-721	RTS 21/II
		V1 :						
		tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		139 UMÝVÁRNA : 1		1,00000				
261	725 00	Zařizovací předměty - viz samostatný rozpočet / výkaz výměr	kč	1,00000	61 918,27	61 918,27		Vlastní
262	725551-V1	Bezdotykový elektrický vysoušeč rukou, nerez matný, včetně připojení na elektrický rozvod	kus	1,00000	7 482,72	7 482,72		Vlastní
		V1 :						
		tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		139 UMÝVÁRNA : 1		1,00000				
263	55149005R	držák toaletního papíru nerez	kus	1,00000	427,54	427,54	SPCM	RTS 21/II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		160 WC : 1		1,00000				
264	55149010R	zásobník na papírové ručníky, nerez půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 159 UMÝVÁRNA : 1	kus	1,00000	2 352,23	2 352,23	SPCM	RTS 21/II
265	55149023R	dávkaovač tekutého mýdla nerez, obsah 0,50 l půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 159 UMÝVÁRNA : 1	kus	1,00000	901,58	901,58	SPCM	RTS 21/II
266	55149034R	koš odpadkový nerez, obsah 26,5 l; nástěnný půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 159 UMÝVÁRNA : 1	kus	1,00000	4 440,43	4 440,43	SPCM	RTS 21/II
267	55149050R	WC kartáč nerez; držák univerzální půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 160 WC : 1	kus	1,00000	1 176,11	1 176,11	SPCM	RTS 21/II
268	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	0,00000	0,30	0,00	800-721	RTS 21/II
Díl: 728		Vzduchotechnika				640,56		
269	728415814R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,2 m2 B11 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 145 SKLAD : 1	kus	1,00000	640,56	640,56	800-728	RTS 21/II
Díl: 730		Ústřední vytápění				815 785,09		
270	730 00	Dodávka a montáž topení - viz samostatný rozpočet / výkaz včetně všech prací a dodávek obsažených v samostatném rozpočtu / výkazu - demontáží, přípomocí, izolací, zkoušek, nátěrů	kd	1,00000	815 785,09	815 785,09		Vlastní
Díl: 733		Rozvod potrubí				1 074,10		
271	733191114R00	Manžety prostupové přes DN 50 do DN 60 půdorys 1S bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 01 : B13d : 1 B13f : 1	kus	2,00000	537,05	1 074,10	800-731	RTS 21/II
Díl: 761		Konstrukce sklobetonové				56 707,76		
272	761161121T00	Sklobetonové stěny, tvárnice 19x19x8 cm barev, tmel půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : (1,56-0,19)*(2-0,19)	m2	2,47970	7 858,88	19 487,66		Vlastní
273	761162122T00	Sklobeto.stěny.tvár.rohové 19x15,2x8 cm barev,tmel půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 2-0,19	m	1,81000	6 284,35	11 374,67		Vlastní
274	761163121T00	Sklobet.stěny.tvárnice ukonč.19x19x8 cm barev,tmel půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 1,56-0,19+2	m	3,37000	6 311,86	21 270,97		Vlastní
275	761164121T00	Sklobet.stěny.tvár.ukonč.roh.19x19x8 cm barev,tmel půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 1	kus	1,00000	1 280,24	1 280,24		Vlastní
276	761168101T00	Zakončovací nerez.profil pro sklobet.příčku š 8 cm, včetně dodávky nerezové lišty 80x10 mm matné půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 1,56+0,36+2	m	3,92000	742,57	2 910,87		Vlastní
277	998761102R00	Přesun hmot konstrukcí sklobetonových v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,30975	1 237,62	383,35	800-761	RTS 21/II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				38 187,53		
278	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých B14 : půdorys 2NP - střeška + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : (3,1415*(11,95+0,35)*2)*0,5+4,63+8,93)*0,35	m2	11,70050	60,50	707,88	800-762	RTS 21/II
279	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním N14 půdorys 2NP - střeška + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : (3,1415*(11,95+0,35)*2)*0,5+4,63+8,93)*0,35	m2	11,70050	248,21	2 904,18	800-762	RTS 21/II
280	762522811R00	Demontáž podlah z polštářů z prken, tloušťky do 32 mm BP2 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : 111,74	m2	111,74000	131,18	14 658,05	800-762	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
281	60726017.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm N14 půdorys 2NP - střeška + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : (3,1415*(11,95+0,35*2)*0,5+4,63+8,93)*0,35 profes 10% : 11,7005*10/100	m2	12,87055	1 361,38	17 521,71	SPCM	RTS 21/II
282	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesarské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	312,34800	7,67	2 395,71	800-762	RTS 21/II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				7 920,69		
283	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm B4 půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : 4,48*1	m	5,48000	75,08	411,44	800-764	RTS 21/II
284	764456852R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, o průměru 75 a 100 mm půdorys 2NP - střeška + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 1	kus	1,00000	65,59	65,59	800-764	RTS 21/II
285	764359921R00	Oprava žlabů, příslušenství a doplňků z pozinkovaného plechu doplňky žlabů - kotlík oválný a čtyřhranný oválný, rozměru 200 x 300 x 400 mm N25a : půdorys 2NP - střeška + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 4	kus	4,00000	1 573,15	6 292,60	800-764	RTS 21/II
286	764454901V01	Oprava odpadní trouby Pz kruhové, D 75 a 100 mm, zkrácení odřiznutím půdorys 2NP - střeška + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 1	m	1,00000	393,97	393,97		Vlastní
287	764456952R0Y	Oprava kolena výtoková kruhová Pz.D 100 mm - zpětná montáž půdorys 2NP - střeška + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : 1	kus	1,00000	611,24	611,24		Vlastní
288	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	67,83600	2,15	145,85	800-764	RTS 21/II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 158 650,66		
289	766112820R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených včetně demontáže listů a vysklení, B1 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : 3*2,28	m2	6,84000	75,91	519,22	800-766	RTS 21/II
290	76612 - TxT00	D + M sanitárních příček - výška 1850 + 150 mm, s dveřmi, kováním včetně dopravy, zaměření, vysokotlaký laminát HPL tl. 13mm vložený do nerezových profilů, barva bílá nerez stavitelné nožky 150mm ostatní podrobnosti - viz tabulka truhlářských výrobků T2 : tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 160 WC : 1,32*2	m2	2,64000	8 594,58	22 689,69		Vlastní
291	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 B10 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 131 UČEBNA : (5,25+0,32+0,8*2+0,22+4,62+1,56+1,81+1,4*2+0,15+0,25)*1,35 (2,66*3+3)*0,75 133 JÍDELNA : (0,19+0,8*4+0,37+5,25+0,25+0,3+1,4*2+0,45+0,23*2+0,45)*1,35 (2,66*5+1,55+3*2)*0,75	m2	67,47750	173,27	11 691,83	800-766	RTS 21/II
292	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami B10a : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (1,05+3,74+0,13*2+4,5+0,45*2+5,43+5,43+0,45*2+4,42)*1,4	m2	37,28200	256,46	9 561,34	800-766	RTS 21/II
293	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů B10 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 131 UČEBNA : (5,25+0,32+0,8*2+0,22+4,62+1,56+1,81+1,4*2+0,15+0,25)*1,35 (2,66*3+3)*0,75 133 JÍDELNA : (0,19+0,8*4+0,37+5,25+0,25+0,3+1,4*2+0,45+0,23*2+0,45)*1,35 (2,66*5+1,55+3*2)*0,75 B10a : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (1,05+3,74+0,13*2+4,5+0,45*2+5,43+5,43+0,45*2+4,42)*1,4	m2	104,75950	45,79	4 796,94	800-766	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
294	76661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D1 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY - 800/1970/150 : 1 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970/100 : 1 159 UMÝVÁRNA - 800/1970/150 : 1	kus	3,00000	915,84	2 747,52	800-766	RTS 21/ II
295	76661413R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D1a : 146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : 1	kus	1,00000	1 045,10	1 045,10	800-766	RTS 21/ II
296	76661422R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D2 : 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV - 900/1970/150 : 1 D3 : 147 SKLAD - 900/1970/150 : 1 D4 : 143 KUCHYŇ - VARNA - 1000/1970/150 : 1	kus	3,00000	1 093,22	3 279,66	800-766	RTS 21/ II
297	76666112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových, Bez osazení madla a zámku. tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D5 : 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970 : 1 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID - 800/1970 : 1	kus	2,00000	1 739,54	3 479,08	800-766	RTS 21/ II
298	766669113R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování okapného plechu provedení na výšku 250 mm z pěti stran, se zapájením a ztmelením tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D1 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY - 800/1970/150 : (0,8+0,042)*2*0,25+0,8*0,042 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970/100 : (0,8+0,042)*2*0,25+0,8*0,042 159 UMÝVÁRNA - 800/1970/150 : (0,8+0,042)*2*0,25+0,8*0,042 D1a : 146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : (0,8+0,042)*2*0,25+0,8*0,042 doplnění oplechování na celé vnitřní straně : 0,8*(1,97-0,25) D2 : 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV - 900/1970/150 : (0,9+0,042)*2*0,25+0,9*0,042 D3 : 147 SKLAD - 900/1970/150 : (0,9+0,042)*2*0,25+0,9*0,042 D4 : 143 KUCHYŇ - VARNA - 1000/1970/150 : (1+0,042)*2*0,25+1*0,042 D5 : 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970 : (0,8+0,042)*2*0,25+0,8*0,042 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID - 800/1970 : (0,8+0,042)*2*0,25+0,8*0,042	kus	5,68420	81,54	463,49	800-766	RTS 21/ II
299	766669117R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D1a : 146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : 1 D2 : 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV - 900/1970/150 : 1 D3 : 147 SKLAD - 900/1970/150 : 1	kus	4,00000	385,03	1 540,12	800-766	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D4 : 143 KUCHYŇ - VARNA - 1000/1970/150 : 1		1,00000				
300	76662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových	kus	12,00000	69,58	834,96	800-766	RTS 21/ II
		B1 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : 2		2,00000				
		B1a : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : 1+1 143 KUCHYŇ : 1 144 SKLAD : 1 145 SKLAD : 1 146 SKLAD : 1 147 SKLAD + SKRABKA : 1 148 ÚKLID : 1 159 UMÝVÁRNA : 1 160 WC : 1		2,00000				
301	76662812R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,00000	94,75	94,75	800-766	RTS 21/ II
		B1b : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : 1		1,00000				
302	76666911R00	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu dveřních křidel zakrytí dveřní výplně, kompletizovaných	kus	20,70500	4 359,17	90 256,61	800-766	RTS 21/ II
		B1d : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1,4*2+0,9*2*4+1,05*2,05*2+1,6*2*2		20,70500				
303	766670012T00	Montáž obložkové zárubně posuvných dveří 1 křídlových tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D5 : 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970 : 1 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID - 800/1970 : 1	kus	2,00000	2 365,22	4 730,44		Vlastní
304	766670021R00	Montáž kliky a štítku srovnatelné i pro montáž kování na posuvné dveře, včetně montáže na dveře kovové tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D1 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY - 800/1970/150 : 1 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970/100 : 1 159 UMÝVÁRNA - 800/1970/150 : 1 D1a : 146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : 1 D2 : 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV - 900/1970/150 : 1 D3 : 147 SKLAD - 900/1970/150 : 1 D4 : 143 KUCHYŇ - VARNA - 1000/1970/150 : 1 D5 : 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970 : 1 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID - 800/1970 : 1	kus	9,00000	536,99	4 832,91	800-766	RTS 21/ II
305	766670031T00	Montáž podlahové nebo stěnové zářezky dveří tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D1 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY - 800/1970/150 : 1 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970/100 : 1 159 UMÝVÁRNA - 800/1970/150 : 1 D1a : 146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : 1 D3 : 147 SKLAD - 900/1970/150 : 1	kus	5,00000	426,29	2 131,45		Vlastní
306	766699312R00	Ostatní montáž skloních tabulí dvoudílných	kus	1,00000	4 950,48	4 950,48	800-766	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		N3c : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 131 UČEBNA : 1		1,00000				
307	766799312T00	Demontáž školních tabulí dvoudílných odborná demontáž, s uskladněním všech prvků B3c : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 131 UČEBNA : 1	kus	1,00000	2 963,41	2 963,41		Vlastní
308	766825811R00	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových B3 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : 1	kus	1,00000	246,84	246,84	800-766	RTS 21/ II
309	766825821R00	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových B3 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : 5 143 KUCHYŇ : 3 B3a : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : 2	kus	10,00000	290,84	2 908,40	800-766	RTS 21/ II
310	766825831T00	Demontáž pracovních pultů B3 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 143 KUCHYŇ : 1	kus	1,00000	2 062,70	2 062,70		Vlastní
311	766607800.T1	Dodávka a montáž dřevěného parapetu s krytem na radiátor - ozn. T1 kompletní dodávka dle nákresu, popisu a poznámky uvedené v tabulce PSV - truhlářské výrobky, ozn. T1 T1 : tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 131 UČEBNA : 3	kus	3,00000	8 147,65	24 442,95		Vlastní
312	76690-20	Dodávka a montáž sítí proti hmyzu do stávajících plastových oken včetně zaměření oken na místě, dopravy a obvyklého počtu náhradních prvků pro uchycení sítí do oken barva dle dohody s investorem nebo uživatelem 1 Začátek provozního součtu 143 KUCHYŇ - VARNA : (1,3*2+0,55*2)*3 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 1,3*2+0,55*2 Konec provozního součtu	kč	1,00000	508 798,86	508 798,86		Vlastní
313	12710102R	plech nerezový jakost 1.4301; tl 1,00 mm tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D1 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY - 800/1970/150 : (0,8+0,042)*2*0,25+0,8*0,042 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970/100 : (0,8+0,042)*2*0,25+0,8*0,042 159 UMÝVÁRNA - 800/1970/150 : (0,8+0,042)*2*0,25+0,8*0,042 D1a : 146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : (0,8+0,042)*2*0,25+0,8*0,042 doplnění oplechování na celé vnitřní straně : 0,8*(1,97-0,25) D2 : 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV - 900/1970/150 : (0,9+0,042)*2*0,25+0,9*0,042 D3 : 147 SKLAD - 900/1970/150 : (0,9+0,042)*2*0,25+0,9*0,042 D4 : 143 KUCHYŇ - VARNA - 1000/1970/150 : (1+0,042)*2*0,25+1*0,042 D5 : 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970 : (0,8+0,042)*2*0,25+0,8*0,042 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID - 800/1970 : (0,8+0,042)*2*0,25+0,8*0,042 Mezisoučet prořez 20% : 5,6842*20/100	m2	6,82104	873,20	5 956,13	SPCM	RTS 20/ I
314	549.VL.01T	kování, SNI matný nikel Vložka zámková ke generálnímu klíči, včetně požadovaných počtu klíčů - podrobnosti - viz tabulka dveří tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D1 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY - 800/1970/150 : 1	kus	9,00000	4 572,31	41 150,79		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970/100 : 1		1,00000				
		159 UMÝVÁRNA - 800/1970/150 : 1		1,00000				
		D1a :						
		146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : 1		1,00000				
		D2 :						
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV - 900/1970/150 : 1		1,00000				
		D3 :						
		147 SKLAD - 900/1970/150 : 1		1,00000				
		D4 :						
		143 KUCHYŇ - VARNA - 1000/1970/150 : 1		1,00000				
		D5 :						
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970 : 1		1,00000				
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID - 800/1970 : 1		1,00000				
315	549146.CKLT	Dveřní kování štitové klika - klika, SNI matný nikel podrobnosti - viz tabulka dveří	kus	7,00000	4 980,73	34 865,11		Vlastní
		tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		D1 :						
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY - 800/1970/150 : 1		1,00000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970/100 : 1		1,00000				
		159 UMÝVÁRNA - 800/1970/150 : 1		1,00000				
		D1a :						
		146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : 1		1,00000				
		D2 :						
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV - 900/1970/150 : 1		1,00000				
		D3 :						
		147 SKLAD - 900/1970/150 : 1		1,00000				
		D4 :						
		143 KUCHYŇ - VARNA - 1000/1970/150 : 1		1,00000				
316	54915302R	miska oválná; bez otvoru, se skrytými šrouby, SNI matný nikel	kus	4,00000	401,54	1 606,16	SPCM	RTS 21/ II
		tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		D5 :						
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970 : 2		2,00000				
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID - 800/1970 : 2		2,00000				
317	54915322R	úchyt čelní; SNI matný nikel	kus	2,00000	169,14	338,28	SPCM	RTS 21/ II
		tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		D5 :						
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970 : 1		1,00000				
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID - 800/1970 : 1		1,00000				
318	54916410T	kování zarážka dveří (podlahová nebo na stěnu) nerez	kus	5,00000	4 063,51	20 317,55		Vlastní
		tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		D1 :						
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY - 800/1970/150 : 1		1,00000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970/100 : 1		1,00000				
		159 UMÝVÁRNA - 800/1970/150 : 1		1,00000				
		D1a :						
		146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : 1		1,00000				
		D3 :						
		147 SKLAD - 900/1970/150 : 1		1,00000				
319	54917365T	zavírač dveří hydraulický	kus	4,00000	9 598,42	38 393,68		Vlastní
		tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		D1a :						
		146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : 1		1,00000				
		D2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV - 900/1970/150 : 1		1,00000				
		D3 :						
		147 SKLAD - 900/1970/150 : 1		1,00000				
		D4 :						
		143 KUCHYŇ - VARNA - 1000/1970/150 : 1		1,00000				
320	61161803.F15T	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x197, HPL, protipožární EW 30 DP3-C, zámek vložkový tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D1a : 146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : 1	kus	1,00000	32 315,60	32 315,60		Vlastní
321	61161803PS1T	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x197, posuvné do pouzdra, HPL, zámek vložkový s hliníkovou kolejnicí profilu 10 x 17 mm vlepenou do vyfrézované drážky na spodní straně křídla tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D5 : 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970 : 1 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID - 800/1970 : 1	kus	2,00000	32 178,10	64 356,20		Vlastní
322	61161803RET	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x197, HPL, zámek vložkový, HPL, zámek vložkový tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D1 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY - 800/1970/150 : 1 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970/100 : 1 159 UMÝVARNA - 800/1970/150 : 1	kus	3,00000	29 427,83	88 283,49		Vlastní
323	61161804.F15T	Dveře vnitřní hladké plně 1kf.90x197, EW-15 DP3, HPL, zámek vložkový tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D2 : 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV - 900/1970/150 : 1	kus	1,00000	31 421,77	31 421,77		Vlastní
324	61161804.F30T	Dveře vnitřní hladké plně 1kf.90x197, EW-30 DP3, HPL, zámek vložkový tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D3 : 147 SKLAD - 900/1970/150 : 1	kus	1,00000	32 315,60	32 315,60		Vlastní
325	61161805.F15T	Dveře vnitřní hladké plně 1kf.100x197, EW-30 DP3, HPL, zámek vložkový tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D4 : 143 KUCHYŇ - VARNA - 1000/1970/150 : 1	kus	1,00000	33 209,44	33 209,44		Vlastní
326	611813103.PST	záručeň dřevěná obložková pro posuvné dveře tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D5 : 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970 : 1 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID - 800/1970 : 1	kus	2,00000	6 415,00	12 830,00		Vlastní
327	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	10 021,68000	1,02	10 222,11	800-76€	RTS 21/II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 795 635,49		
328	767 - N26	Úprava stávajících plastových dveří pro osazení elektromechanického zámku N26 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 142 CHODBA : 1	kus	1,00000	6 875,66	6 875,66		Vlastní
329	767 - N28	Dodávka a montáž atypické posuvné stěny bez dveří, rozměr otvoru cca 6480 x 3200 mm kompletní dodávka dle popisu v bublině N28 N28 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 1	kus	1,00000	625 540,93	625 540,93		Vlastní
330	767553.O2	Dodávka a montáž vnitřního okna, rozměr 3000 x 750 mm, zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem kompletní dodávka s montáží, včetně zaměření, výrobní dokumentace, včetně povrchových úprav, požárního osvědčení včetně dopravy, kotevního a spojovacího materiálu tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : O2 : 135 KANCELÁŘ : 1	kus	2,00000	34 387,80	68 775,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		136 KANCELAR : 1		1,00000				
331	767553-Z1	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z1 - kotvení VZT kompletní dodávka s montáží dle tabulky PSV - zámečnické výrobky - dle náčrtu a popisu - včetně povrchové úpravy, dopravy, výrobní dokumentace, kotevního a spojovacího materiálu Z1 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : 5	kus	5,00000	6 875,66	34 378,30		Vlastní
				5,00000				
332	767553-Z1a	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z1a - kotvení VZT kompletní dodávka s montáží dle tabulky PSV - zámečnické výrobky - dle náčrtu a popisu - včetně povrchové úpravy, dopravy, výrobní dokumentace, kotevního a spojovacího materiálu Z1a : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : 5	kus	5,00000	7 219,44	36 097,20		Vlastní
				5,00000				
333	767553-Z2	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z2 - kotvení VZT kompletní dodávka s montáží dle tabulky PSV - zámečnické výrobky - dle náčrtu a popisu - včetně povrchové úpravy, dopravy, výrobní dokumentace, kotevního a spojovacího materiálu Z2 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : 2	kus	2,00000	12 183,67	24 367,34		Vlastní
				2,00000				
334	767553-Z3	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z3 - roznášecího roštu jednotky VZT Z3 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : 1	kus	1,00000	58 929,91	58 929,91		Vlastní
				1,00000				
335	767553-Z4	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z4 - kotvení kondenzačních jednotek VZT kompletní dodávka s montáží dle tabulky PSV - zámečnické výrobky - dle náčrtu a popisu - včetně povrchové úpravy, dopravy, výrobní dokumentace, kotevního a spojovacího materiálu Z4 : půdorys 2NP - střecha + VZT, bourání + nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 03 : tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : 1	kus	1,00000	19 554,38	19 554,38		Vlastní
				1,00000				
336	767553.D6	Dodávka a montáž hliníkové vnitřní sestavy s dveřmi, rozměr 2080 x 2480 mm, dveře 1000/2320 mm, EW 15 DP1, zasklení protipožárním sklem kompletní dodávka s montáží, včetně zaměření, výrobní dokumentace, veškerých doplňků - zapuštěný práh, zámek, samozavírač, vložka, klik, včetně povrchových úprav, požárního osvědčení včetně dopravy, kotevního a spojovacího materiálu tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D1 (D6) : 133 JÍDELNA : 1	kus	1,00000	211 700,33	211 700,33		Vlastní
				1,00000				
337	767553.D7	Dodávka a montáž hliníkové vnitřní sestavy s dveřmi, rozměr 3000 x 2383 mm, dveře 1000/2300 mm, EI 30 DP1/EW 15 DP1, zasklení protipožárním bezpečnostním sklem kompletní dodávka s montáží, včetně zaměření, výrobní dokumentace, veškerých doplňků - zapuštěný práh, zámek, samozavírač, vložka, klik, včetně povrchových úprav, požárního osvědčení včetně dopravy, kotevního a spojovacího materiálu tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D7 : 133 JÍDELNA : 1	kus	1,00000	283 485,23	283 485,23		Vlastní
				1,00000				
338	767553.D8	Dodávka a montáž hliníkové vnitřní sestavy s 2k.f dveřmi, rozměr 3590 x 2383 mm, dveře 2000/2300 mm, zasklení bezpečnostním sklem kompletní dodávka s montáží, včetně zaměření, výrobní dokumentace, veškerých doplňků - zapuštěný práh, zámek, samozavírač, vložka, klik, včetně povrchových úprav včetně dopravy, kotevního a spojovacího materiálu tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : D8 : 130a CHODBA : 1	kus	1,00000	168 226,15	168 226,15		Vlastní
				1,00000				
339	767553.O1	Dodávka a montáž vnitřní hliníkové prosklené stěny EI 30 DP1, rozměr 3000 x 2383 mm, zasklení protipožárním, bezpečnostním sklem kompletní dodávka s montáží, včetně zaměření, výrobní dokumentace, včetně povrchových úprav, požárního osvědčení včetně dopravy, kotevního a spojovacího materiálu tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : O1 : 133 JÍDELNA : 1	kus	1,00000	231 139,20	231 139,20		Vlastní
				1,00000				
340	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	14 282,40000	1,86	26 565,26	800-767	RTS 21/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				245 793,57		
341	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 :	m2	108,92700	9,77	1 064,22	800-771	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70		41,70000				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65		15,65000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87		7,87000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : 8,15		8,15000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56		6,56000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58		3,58000				
		NP3 :						
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41		2,41000				
		146 SKLAD ODPADU : 1,32		1,32000				
		147 SKLAD : 8,74		8,74000				
		159 UMÝVÁRNA : 2,74		2,74000				
		160 WC : 1,36		1,36000				
		N19 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (6,327+3,813+5,995)*0,2		3,22700				
		142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2		1,28500				
		149 CHODBA : (0,2+3,195)*0,2		0,67900				
		150 CHODBA : (0,2+3,23)*0,2		0,68600				
		NP1 :						
		130a CHODBA : 0,5*0,5+0,5*1,5		1,00000				
		142 CHODBA : 3,94*0,5		1,97000				
342	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	40,26000	178,08	7 169,50	800-771	RTS 21/II
		N19 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		142 CHODBA : 2,195+0,58+3,65+0,2*3		7,02500				
		149 CHODBA : 3,195+0,2		3,39500				
		150 CHODBA : 3,23+0,2		3,43000				
		N19a :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		130a CHODBA : 0,5*2		1,00000				
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		NP1-N23a :						
		143 KUCHYŇ - VARNA : (2,745+1,46)*2+(2,54+0,53)*2*2		20,69000				
		NP1-N16 :						
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : (0,83+0,63)*2		2,92000				
		NP1-N23 :						
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 0,5+0,65*2		1,80000				
343	771575109RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	100,08000	793,45	79 408,48	800-771	RTS 21/II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		NP1 :						
		143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70		41,70000				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65		15,65000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87		7,87000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : 8,15		8,15000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56		6,56000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58		3,58000				
		NP3 :						
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41		2,41000				
		146 SKLAD ODPADU : 1,32		1,32000				
		147 SKLAD : 8,74		8,74000				
		159 UMÝVÁRNA : 2,74		2,74000				
		160 WC : 1,36		1,36000				
344	771575102RT5	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 100 x 100 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	8,84700	787,96	6 971,08	800-771	RTS 21/II
		N19 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (6,327+3,813+5,995)*0,2		3,22700				
		142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2		1,28500				
		149 CHODBA : (0,2+3,195)*0,2		0,67900				
		150 CHODBA : (0,2+3,23)*0,2		0,68600				
		NP1 :						
		130a CHODBA : 0,5*0,5+0,5*1,5		1,00000				
		142 CHODBA : 3,94*0,5		1,97000				
345	771577113RS2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, sířka profilu 10 mm	m	14,30500	335,53	4 799,76	800-771	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyň
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 143 KUCHYŇ - VARNA : 1+4,615 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 0,9 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 1,09 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 1 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 0,8 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 0,8*2 NP3 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 0,8 146 SKLAD ODPADU : 0,8 147 SKLAD : 0,9 159 UMÝVÁRNA : 0,8						
346	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 143 KUCHYŇ - VARNA : (0,15*2+2,48+0,74+1+2,98+0,34+1,715+0,15+0,175)*2-1+4,615-1,09-1,87-1 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : (2,145+0,1+2,145+2,92+1,2+1,51)*2-1,87-0,8*2-0,9 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : (2,92+0,75+0,86+1,09)*2-0,8-1,09 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : (0,67+0,45+3+0,3+0,11+1,715+0,15)*2-1 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145+3,35)*2-0,8*2+0,5+0,65*2+0,75+1,43 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : (2,145+0,52+1,15)*2-0,8*2 NP3 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,36+1,665)*2-0,8 146 SKLAD ODPADU : (1,32+1)*2-0,8 147 SKLAD : (2,045+4,26)*2-0,9 159 UMÝVÁRNA : 1,32+1,99*2-0,8 160 WC : 1,32+1,05*2	m	104,34500	78,52	8 193,17	800-771	RTS 21/ II
347	771579791R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivé půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58 NP3 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41 146 SKLAD ODPADU : 1,32 159 UMÝVÁRNA : 2,74 160 WC : 1,36 N19 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (6,327+3,813+5,995)*0,2 142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2 149 CHODBA : (0,2+3,195)*0,2 150 CHODBA : (0,2+3,23)*0,2 NP1 : 130a CHODBA : 0,5*0,5+0,5*1,5 142 CHODBA : 3,94*0,5	m2	20,25700	20,76	420,54	800-771	RTS 21/ II
348	28342441R	profil dilatační PVC: š = 56,0 mm; h = 9,0 mm půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 1,1+1,87	m	2,97000	305,28	906,68	SPCM	RTS 21/ II
349	59764200R	dlažba keramická š = 100 mm; l = 100 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriéru N19 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (6,327+3,813+5,995)*0,2 142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65)*0,2 149 CHODBA : (0,2+3,195)*0,2 150 CHODBA : (0,2+3,23)*0,2 NP1 : 130a CHODBA : 0,5*0,5+0,5*1,5 142 CHODBA : 3,94*0,5 Mezisoučet ztrátne 8% : 8,847*8/100	m2	9,55476	818,21	7 817,80	SPCM	RTS 21/ II
350	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriéru	m2	110,83068	873,20	96 777,35	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1 : 143 KUCHYŇ - VARNA : 41,70 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87 143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58		41,70000 15,65000 7,87000 8,15000 6,56000 3,58000				
		soklíky u základů a prohlubně : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : NP1-N23a : 143 KUCHYŇ - VARNA : ((2,745+1,46)*2+(2,54+0,53)*2)*0,1 NP1-N16 : 143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : (0,83+0,63)*2*0,1 NP1-N23 : 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (0,5+0,65)*2*0,1		2,06900 0,29200 0,18000				
		NP3 : 145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41 146 SKLAD ODPADU : 1,32 147 SKLAD : 8,74 159 UMYVÁRNA : 2,74 160 WC : 1,36 Mezisoučet prořez 8% : 102,621*8/100		2,41000 1,32000 8,74000 2,74000 1,36000 102,62100 8,20968				
351	59764241R	dlažba keramická sokl, š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	53,46000	320,40	17 128,58	SPCM	RTS 21/II
		N19 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 142 CHODBA : (2,195+0,58+3,65+0,2*3)/0,3 149 CHODBA : (3,195+0,2)/0,3 150 CHODBA : (3,23+0,2)/0,3		23,41667 11,31667 11,43333				
		N19a : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130a CHODBA : 0,5*2/0,3 Mezisoučet prořez 8% : 49,5*8/100		3,33333 49,50000 3,96000				
352	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 012,82000	7,52	15 136,41	800-771	RTS 21/II
Díl: 772		Kamenné dlažby				3 455,10		
353	772401123R00	Montáž obkladu sklíů deskami z kamene svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tloušťky do 30 mm včetně bude použít stávající materiál z vybouraných soklů	m	9,30000	355,48	3 305,96	800-782	RTS 21/II
		N19 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 130a CHODBA : 0,24+7,4+0,45+1,21		9,30000				
354	998772201R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	28,84800	5,17	149,14	800-782	RTS 21/II
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				27 384,17		
355	775413023R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt přípevněné vruty, výšky přes 80 do 100 mm bez základního nátěru včetně spojovacích prostředků	m	29,56000	126,24	3 731,65	800-775	RTS 21/II
		N10 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 131 UČEBNA : 5,25+0,32+0,8*2+0,22+4,62+1,56+1,81+1,4*2+0,15+0,25 2,66*3+3		18,58000 10,98000				
356	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt BP2 :	m2	111,23250	130,78	14 546,99	800-775	RTS 21/II
		půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : 111,74-(1,65-0,2)*0,35		111,23250				
357	61193T	Lišta sklová dřevěná výška 100 mm dle výběru, včetně povrchové úpravy	m	32,51600	268,15	8 719,17		Vlastní
		N10 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 131 UČEBNA : 5,25+0,32+0,8*2+0,22+4,62+1,56+1,81+1,4*2+0,15+0,25 2,66*3+3 Mezisoučet prořez 10% : 29,56*10/100		18,58000 10,98000 29,56000 2,95600				
358	998775201R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 6 m	%	235,58400	1,64	386,36	800-775	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 776		Podlahy povlakové				167 505,70		
359	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 112,17	m2	112,17000	9,77	1 095,90	800-775	RTS 21/II
360	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 112,17	m2	112,17000	31,91	3 579,34	800-775	RTS 21/II
361	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady BP2 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : (17,02+6,5+0,25)*2-2-1,1-1	m	43,44000	19,12	830,57	800-775	RTS 21/II
362	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm včetně vytažení a nalepení povlakové krytiny na stěnu. NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : (3*5+0,2+0,45*4)*2+0,3*5+0,37*5+1,525+1,56*2+0,36*2+6,5	m	49,21500	186,34	9 170,72	800-775	RTS 21/II
363	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 BP2 : půdorys 1NP bourání, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 02 : 133 JÍDELNA : 111,74-(1,65-0,2)*0,35	m2	111,23250	57,20	6 362,50	800-775	RTS 21/II
364	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž. NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 112,17	m2	112,17000	316,97	35 554,52	800-775	RTS 21/II
365	776981102R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily montáž přechodové a podlahové lišty, , upevnění vruty s hmoždinkami, , NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 1*2	m	2,00000	193,90	387,80	800-775	RTS 21/II
366	24616010R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, minerální; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiéry i exteriéry; tekutá NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 112,17*0,2	kg	22,43400	219,34	4 920,67	SPCM	RTS 21/II
367	283424022R	lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : (3*5+0,2+0,45*4)*2+0,3*5+0,37*5+1,525+1,56*2+0,36*2+6,5	m	49,21500	71,36	3 511,98	SPCM	RTS 21/II
368	28412220R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protisklzná; oblast komerční, průmyslová NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : 112,17 NP2 : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 133 JÍDELNA : ((3*5+0,2+0,45*4)*2+0,3*5+0,37*5+1,525+1,56*2+0,36*2+6,5)*0,1 Mezisoučet profes 12% : 117,0915*12/100	m2	131,14248	772,82	101 349,53	SPCM	RTS 17/I
369	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 455,22800	0,51	742,17	800-775	RTS 21/II
Díl: 781		Obklady keramické				610 018,76		
370	781101111R0C	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143 KUCHYŇ - VARNA : (0,45*3+0,8+0,6+0,3*2+0,34)*2+2,66*0,7*3 143a KUCHYŇ - USEKY PŘÍPRAV : 2,92*2 143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 0,34*2 143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : (0,45+0,1*2+0,3)*2 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145+3,35)*2 144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 2,145*2	m2	62,34000	228,96	14 273,37	800-771	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,665+1,36)*2		6,05000				
		146 SKLAD ODPADU : 1*2		2,00000				
		147 SKLAD : (0,315+4,26)*2+1,73*1,91		12,45430				
		159 UMÝVÁRNA : 0,87*1,91+(0,45+1,99-0,9)*2		4,74170				
		160 WC : 1,07*(2-1,6)		0,42800				
371	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 30 mm	kus	40,00000	70,68	2 827,20	800-771	RTS 21/II
		40		40,00000				
372	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 90 mm	kus	30,00000	81,54	2 446,20	800-771	RTS 21/II
		30		30,00000				
373	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	21,08000	426,29	8 986,19	800-771	RTS 21/II
		i nadpraží z obkladaček porovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		133 JÍDELNA : (2-0,71)*2*4		10,32000				
		143 KUCHYŇ - VARNA : (2-0,7)*2*3		7,80000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2-0,7)*2		2,60000				
		147 SKLAD : (2-1,91)*2		0,18000				
		159 UMÝVÁRNA : (2-1,91)*2		0,18000				
374	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm	m	15,17000	339,66	5 152,64	800-771	RTS 21/II
		z obkladaček porovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		143 KUCHYŇ - VARNA - záklop polopříček : 3,5		3,50000				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 3,02		3,02000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 1,715*2+0,74+2,98		7,15000				
		159 UMÝVÁRNA : 0,45		0,45000				
		160 WC : 1,05		1,05000				
375	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	23,85000	369,91	8 822,35	800-771	RTS 21/II
		z obkladaček porovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, N9a :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		133 JÍDELNA : 2,66*5		13,30000				
		143 KUCHYŇ - VARNA : 2,65*2		5,30000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 2,65		2,65000				
		147 SKLAD : 1,73		1,73000				
		159 UMÝVÁRNA : 0,87		0,87000				
376	781411903R00	Opravy obkladů z obkladaček porovinových velikosti 150 x 150 mm	kus	222,22222	114,83	25 517,78	800-771	RTS 21/II
		N24 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 5/0,15/0,15		222,22222				
377	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	252,03890	888,34	223 896,24	800-771	RTS 21/II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		132 KABINET : 1*1,6		1,60000				
		133 JÍDELNA : (0,36-0,1+1,525+0,3+3-2,1+0,3+0,45+0,37*2+0,45+0,3+3+0,3+1,2+0,3+2,25)*2		24,55000				
		(0,3+0,45+0,35*2+0,2+6,5+0,37+0,79*3)*2+2,66*0,71*4		29,33440				
		143 KUCHYŇ - VARNA : (0,45+0,34+2,18-1,1+0,34+1,715+0,15+0,74+2,98)*2		15,59000				
		(0,15+3,5+0,15+0,617+0,175*2+0,808+0,8+0,79)*2		14,33000				
		(2,65+2,645+2,66)*0,7		5,56850				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : ((2,145*2+0,1+2,92+1,2+1,51)*2-1-0,9*2-1,87)*2		30,74000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : ((2,92+0,75+0,86+1,09)*2-0,8-1,09)*2		18,70000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : ((0,67+0,45+3+0,3+0,11+1,715+0,15)*2-1)*2		23,58000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : ((2,145+3,35)*2-0,8*2)*2		18,78000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : ((2,145+0,52+1,15)*2-0,8*2)*2		12,06000				
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : ((1,36+1,665)*2-0,8)*2		10,50000				
		146 SKLAD ODPADU : ((1,32+1)*2-0,8)*2		7,68000				
		147 SKLAD : ((2,045+4,26)*2-0,9-1,73)*2+1,73*1,91		23,26430				
		159 UMÝVÁRNA : (1,32+1,99*2-0,8-0,87)*2+0,87*1,91		8,92170				
		160 WC : (1,32+1,05)*2		6,84000				
378	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.za plochu do 10 m2	m2	9,28000	90,07	835,85	800-771	RTS 21/II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		132 KABINET : 1*1,6		1,60000				
		146 SKLAD ODPADU : ((1,32+1)*2-0,8)*2		7,68000				
379	781497132RS1	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	49,68000	1 108,36	55 063,32	800-771	RTS 21/II
		N9a :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		Začátek provozního součtu						
		133 JÍDELNA : 2,66*5		13,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		143 KUCHYŇ - VARNA : 2,65*2		5,30000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 2,65		2,65000				
		147 SKLAD : 1,73		1,73000				
		Začátek provozního součtu						
		159 UMÝVÁRNA : 0,87		0,87000				
		Konec provozního součtu						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		Začátek provozního součtu						
		133 JÍDELNA : 2*9+(2-0,71)*8		28,32000				
		Konec provozního součtu						
		143 KUCHYŇ - VARNA : 2*8		16,00000				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 2*4		8,00000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 2*2		4,00000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 2*4		8,00000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 2		2,00000				
		147 SKLAD : 2		2,00000				
		Začátek provozního součtu						
		159 UMÝVÁRNA : 2		2,00000				
		160 WC : 1,6+0,115+1,05		2,76500				
		Konec provozního součtu						
380	597813634R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva; lesk	m2	290,03605	811,33	235 314,95		RTS 21/ II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		132 KABINET : 1*1,6		1,60000				
		133 JÍDELNA : (0,36-0,1+1,525+0,3+3-2,1+0,3+0,45+0,37*2+0,45+0,3+3+0,3+1,2+0,3+2,25)*2		24,55000				
		(0,3+0,45+0,35*2+0,2+6,5+0,37+0,79*3)*2+2,66*0,71*4		29,33440				
		143 KUCHYŇ - VARNA : (0,45+0,34+2,18-1,1+0,34+1,715+0,15+0,74+2,98)*2		15,59000				
		(0,15+3,5+0,15+0,617+0,175*2+0,808+0,8+0,79)*2		14,33000				
		(2,65+2,645+2,66)*0,7		5,56850				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : ((2,145*2+0,1+2,92+1,2+1,51)*2-1-0,9*2-1,87)*2		30,74000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : ((2,92+0,75+0,86+1,09)*2-0,8-1,09)*2		18,70000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : ((0,67+0,45+3+0,3+0,11+1,715+0,15)*2-1)*2		23,58000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : ((2,145+3,35)*2-0,8*2)*2		18,78000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : ((2,145+0,52+1,15)*2-0,8*2)*2		12,06000				
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : ((1,36+1,665)*2-0,8)*2		10,50000				
		146 SKLAD ODPADU : ((1,32+1)*2-0,8)*2		7,68000				
		147 SKLAD : ((2,045+4,26)*2-0,9-1,73)*2+1,73*1,91		23,26430				
		159 UMÝVÁRNA : (1,32+1,99*2-0,8-0,87)*2+0,87*1,91		8,92170				
		160 WC : (1,32+1,05*2)*2		6,84000				
		ostění :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		133 JÍDELNA : (2-0,71)*2*4*0,3		3,09600				
		143 KUCHYŇ - VARNA : (2-0,7)*2*3*0,3		2,34000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2-0,7)*2*0,3		0,78000				
		147 SKLAD : (2-1,91)*2*0,3		0,05400				
		159 UMÝVÁRNA : (2-1,91)*2*0,3		0,05400				
		parapety do 150 mm :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		143 KUCHYŇ - VARNA - záklop polopříček : 3,5*0,2		0,70000				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 3,02*0,2		0,60400				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : (1,715*2+0,74+2,98)*0,2		1,43000				
		159 UMÝVÁRNA : 0,45*0,2		0,09000				
		160 WC : 1,05*0,2		0,21000				
		parapety do 300 mm :						
		N9a :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		133 JÍDELNA : 2,66*5*0,3		3,99000				
		143 KUCHYŇ - VARNA : 2,65*2*0,3		1,59000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 2,65*0,3		0,79500				
		147 SKLAD : 1,73*0,3		0,51900				
		159 UMÝVÁRNA : 0,87*0,3		0,26100				
		Mezisoučet		268,55190				
		prořez 8% : 268,5519*8/100		21,48415				
381	585566701R	opravná malta na beton, k vyrovnání omítek; zrnitost 0,00 až 2,00 mm; cementová	kg	112,21200	13,75	1 542,92	SPCM	RTS 21/ II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		Začátek provozního součtu						
		143 KUCHYŇ - VARNA : (0,45*3+0,8+0,6+0,3*2+0,34)*2+2,66*0,7*3		12,96600				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 2,92*2		5,84000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 0,34*2		0,68000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : (0,45+0,1*2+0,3)*2		1,90000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145+3,35)*2		10,99000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 2,145*2		4,29000				
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,665+1,36)*2		6,05000				
		146 SKLAD ODPADU : 1*2		2,00000				
		147 SKLAD : (0,315+4,26)*2+1,73*1,91		12,45430				
		159 UMÝVÁRNA : 0,87*1,91+(0,45+1,99-0,9)*2		4,74170				
		160 WC : 1,07*(2-1,6)		0,42800				
		Konec provozního součtu						
		62,34*60/100*3		112,21200				
382	58582154.AR	lepidlo cementové; C2TE S1; na obklady, elastické; pro interiéru i exteriéru	kus	0,43664	563,81	246,18	SPCM	RTS 21/ II
		N9a :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		133 JÍDELNA : 2,66*5*0,22*2/25		0,23408				
		143 KUCHYŇ - VARNA : 2,65*2*0,24*2/25		0,10176				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 2,65*0,24*2/25		0,05088				
		147 SKLAD : 1,73*0,24*2/25		0,03322				
		159 UMÝVÁRNA : 0,87*0,24*2/25		0,01670				
383	597623142R	dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 8,0 mm; pro interiéru; barva šedá; mat; PEI 4	m2	7,72740	681,37	5 265,22	SPCM	RTS 21/ II
		N9a :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		133 JÍDELNA : 2,66*5*0,3		3,99000				
		143 KUCHYŇ - VARNA : 2,65*2*0,3		1,59000				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 2,65*0,3		0,79500				
		147 SKLAD : 1,73*0,3		0,51900				
		159 UMÝVÁRNA : 0,87*0,3		0,26100				
		Mezisoučet		7,15500				
		proféz 8% : 7,155*8/100		0,57240				
384	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	5 150,22000	3,85	19 828,35	800-771	RTS 21/ II
Díl: 783	Nátěry					6 748,01		
385	783222100R00	Nátěry kov stavebních doplnků konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	9,01360	229,64	2 069,88	800-783	RTS 21/ II
		včetně pomocného lešení.						
		tabulky PSV, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 09 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		D1 :						
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY - 800/1970/150 : (0,15+0,06*2)*(0,9+1,97*2)		1,30680				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY - 800/1970/100 : (0,1+0,06*2)*(0,9+1,97*2)		1,06480				
		159 UMÝVÁRNA - 800/1970/150 : (0,15+0,06*2)*(0,9+1,97*2)		1,30680				
		D1a :						
		146 SKLAD ODPADU - 800/1970/150 : (0,15+0,06*2)*(0,9+1,97*2)		1,30680				
		D2 :						
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV - 900/1970/150 : (0,15+0,06*2)*(1+1,97*2)		1,33380				
		D3 :						
		147 SKLAD - 900/1970/150 : (0,15+0,06*2)*(1+1,97*2)		1,33380				
		D4 :						
		143 KUCHYŇ - VARNA - 1000/1970/150 : (0,15+0,06*2)*(1,1+1,97*2)		1,36080				
386	783812920R00	Údržba nátěr omítek, olejové stěn, jednonásobné s 1x emailováním	m2	16,80000	278,46	4 678,13	800-783	RTS 21/ II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 5,6*1,5*2		16,80000				
Díl: 784	Malby					221 647,36		
387	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	992,19770	46,90	46 534,07	800-784	RTS 21/ II
		oprava omítek stropů :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		131 UČEBNA : 6,5*(0,42+0,25*2)*2+6,5*(0,17+0,32+0,25*2)		18,39500				
		132 KABINET : 6,5*(0,17+0,25)*2		5,46000				
		133 JÍDELNA : 6,5*(0,42+0,25*2)*4+6,5*(0,2+0,25*2)		28,47000				
		134 SKLAD : 4,26*(0,17+0,32+0,25*2)		4,21740				
		135 KANCELÁŘ : 4,26*(0,17+0,25*2)		2,85420				
		136 KANCELÁŘ : 4,26*(0,17+0,25)		1,78920				
		140 WC CHLAPCI : 4,26*(0,32+0,25)		2,42820				
		143 KUCHYŇ - VARNA+143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBI :		14,43000				
		6,5*(0,32+0,45*2+0,25*4)						
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV+143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBI :		2,60000				
		6,5*(0,25+0,15)						
		oprava omítek stěn :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : ((0,15+0,27+2,66*3+0,32*2+0,15+0,17+0,62+0,79+0,32)*2-0,5*2+6,45)*3,1		85,65300				
		130a CHODBA : (3,59+0,285*2+3*5+0,45*4*2+0,235*2)*3,1		72,01300				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		131 UČEBNA : (6,5+0,35+0,32+2,66*3+0,17+0,62+0,79+0,32)*2*3,45-6,5*1,5-2,66*2,78*3+4*3 -3*2+4		97,71060				
		132 KABINET : (0,27+2,66+0,32+6,5+0,35)*2*3,45-2,66*2,78+4		66,29520				
		133 JÍDELNA : (0,3*4+0,45*4+0,2+0,37*2+0,35*2+6,5+2,66*5+0,79*4+0,37)*3,45 -2,66*2,78*5+4*5		96,49650				
		134 SKLAD : (0,3+2,7+0,45+4,26)*2*3,45		53,19900				
		135 KANCELÁŘ : (0,15+2,7+0,345+4,26)*2*3,45-2,7*2,78+4		47,93350				
		136 KANCELÁŘ : (0,15+2,7+0,345+4,26)*2*3,45-2,7*2,78+4		47,93350				
		137 UMÝVÁRNA : (0,45+0,95+3,26)*2*(3,25-1,8)		13,51400				
		138 WC UČITELŮ : (0,45+0,95+2)*2*(3,45-1,8)		11,22000				
		139 UMÝVÁRNA : (1,6+0,15+4,26)*2*(3,45-1,8)		19,83300				
		140 WC CHLAPCI : (0,45+2,7+0,225+4,26)*2*(3,45-1,8) (2,7*2+1,4*2)*2(2,17-1,8)		25,19550				
		142 CHODBA : (3,57+4,11*2+3,57+0,3+0,45+0,285)*3,45+8		4,07000				
		143 KUCHYŇ - VARNA : (0,617+2,66+2,645+0,8+0,45+0,34)*(3,45-2)		64,56275				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : (0,4+0,45+0,3+2,92)*(3,45-2)		10,89240				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 0,34*(3,4-2)		5,90150				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : (0,45*2+0,1*2)*(3,45-2)		0,47600				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145+3,35)*(3,45-2)		1,59500				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 2,145*(3,45-2)		7,96775				
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,36+1,655)*(3,45-2)		3,11025				
		146 SKLAD ODPADU : 1*(3,45-2)		4,37175				
		147 SKLAD : (2,045+4,26)*(3,45-2)		1,45000				
		149 CHODBA : ((7,135+1,31+4,145+1,5+1,025)*2-3,005)*3,45 -2,27*2-2,35*2+4*2		9,14225				
		150 CHODBA : ((2,44+0,38+0,115+5,17+0,6+2,43)*2-0,6-2,43)*3,45-2,27*2+4		93,92625				
		159 UMÝVÁRNA : (0,45+0,87+0,1+1,99)*(3,45-2)		-1,24000				
		160 WC : 1,05*(3,45-2)		65,83800				
		rezerva : 15		4,94450				
				1,52250				
				15,00000				

388	784412301R00	Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3,8m, dvojnásobně s obroušením a přesádováním	m2	170,56036	37,96	6 474,47	800-784	RTS 21/ II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		130a CHODBA : 3*3,52*3-2,1*2,383-0,6*1,43		25,81770				
		133 JÍDELNA : (3*3+0,3)*(3,52-2)-2,1*(2,383-2)		13,33170				
		142 CHODBA : (3*2+0,415+0,4+1,12+1,515)*3,52-1*2-0,9*2		29,46400				
		143 KUCHYŇ - VARNA : (2,18+0,34+0,175*2+0,808)*(3,52-2)		5,59056				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : (1,51-0,3+0,5+1,2+2,145*2+0,1+0,15+1,51)*(3,52-2)		13,61920				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : (2,92+0,75+0,86+1,09)*(3,52-2)		8,54240				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : (0,15+0,67+3)*(3,52-2)		5,80640				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145+3,35)*(3,52-2)		8,35240				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : (2,145+0,52*2+1,15*2)*(3,52-2)		8,33720				
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,36+1,655)*(3,52-2)		4,58280				
		146 SKLAD ODPADU : (1,32*2+1)*(3,52-2)		5,53280				
		147 SKLAD : 0,22*(1,59-0,09)+(2,045+4,26)*(3,52-2)		9,91360				
		149 CHODBA : 3,005*3,52		10,57760				
		150 CHODBA : (0,6+2,43)*3,52-0,9*2		8,86560				
		151 SCHODIŠTĚ DO 1S : (0,4+1,2-0,15)*3,52		5,10400				
		159 UMÝVÁRNA : 0,32*(1,59-0,09)+2*(3,52-2)		3,52000				
		160 WC : (1,32+1,05)*(3,52-2)		3,60240				

389	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná podhledy SDK	m2	356,01195	29,02	10 331,47	800-784	RTS 21/ II
		N1 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 07 :						
		133 JÍDELNA : 3*6,5*5+3*0,3*3-0,75*0,3+3*0,37		101,08500				
		137 UMÝVÁRNA : 4,48		4,48000				
		138 WC UČITELŮ : 1,4		1,40000				
		139 UMÝVÁRNA : 7,28		7,28000				
		140 WC CHLAPCI : 13,83		13,83000				
		143 KUCHYŇ - VARNA : 3*6,5*2+2,18*0,34		39,74120				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65		15,65000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87		7,87000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 8,15-1,715*(0,45+0,3)		6,86375				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56		6,56000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58		3,58000				
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41		2,41000				
		146 SKLAD ODPADU : 1,32		1,32000				
		147 SKLAD : 8,71		8,71000				
		159 UMÝVÁRNA : 2,74		2,74000				
		160 WC : 1,36		1,36000				
		N1a :						
		půdorys 1NP podhledy, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 07 :						
		131 UČEBNA : 64,14-6,5*0,45*2-6,5*0,15-6,5*0,32		55,23500				
		132 KABINET : 3*(6,5+0,35)		20,55000				
		134 SKLAD : 3*4,26		12,78000				
		135 KANCELÁŘ : 3*4,26		12,78000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebizského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		136 KANCELAR : 3*4,26				12,78000		
		čela pohledů :						
		půdorys pohledů 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.07 :						
		N4 :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,6*13*0,4				3,12000		
		142 CHODBA : 2,965*0,4				1,18600		
		N4a :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (6,45+0,5*2)*0,5				3,72500		
		obklady instalaci "kastliky" ze SDK - dvoustranné :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 :						
		N22a :						
		131 UČEBNA : 6,5*0,8				5,20000		
		N22b :						
		131 UČEBNA : 4,72*0,8				3,77600		
390	784251101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vodní emulze, jednohásobná	m2		323,47500	30,40	9 833,64	800-784 RTS 21/II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 44,05*1,5				66,07500		
		130a CHODBA : 41,83*1,5				62,74500		
		131 UČEBNA : 34,10*1,5				51,15000		
		132 KABINET : 20,40*1,5				30,60000		
		134 SKLAD : 15,42*1,5				23,13000		
		135 KANCELAR : 15,01*1,5				22,51500		
		136 KANCELAR : 15,01*1,5				22,51500		
		142 CHODBA : 29,83*1,5				44,74500		
391	784195112R00	Malba z malířských směsí hlinkových, bílost 77 %, dvojnásobně	m2		1,548,77001	78,45	118 403,47	800-784 RTS 21/II
		malba stropů trámových :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 :						
		131 UČEBNA : 6,5*(0,42+0,25*2)*2+6,5*(0,17+0,32+0,25*2)				18,39500		
		132 KABINET : 6,5*(0,17+0,25*2)				5,46000		
		133 JÍDELNA : 6,5*(0,42+0,25*2)*4+6,5*(0,2+0,25*2)				28,47000		
		134 SKLAD : 4,26*(0,17+0,32+0,25*2)				4,21740		
		135 KANCELAR : 4,26*(0,17+0,25*2)				2,85420		
		136 KANCELAR : 4,26*(0,17+0,25)				1,78920		
		140 WC CHLAPCI : 4,26*(0,32+0,25)				2,42820		
		143 KUCHYŇ - VARNA+143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ :				14,43000		
		6,5*(0,32+0,45*2+0,25*4)						
		143a KUCHYŇ - USEKY PŘÍPRAV+143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ :				2,60000		
		6,5*(0,25+0,15)						
		malba opravovaných omítek stěn :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b.05 :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : ((0,15+0,27+2,66*3+0,32*2+0,15+0,17+0,62+0,79+0,32)*2-0,5*2+6,45)*3,1				85,65300		
		130a CHODBA : (3,59+0,285*2+3*5+0,45*4*2+0,235*2)*3,1				72,01300		
		131 UČEBNA : (6,5+0,35+0,32+2,66*3+0,17+0,62+0,79+0,32)*2*3,45-6,5*1,5-2,66*2,78*3+4*3				97,71060		
		-3*2+4				-2,00000		
		132 KABINET : (0,27+2,66+0,32+6,5+0,35)*2*3,45-2,66*2,78+4				66,29520		
		133 JÍDELNA : (0,3*4+0,45*4+0,2+0,37*2+0,35*2+6,5+2,66*5+0,79*4+0,37)*3,45				96,49650		
		-2,66*2,78*5+4*5				-16,97400		
		134 SKLAD : (0,3+2,7+0,45+4,26)*2*3,45				53,19900		
		135 KANCELAR : (0,15+2,7+0,345+4,26)*2*3,45-2,7*2,78+4				47,93350		
		136 KANCELAR : (0,15+2,7+0,345+4,26)*2*3,45-2,7*2,78+4				47,93350		
		137 UMÝVÁRNA : (0,45+0,95+3,26)*2*(3,25-1,8)				13,51400		
		138 WC UČITELŮ : (0,45+0,95+2)*2*(3,45-1,8)				11,22000		
		139 UMÝVÁRNA : (1,6+0,15+4,26)*2*(3,45-1,8)				19,83300		
		140 WC CHLAPCI : (0,45+2,7+0,225+4,26)*2*(3,45-1,8)				25,19550		
		(2,7*2+1,4*2*2)*(2,17-1,8)				4,07000		
		142 CHODBA : (3,57+4,11*2+3,57+0,3+0,45+0,285)*3,45+8				64,56275		
		143 KUCHYŇ - VARNA : (0,617+2,66+2,645+0,8+0,45+0,34)*(3,45-2)				10,89240		
		143a KUCHYŇ - USEKY PŘÍPRAV : (0,4+0,45+0,3+2,92)*(3,45-2)				5,90150		
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 0,34*(3,4-2)				0,47600		
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : (0,45*2+0,1*2)*(3,45-2)				1,59500		
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145+3,35)*(3,45-2)				7,96775		
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 2,145*(3,45-2)				3,11025		
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,36+1,655)*(3,45-2)				4,37175		
		146 SKLAD ODPADU : 1*(3,45-2)				1,45000		
		147 SKLAD : (2,045+4,26)*(3,45-2)				9,14225		
		149 CHODBA : ((7,135+1,31+4,145+1,5+1,025)*2-3,005)*3,45				93,92625		
		-2,27*2-2,35*2+4*2				-1,24000		
		150 CHODBA : ((2,44+0,38+0,115+5,17+0,6+2,43)*2-0,6-2,43)*3,45-2,27*2+4				65,83800		
		159 UMÝVÁRNA : (0,45+0,87+0,1+1,99)*(3,45-2)				4,94450		
		160 WC : 1,05*(3,45-2)				1,52250		
		rezerva : 15				15,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		malba nových omítek stěn :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		130a CHODBA : 3*3,52*3-2,1*2,383-0,6*1,43		25,81770				
		133 JÍDELNA : (3*3+0,3)*(3,52-2)-2,1*(2,383-2)		13,33170				
		142 CHODBA : (3*2+0,415+0,4+1,12+1,515)*3,52-1*2-0,9*2		29,46400				
		143 KUCHYŇ - VARNA : (2,18+0,34+0,175*2+0,808)*(3,52-2)		5,59056				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : (1,51-0,3+0,5+1,2+2,145*2+0,1+0,15+1,51)*(3,52-2)		13,61920				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : (2,92+0,75+0,86+1,09)*(3,52-2)		8,54240				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : (0,15+0,67+3)*(3,52-2)		5,80640				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : (2,145+3,35)*(3,52-2)		8,35240				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : (2,145+0,52*2+1,15*2)*(3,52-2)		8,33720				
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : (1,36+1,655)*(3,52-2)		4,58280				
		146 SKLAD ODPADU : (1,32*2+1)*(3,52-2)		5,53280				
		147 SKLAD : 0,22*(1,59-0,09)+(2,045+4,26)*(3,52-2)		9,91360				
		149 CHODBA : 3,005*3,52		10,57760				
		150 CHODBA : (0,6+2,43)*3,52-0,9*2		8,86560				
		151 SCHODIŠTĚ DO 1S : (0,4+1,2-0,15)*3,52		5,10400				
		159 UMÝVÁRNA : 0,32*(1,59-0,09)+2*(3,52-2)		3,52000				
		160 WC : (1,32+1,05)*(3,52-2)		3,60240				
		malba sádkartonových ploch :						
		podhledy SDK :						
		N1 :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 07 :						
		133 JÍDELNA : 3*6,5*5+3*0,3*3-0,75*0,3+3*0,37		101,08500				
		137 UMÝVÁRNA : 4,48		4,48000				
		138 WC UČITELŮ : 1,4		1,40000				
		139 UMÝVÁRNA : 7,28		7,28000				
		140 WC CHLAPCI : 13,83		13,83000				
		143 KUCHYŇ - VARNA : 3*6,5*2+2,18*0,34		39,74120				
		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 15,65		15,65000				
		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 7,87		7,87000				
		143c KUCHYŇ - MYTÍ BILÉHO NÁDOBÍ : 8,15-1,715*(0,45+0,3)		6,86375				
		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 6,56		6,56000				
		144a SKLAD BRAMBOR A ZELENINY : 3,58		3,58000				
		145 SKLAD CHEMIE + ÚKLID : 2,41		2,41000				
		146 SKLAD ODPADU : 1,32		1,32000				
		147 SKLAD : 8,71		8,71000				
		159 UMÝVÁRNA : 2,74		2,74000				
		160 WC : 1,36		1,36000				
		N1a :						
		půdorys 1NP podhledy, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 07 :						
		131 UČEBNA : 64,14-6,5*0,45*2-6,5*0,15-6,5*0,32		55,23500				
		132 KABINET : 3*(6,5+0,35)		20,55000				
		134 SKLAD : 3*4,26		12,78000				
		135 KANCELÁŘ : 3*4,26		12,78000				
		136 KANCELÁŘ : 3*4,26		12,78000				
		čela podhledů :						
		půdorys podhledů 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 07 :						
		N4 :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,6*13*0,4		3,12000				
		142 CHODBA : 2,965*0,4		1,18600				
		N4a :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (6,45+0,5*2)*0,5		3,72500				
		obklady instalaci "kastliky" ze SDK - dvoustranné :						
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		N22a :						
		131 UČEBNA : 6,5*0,8		5,20800				
		N22b :						
		131 UČEBNA : 4,72*0,8		3,77600				
		rezerva : 30		30,00000				

392	784255112R00	Malby z malířských směsí vinylové disperzní, barevné, dvojnásobné	m2	323,47500	92,98	30 070,24	800-784	RTS 21/II
		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :						
		130 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 44,05*1,5		66,07500				
		130a CHODBA : 41,83*1,5		62,74500				
		131 UČEBNA : 34,10*1,5		51,15000				
		132 KABINET : 20,40*1,5		30,60000				
		134 SKLAD : 15,42*1,5		23,13000				
		135 KANCELÁŘ : 15,01*1,5		22,51500				
		136 KANCELÁŘ : 15,01*1,5		22,51500				
		142 CHODBA : 29,83*1,5		44,74500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského v Kralupech nad Vltavou
O:	01	Kuchyně
R:	1901.01.Z4	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Trebízského - aktualizace říjen 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 787 Zasklívání						10 243,97		
393	787600801R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché do 1 m2 N11a : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143 KUCHYŇ - VARNA : 0,55*1,15*2 N11b : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143 KUCHYŇ - VARNA : 0,55*1,15 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 0,55*1,15	m2	2,53000	126,37	319,72	800-787	RTS 21/II
394	787693313RT3	Zasklení oken a dveří dvojsklem plochy přes 1,5 m2 do 2 m2, včetně dodávky dvojskla, Float 6 mm + Float 6 mm s podmeiením na listy. Včetně pomocného lešení. N11a : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143 KUCHYŇ - VARNA : 0,55*1,15*2	m2	1,26500	3 638,33	4 602,49	800-787	RTS 21/II
395	78769.N11b	Zasklívání oken, na listy, plastovou výplní s izolací a prostupem pro VZT, rozměr 550 x 1150 mm N11b : půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 : 143 KUCHYŇ - VARNA : 1 144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 1	kus	2,00000	2 660,88	5 321,76		Vlastní
Díl: 791 Montáž zařízení velkokuchyně						6 946 109,90		
396	791.01	D + M gastrotechnologie - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	6 946 109,90	6 946 109,90		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						2 161 384,23		
397	M21.01	D + M elektroinstalace - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	2 161 384,23	2 161 384,23		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						1 122 352,22		
398	M22.01	D + M slaboproudé elektroinstalace - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	1 122 352,22	1 122 352,22		Vlastní
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						3 809 512,43		
399	M24-1	D + M vzduchotechniky - zařízení č. 1 - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	3 332 352,22	3 332 352,22		Vlastní
400	M24-2	D + M vzduchotechniky - zařízení č. 2 - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	43 801,98	43 801,98		Vlastní
401	M24-3	D + M vzduchotechniky - zařízení společně - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	389 354,00	389 354,00		Vlastní
402	M24-9P	Přípomoci pro montáže VZT	kč	1,00000	44 004,23	44 004,23		Vlastní
Díl: M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení						84 087,34		
403	M36-1	D + M měření a regulace - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	79 961,94	79 961,94		Vlastní
404	M36-9P	Přípomoci pro montáže MaR	kč	1,00000	4 125,40	4 125,40		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						409 605,64		
405	979081111RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	171,78295	321,10	55 159,51	801-3	RTS 21/II
406	979081121RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km za dalších 19 km, celkem do 20 km	t	3 263,87598	25,44	83 033,00	801-3	RTS 21/II
407	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	171,78295	455,17	78 190,45	801-3	RTS 21/II
408	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	343,56589	50,75	17 435,97	801-3	RTS 21/II
409	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	156,62946	948,84	148 104,70	801-3	RTS 20/I
410	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	3,43566	2 963,41	10 181,37	801-3	RTS 21/II
411	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata	t	1,71783	2 963,41	5 090,63	801-3	RTS 21/II
412	979093111R00	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí s hrubým urovnáním.	t	171,78295	14,03	2 410,11	800-6	RTS 21/II
Celkem						26 543 360,69		

JKSO:

928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství
m3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

KONTROLNÍ ROZPOČET

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
REKONSTRUKCE ROZVODŮ ELEKTRO A KUCHYNĚ V ZŠ TREBÍZSKÉHO V KRALUPECH NAD VLTAVOU										
Část : D.1.4.1. ZTI										
Zdravotně technické instalace										
A.) KANALIZACE										
1.) Potrubí (včetně tvarovek, montáže a upevnění)										
Plastové potrubí pro uložení do země PVC-KG (SN8)										
ZT-K	SO01	1		Potrubí kanalizační odpadní PVC - KG DN100		ZT-K 1.1.1	m	28	630,06	17641,68
ZT-K	SO01	2		Potrubí kanalizační odpadní PVC - KG DN125		ZT-K 1.1.2	m	30	865,58	25967,40
ZT-K	SO01	3		Potrubí kanalizační odpadní PVC - KG DN200		ZT-K 1.1.3	m	8	1560,14	12481,12
Plastové potrubí PP2000 – SN10, potrubí tukové kanalizace v zemi										
ZT-K	SO01	4		Plastové potrubí PP-KG 2000 – SN10, DN100		ZT-K 1.1.4	m	36	802,57	28892,52
Potrubí z plastových trub PP-HT										
ZT-K	SO01	5		Potrubí kanalizační HT odpadní a přípojovací, DN32		ZT-K 1.1.5	m	8	457,55	3660,40
ZT-K	SO01	6		Potrubí kanalizační HT odpadní a přípojovací, DN40		ZT-K 1.1.6	m	6	702,07	4212,42
ZT-K	SO01	7		Potrubí kanalizační HT odpadní a přípojovací, DN50		ZT-K 1.1.7	m	20	763,57	15271,40
ZT-K	SO01	8		Potrubí kanalizační HT odpadní a přípojovací, DN70		ZT-K 1.1.8	m	12	889,58	10674,96
ZT-K	SO01	9		Potrubí kanalizační HT odpadní a přípojovací, DN100		ZT-K 1.1.9	m	14	1152,11	16129,54
ZT-K	SO01	10		Potrubí kanalizační HT odpadní a přípojovací, DN125		ZT-K 1.1.10	m	18	1398,13	25166,34
2.) Ventilací hlavice, čističe, vpusti										
ZT-K	SO01	11		Čističí tvarovka PP-HT DN70		ZT-K 2.1.1	ks	2	226,52	453,04
ZT-K	SO01	12		Čističí tvarovka PP-HT DN100		ZT-K 2.1.2	ks	2	246,02	492,04
ZT-K	SO01	13		Čističí tvarovka PP-HT DN125		ZT-K 2.1.3	ks	3	657,06	1971,18
ZT-K	SO01	14		Dvířka pro čističí tvarovky z PP-HT 150x150 mm		ZT-K 2.1.4	ks	4	898,58	3594,32
ZT-K	SO01	15		Ventilační hlavice DN100 - odvětrání lapolu tuku		ZT-K 2.1.5	ks	1	1408,63	1408,63
ZT-K	SO01	16		Podomítkový sifon pro kondenzát od VZT zařízení		ZT-K 2.1.6	ks	2	787,57	1575,14
3.) Napojení gastro, vpusti, sifony, ostatní napojení										
ZT-K	SO01	17		Příprava pro napojení gastro - sifon DN40 v úrovni podlahy		ZT-K 3.1.1	ks	2	630,06	1260,12
ZT-K	SO01	18		Příprava pro napojení gastro - sifon DN40 v úrovni +350 mm		ZT-K 3.1.2	ks	1	630,06	630,06
ZT-K	SO01	19		Příprava pro napojení gastro - sifon DN40 v úrovni +450 mm		ZT-K 3.1.3	ks	3	750,07	2250,21
ZT-K	SO01	20		Příprava pro napojení gastro - sifon DN50 v úrovni +50 mm		ZT-K 3.1.4	ks	3	825,08	2475,24
ZT-K	SO01	21		Příprava pro napojení gastro - sifon DN50 v úrovni +350 mm		ZT-K 3.1.5	ks	6	825,08	4950,48
ZT-K	SO01	22		Příprava pro napojení gastro - sifon DN50 v úrovni +400 mm		ZT-K 3.1.6	ks	1	825,08	825,08
ZT-K	SO01	23		Příprava pro napojení gastro - podlahová vpust' DN100		ZT-K 3.1.7	ks	8	1230,12	9840,96
4.) Objekty na kanalizaci										
ZT-K	SO01	24		Železobetonová šachta s monolitickou dnovou částí a prefa kominem, s litinovým poklopem DN600 zatížení tř. D400, hloubka cca 1,80 m		ZT-K 4.1.1	ks	1	93759,00	93759,00
ZT-K	SO01	25		Lapol tuků velikosti NS4, DN 100 včetně dodávky a montáže, ref. výrobek ACO LipuMax-C NS 4, ST 460		ZT-K 4.1.2	ks	1	4200,41	4200,41

KONTROLNÍ ROZPOČET

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ZT-K	SO01	26		Nástavec DN600 pro lapol tuků, ref. výrobek ACO Lipumax P-B NS4, kryt B125		ZT-K 4.1.3	ks	1	37203,58	37203,58
ZT-K	SO01	27		Výrovnávací kroužek 800 x 500 mm včetně dodávky a montáže		ZT-K 4.1.4	ks	1	11026,06	11026,06
				5.) Výkopové práce pro kanalizaci						
ZT-K	SO01	28		Hloubení zapažených jam do 4500 mm v horn. 1-4 vč. příplatku za lepivost včetně přemístění výkopu na mezideponii (venkovní prostor)		ZT-K 5.1.1	m3	60	2850,26	171015,60
ZT-K	SO01	29		Ruční výkop - výkop pro kanalizaci v prostorách 1NP		ZT-K 5.1.2	m3	22	4200,41	92409,02
ZT-K	SO01	30		Zřízení a odstranění pažení stěn rýh příložně hloubky do 8 m		ZT-K 5.1.3	m2	70	1747,67	122336,90
ZT-K	SO01	31		Zapůjčení a instalace mobilních ocelových zábran (ochrana výkopů) (700 Kč/den)		ZT-K 5.1.4	den	15	1368,13	20521,95
ZT-K	SO01	32		Zásyp rýh z vhodných hornin 1 – 4 (včetně podsyp a obsypu potrubí s průběžným hutněním), naložení a složení, vodorovný přesun z mezideponie		ZT-K 5.1.5	m3	60	1207,62	72457,20
ZT-K	SO01	33		Zásyp rýh v prostorách 1NP (včetně podsyp a obsypu potrubí s průběžným hutněním)		ZT-K 5.1.6	m3	22	1248,12	27458,64
ZT-K	SO01	34		Dočasné zajištění podzemních inženýrských sítí		ZT-K 5.1.7	ks	4	3750,36	15001,44
ZT-K	SO01	35		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzná a pojezdná lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí a odstranění		ZT-K 5.1.8	ks	2	44254,25	88508,50
ZT-K	SO01	36		Vybourání stávajících kanalizačních šachet a lapolu tuku		ZT-K 5.1.9	ks	2	14251,37	28502,74
ZT-K	SO01	37		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)		ZT-K 5.1.10	t	6	2175,20	13051,20
ZT-K	SO01	38		Čerpání vody do 10 m výšky do 500 l za minutu podle potřeby		ZT-K 5.1.11	den	15	3525,34	52880,10
ZT-K	SO01	39		Pohotovost čerpací soupravy do 10 m výšky a do 500 l za minutu podle potřeby		ZT-K 5.1.12	den	15	97,51	1462,65
				Není uvažováno bourání a vyspravení stávajících povrchů na dvoře. Bude specifikované v samostatné PD						
				Bourací práce a finální úpravy povrchů v 1NP zahrnutý ve stavební části PD						
				6.) Ostatní - demontáže, napojení, stavební přípomoc						
ZT-K	SO01	40		Napojení na stávající kanalizaci (kamenina) DN125		ZT-K 6.1.1	ks	1	906,08	906,08
ZT-K	SO01	41		Napojení na stávající kanalizaci (kamenina) DN200		ZT-K 6.1.2	ks	1	3600,35	3600,35
ZT-K	SO01	42		Provedení sondy na stávající kanalizaci (zjištění skutečných hloubek kanalizace, upřesnění stávajících poloh přípojek)		ZT-K 6.1.3	ks	2	2475,24	4950,48
ZT-K	SO01	43		Demontáž stávajícího potrubí DN50-DN200		ZT-K 6.1.4	m	60	184,51	11070,60
ZT-K	SO01	44		Sekání drážek pro kanalizaci ve zdivu (jádrové vrtání), zednické přípomoci		ZT-K 6.1.5	m3	1,2	240,02	288,02
ZT-K	SO01	45		Protipožární utěsnění prostupu pro kanalizaci DN50-DN100		ZT-K 6.1.6	ks	3	1440,14	4320,42
ZT-K	SO01	46		Doplňkové konstrukce pro uložení potrubí z ocelových profilů žárově pozinkovaných a připevňovací materiál, včetně všech šroubů, hmoždinek, objímek, úhelníků, závitových tyčí, podložek, kotev, svářecích materiálů apod. Dodávka a montáž.		ZT-K 6.1.7	kg	80	187,52	15001,60
				Finální úpravy zdí a podlah zahrnutý ve stavební části PD						
				7.) Zkoušky						
ZT-K	SO01	47		Zkouška těsnosti kanalizace do DN 200		ZT-K 7.1.1	ks	1	15001,44	15001,44
				KANALIZACE CELKEM						1 098 758,26 Kč

KONTROLNÍ ROZPOČET

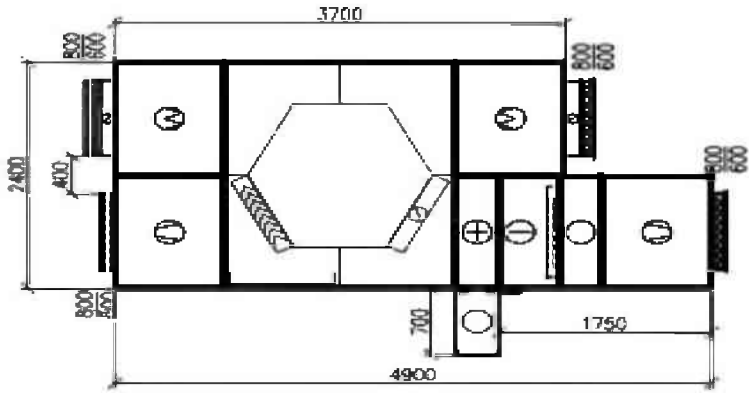
Zkratka prof.	Značení objektu	Položka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				B.) Vodovod						
				1.) Potrubí (včetně tvarovek montáže a upevnění)						
				Potrubí z plastových trubek PPR, včetně upevnění např. Fieber basalt						
ZT-V	SO01	48		Potrubí z PPR, S 3.2, studená a teplá voda, cirkulace DN15, d20x2,8		ZT-V 1.1.1	m	110	522,05	57425,50
ZT-V	SO01	49		Potrubí z PPR, PN 16, studená a teplá voda, cirkulace DN20 d25x3.5		ZT-V 1.1.2	m	74	636,06	47068,44
ZT-V	SO01	50		Potrubí z PPR, S 3.2, studená a teplá voda, cirkulace DN25 d32x4.4		ZT-V 1.1.3	m	38	751,57	28559,66
ZT-V	SO01	51		Potrubí z PPR, S 3.2, studená a teplá voda, DN32 d40x5.5		ZT-V 1.1.4	m	24	909,08	21817,92
ZT-V	SO01	52		Typový pozinkovaný žlab pro plastová potrubí kondenzátu pro potrubí Ø20 délka 2 m		ZT-V 1.1.5	ks	9	94,06	846,54
ZT-V	SO01	53		Typový pozinkovaný žlab pro plastová potrubí kondenzátu pro potrubí Ø25 délka 2 m		ZT-V 1.1.6	ks	2	100,96	201,92
ZT-V	SO01	54		Typový pozinkovaný žlab pro plastová potrubí kondenzátu pro potrubí Ø40 délka 2 m		ZT-V 1.1.7	ks	2	136,07	272,14
				2.) Tepelné izolace						
ZT-V	SO01	55		Tepelná izolace návleková z pěněného PE např. Mirelon pro potrubí d20 - tl. 10 mm-SV, tl. 20 mm-TV,C		ZT-V 2.1.1	m	110	211,52	23267,20
ZT-V	SO01	56		Tepelná izolace návleková z pěněného PE např. Mirelon pro potrubí d25 - tl. 10 mm-SV, tl. 20 mm-TV,C		ZT-V 2.1.2	m	74	211,52	15652,48
ZT-V	SO01	57		Tepelná izolace návleková z pěněného PE např. Mirelon pro potrubí d32 - tl. 10 mm-SV, tl. 20 mm-TV,C		ZT-V 2.1.3	m	38	253,52	9633,76
ZT-V	SO01	58		Tepelná izolace návleková z pěněného PE např. Mirelon pro potrubí d40 - tl. 10 mm-SV, tl. 20 mm-TV,C		ZT-V 2.1.4	m	24	304,52	7308,48
				3.) Armatury, dvířka						
ZT-V	SO01	59		Kohout (ventil) kulový pro pitnou vodu DN15, PN10		ZT-V 3.1.1	ks	8	393,04	3144,32
ZT-V	SO01	60		Kohout (ventil) kulový pro pitnou vodu DN20, PN10		ZT-V 3.1.2	ks	5	568,56	2842,80
ZT-V	SO01	61		Kohout (ventil) kulový pro pitnou vodu DN25, PN10		ZT-V 3.1.3	ks	3	811,57	2434,71
ZT-V	SO01	62		Kohout (ventil) kulový pro pitnou vodu DN32, PN10		ZT-V 3.1.4	ks	1	1111,61	1111,61
ZT-V	SO01	63		Kohout (ventil) kulový pro pitnou vodu DN15, PN10, s vypouštěním		ZT-V 3.1.5	ks	3	577,56	1732,68
ZT-V	SO01	64		Kohout (ventil) kulový pro pitnou vodu DN32, PN10, s vypouštěním		ZT-V 3.1.6	ks	2	1860,18	3720,36
ZT-V	SO01	65		Automatický vyvažovací ventil pro cirkulaci DN15		ZT-V 3.1.7	ks	1	3396,32	3396,32
ZT-V	SO01	66		Automatický vyvažovací ventil pro cirkulaci DN20		ZT-V 3.1.8	ks	1	3822,37	3822,37
ZT-V	SO01	67		Typová plastová dvířka 200x200 mm		ZT-V 3.1.9	ks	3	927,08	2781,24
ZT-V	SO01	68		Typová plastová dvířka 300x300 mm		ZT-V 3.1.10	ks	3	1033,60	3100,80
				4.) Armatury pro gastro						
ZT-V	SO01	69		Kulový kohout 1/2" ukončený v úrovni podlahy		ZT-V 4.1.1	ks	9	427,54	3847,86
ZT-V	SO01	70		Kulový kohout 3/4" ukončený v úrovni podlahy		ZT-V 4.1.2	ks	2	618,06	1236,12
ZT-V	SO01	71		Kulový kohout 3/4" ukončený ve výšce +400 mm		ZT-V 4.1.3	ks	2	798,07	1596,14
ZT-V	SO01	72		Kulový kohout 3/4" ukončený ve výšce +600 mm		ZT-V 4.1.4	ks	4	843,08	3372,32
ZT-V	SO01	73		Rohový ventil 3/8" ukončený ve výšce +400 mm		ZT-V 4.1.5	ks	12	457,55	5490,60
ZT-V	SO01	74		Rohový ventil 3/8" ukončený ve výšce +500 mm		ZT-V 4.1.6	ks	6	513,05	3078,30

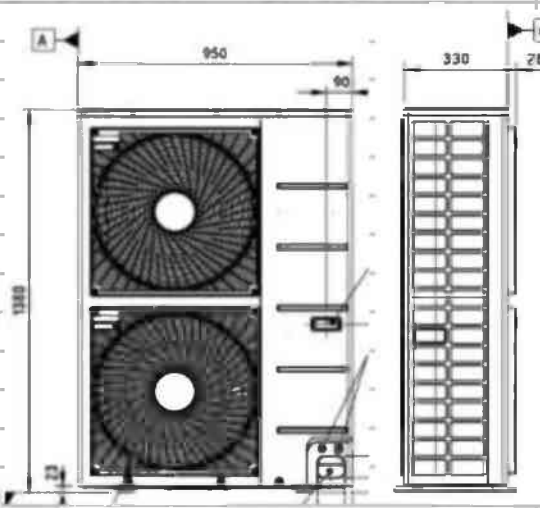
KONTROLNÍ ROZPOČET

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ZT-V	SO01	75		Sprchová baterie ukončená ve výšce +1200 mm		ZT-V 4.1.7	ks	1	6420,61	6420,61
ZT-V	SO01	76		Zahradní kohout 3/4" ukončený ve výšce +600 mm		ZT-V 4.1.8	ks	1	652,56	652,56
				5.) Ostatní - stavební přípomocce zkoušky						
ZT-V	SO01	77		Napojení na stávající rozvody vody DN15-DN32		ZT-V 5.1.1	ks	12	675,06	8100,72
ZT-V	SO01	78		Demontáž stávajícího potrubí DN15-DN50		ZT-V 5.1.2	m	120	109,06	13087,20
ZT-V	SO01	79		Sekání drážek ve stávajícím zdivu a v podlaze pro vodovod		ZT-V 5.1.3	m3	1,8	240,02	432,04
ZT-V	SO01	80		Protipožární utěsnění potrubí vodovodu ve stropních konstrukcích a ve stěnách DN15 - DN40		ZT-V 5.1.4	ks	6	1440,14	8640,84
ZT-V	SO01	81		Doplňkové konstrukce pro uložení potrubí z ocelových profilů žárově pozinkovaných a připevňovací materiál, včetně všech šroubů, hmoždinek, objímek, úhelníků, závitových tyčí, podložek, kotev, svářecích materiálů apod. Dodávka a montáž.		ZT-V 5.1.5	kg	60	187,52	11251,20
ZT-V	SO01	82		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN50		ZT-V 5.1.6	ks	1	18001,73	18001,73
ZT-V	SO01	83		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN50		ZT-V 5.1.7	ks	1	9300,89	9300,89
				VODOVOD CELKEM						334 650,38 Kč
				C.) ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY						
ZT-Z	SO01	84		Záchodová mísa keramická závěsná bílá, předstěnový systém pro mokrou výstavbu (např. výrobce Geberit) včetně příslušenství (ovládací deska, tlačítko v provedení antivandal) , přípoj. manžeta, záchodové sedátko plastové bílé, instalační sada, montážní materiál, UV-DN15		ZT-Z 1.1.1	ks	1	14701,26	14701,26
ZT-Z	SO01	85		Umyvadlo keramické bílé (š=500 mm), zápachová uzávěrka umyvadlová pochromovaná mosaz, baterie umyvadlová stojánková páková pochromovaná, 2x rohový ventil, přípojovací tlakové hadice, instalační materiál		ZT-Z 1.1.2	ks	4	8430,80	33723,20
ZT-Z	SO01	86		Výlevka keramická bílá závěsná včetně splachování, předstěnový systém pro mokrou výstavbu(např. výrobce Geberit) včetně příslušenství, baterie nástěnná pochromovaná jednopáková, přípojovací manžeta, plastová mřížka, ovládací tlačítko		ZT-Z 1.1.3	ks	1	12931,25	12931,25
				Typy zařizovacích předmětů a baterií je nutné před jejich nobjednáním konzultovat se zákazníkem						
ZT-Z	SO01	87		Demontáž stávajících zařizovacích předmětů		ZT-Z 1.1.4	ks	3	187,52	562,56
				ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY CELKEM						61 918,27 Kč
				D.) Plyn						
				1.) Potrubí (včetně tvarovek montáže a upevnění)						
ZT-P	SO01	88		Měděné potrubí s lisovanými spoji s atestem pro zemní plyn, včetně tvarovek Cu35x1,5		ZT-P 1.1.1	m	28	1470,14	41163,92
ZT-P	SO01	89		Ocelové trubky svařované DN15 - 1/2"		ZT-P 1.1.2	m	2	658,56	1317,12
ZT-P	SO01	90		Ocelové trubky svařované DN20 - 3/4"		ZT-P 1.1.3	m	2	774,07	1548,14
ZT-P	SO01	91		Ocelové trubky svařované DN32 - 5/4"		ZT-P 1.1.4	m	8	1002,10	8016,80
ZT-P	SO01	92		Ocelové trubky (chráničky - prostupy) DN40		ZT-P 1.1.5	m	2	1107,11	2214,22
				2.) Armatury						
ZT-P	SO01	93		Kulový kohout DN32 (5/4") -průchozí kulový kohout pro plyn		ZT-P 2.1.1	ks	1	1287,12	1287,12

KONTROLNÍ ROZPOČET

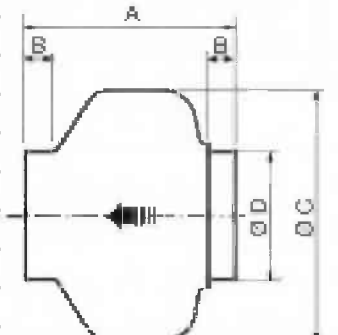
Zkratka prof.	Značení objektu	Položka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ZT-P	SO01	94		Bezpečnostní uzávěr EVPE 1040.02/20W		ZT-P 2.1.2	ks	1	14251,37	14251,37
ZT-P	SO01	95		Selektivní detektor úniku plynu pro kuchyň DHP		ZT-P 2.1.3	ks	1	5700,55	5700,55
ZT-P	SO01	96		Filtr pro plyn PFZ 1632 DN32		ZT-P 2.1.4	ks	1	6930,66	6930,66
				3.) Armatury pro gastro						
ZT-P	SO01	97		Protipožární plynový ventil (1/2") z podlahy		ZT-P 3.1.1	ks	3	975,10	2925,30
				4.) Ostatní - stavební přípomocce, zkoušky						
ZT-P	SO01	98		Napojení na stávající rozvod plynu Cu 35		ZT-P 4.1.1	ks	1	1200,12	1200,12
ZT-P	SO01	99		Demontáž stávajícího potrubí DN20 - DN25		ZT-P 4.1.2	m	40	68,26	2730,40
ZT-P	SO01	100		Nátěr ocelového potrubí plynu, 2 vrstvy		ZT-P 4.1.3	m2	4	225,02	900,08
ZT-P	SO01	101		Sekání drážek ve stávajícím zdivu a v podlaze pro plyn, zednické přípomoci		ZT-P 4.1.4	m3	0,6	240,02	144,01
ZT-P	SO01	102		Doplňkové konstrukce pro uložení potrubí z ocelových profilů zároveň pozinkovaných a připevňovací materiál, včetně všech šroubů, hmoždinek, objímek, úhelníků, závitových tyčí, podložek, kotev, svářecích materiálů apod. Dodávka a montáž.		ZT-P 4.1.5	kg	90	187,52	16876,80
ZT-P	SO01	103		Protipožární utěsnění potrubí plynu ve stropních konstrukcích a ve stěnách DN15 - DN32		ZT-P 4.1.6	ks	2	1440,14	2880,28
ZT-P	SO01	104		Uzemnění potrubí plynu		ZT-P 4.1.7	ks	1	1800,17	1800,17
ZT-P	SO01	105		Tlaková zkouška těsnosti rozvodu plynu		ZT-P 4.1.8	ks	1	7500,72	7500,72
				PLYN CELKEM						119 387,78 Kč
				CELKEM						1 614 714,69 Kč

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Zařízení 1									
	VZT JEDNOTKA VE VENKOVNÍM PROVEDENÍ, HORIZONTÁLNÍ USPOŘÁDÁNÍ, ZÁKLADOVÝ RÁM, NOHY								
1.001	VZT jednotka ve složení:	ks	1,00	702 583,95	702 583,95	210 775,19	210 775,19	913 359,14	913 359,14
	přívod- komora klapková	ks	1,00						
	komora filtrační - 2°	ks	1,00						
	komora deskového rekuperátoru	ks	1,00						
	komora vodního ohřivače	ks	1,00						
	komora přímého chladiče - 2 okruhy	ks	1,00						
	volná komora	ks	1,00						
	ventilátorová komora	ks	1,00						
	odvod - komora klapková	ks	1,00						
	komora filtrační-2°	ks	1,00						
	komora ventilátorová	ks	1,00						
	pružná vložka	ks	4,00						
	Regulace:								
	regulace teploty a otáček	ks	1,00	113 290,78	113 290,78	33 987,23	33 987,23	147 278,01	147 278,01
	Půdorysné schéma VZT jednotky:								
 <p>The diagram is a floor plan of a rectangular VZT unit. The overall width is 4900 mm and the height is 2400 mm. The main body of the unit is 3700 mm wide. On the left side, there are two vertical sections, each 800 mm wide. On the right side, there are two vertical sections, each 600 mm wide. The bottom right section is 1750 mm wide. A central hexagonal structure is shown with a diagonal line through it. Various circular symbols are distributed throughout the plan, representing components like fans or filters. Dimensions are provided for various sections and the overall unit.</p>									

	Výška jednotky 1270mm vč. rámu a nožiček, hmotnost VZT jednotky 1500kg								
	Podrobné technické parametry jsou uvedeny v tabulce zařízení. Přesné typy regulačních prvků a příslušenství nutno upřesnit s výrobcem VZT jednotky.								
	VENKOVNÍ KONDENZÁTOROVÁ JEDNOTKA								
1.002	Zdroj chladu pro VZT jednotku, chladivo R410A	ks	2,00	217 309,40	434 618,80	65 192,82	130 385,64	282 502,22	565 004,44
	příslušenství - řídicí box	ks	2,00						
	modul omezení výkonu	ks	2,00						
	potrubí pozn.: jednotková cena materiálu je uvažována včetně montáže potrubí	bm	20,00	1 775,52	35 510,40				35 510,40
	Rozměrové schema kondenzační jednotky:								
									
	Hmotnost jednotky 88kg.								

	Podrobné technické parametry jsou uvedeny v tabulce zařízení. Přesné typy regulačních prvků a příslušenství nutno upřesnit s výrobcem VZT jednotky.								
	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU <i>s děrovaným plechem</i>								
1.011	250x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	32,00	2 831,79	90 617,28	849,54	27 185,28	3 681,33	117 802,56
	REGULAČNÍ KLAPKA, ruční ovládání, aretace polohy								
1.021a	400x315mm	ks	2,00	2 907,14	5 814,28	872,14	1 744,28	3 779,28	7 558,56
1.022a	500x315mm	ks	1,00	3 072,91	3 072,91	921,87	921,87	3 994,78	3 994,78
1.023b	250x315mm	ks	1,00	2 650,95	2 650,95	795,29	795,29	3 446,24	3 446,24
1.024	250x250mm	ks	1,00	2 341,33	2 341,33	702,40	702,40	3 043,73	3 043,73
	TEXTILNÍ VYÚSTKA KRUHOVÁ <i>PMS, vyústka s háčky zavěšenými na lanka, mont.materiál pozink</i>								
1.041	Ø250-4800 s perforací	ks	1,00	5 244,36	5 244,36	1 573,31	1 573,31	6 817,67	6 817,67
1.042	Ø400-4200 s perforací	ks	2,00	6 033,48	12 066,96	1 810,04	3 620,08	7 843,52	15 687,04
	příslušenství - závěsné a montážní elementy								
	VYÚSTKA NASTAVITELNÁ odvodní, jednořadá, regulace R1								
1.043	325x125 1/R1	ks	3,00	1 293,28	3 879,84	387,98	1 163,94	1 681,26	5 043,78
1.044	325x125 1/R1	ks	2,00	1 293,28	2 586,56	387,98	775,96	1 681,26	3 362,52
	INDUKČNÍ ODSÁVACÍ KUCHYŇSKÝ ZÁKRYT V NEREZOVÉM PROVEDENÍ s ovětlením, regulačními klapkami, odlučovače tuku								
1.045	1000x1000x500mm	ks	1,00	89 803,50	89 803,50	26 941,05	26 941,05	116 744,55	116 744,55
1.046	1050x2900x500mm	ks	2,00	155 344,30	310 688,60	46 603,29	93 206,58	201 947,59	403 895,18
1.047	1000x1000x500mm	ks	1,00	89 803,50	89 803,50	26 941,05	26 941,05	116 744,55	116 744,55

1.048	1100x1100x500mm	ks	1,00	93 269,60	93 269,60	27 980,88	27 980,88	121 250,48	121 250,48
	<i>HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI POLEP. AL FOLIÍ NA TRNY, OPLECHOVAT VE VENKOVNÍM PROSTORU</i>								
1.081	tl. 80 mm pozn.: jednotková cena materiálu je uvažována včetně montáže	m2	60,00	3 448,02	206 881,20				206 881,20
	<i>TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY, OPLECHOVAT VE VENKOVNÍM PROSTORU</i>								
1.082	tl 60 mm pozn.: jednotková cena materiálu je uvažována včetně montáže	m2	52,00	3 293,07	171 239,64				171 239,64
	<i>ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</i>								
	Trouby rovné se stranou do 250 mm	M2	17,00	1 027,50	17 467,50	308,25	5 240,25	1 335,75	22 707,75
	Trouby rovné se stranami nad 250 mm	M2	32,00	1 027,50	32 880,00	308,25	9 864,00	1 335,75	42 744,00
	Tvarovky se stranou do 250 mm	M2	11,00	1 027,50	11 302,50	308,25	3 390,75	1 335,75	14 693,25
	Tvarovky se stranami přes 250 mm	M2	35,00	1 027,50	35 962,50	308,25	10 788,75	1 335,75	46 751,25
	<i>VZT POTRUBÍ, 30% TVAROVEK - MATERIÁL ALP S INTEGROVANOU POLYURETANOVOU VÝPLNÍ, TLOUŠŤKA 25mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ</i>								
	potrubí ALP	m2	110,00	1 653,59	181 894,90	496,08	54 568,80	2 149,67	236 463,70
	<i>KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO</i>								

	do průměru 560mm, 50% tvarovek	bm	15,00	221,94	3 329,10	66,58	998,70	288,52	4 327,80
Zařízení 1 - celkem					2 658 800,94		673 551,28		3 332 352,22
Zařízení 2									
<i>RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ</i>									
2.001	Ø125mm IP44 radiál. vent. kovový vč. regulátoru otáček	ks	1,00	8 133,69	8 133,69	2 440,11	2 440,11	10 573,80	10 573,80
Rozměrové schéma ventilátoru:									
									
A=253mm, B=27mm, C=243mm, D=123mm, hmotnost 4kg									
Podrobné technické parametry jsou uvedeny v tabulce zařízení. Přesné typy regulačních prvků a příslušenství nutno upřesnit s výrobcem VZT jednotky.									
<i>ZPĚTNÁ KLAPKA</i>									
2.002	Ø125mm přetlaková zpětná klapka	ks	1,00	380,86	380,86	114,26	114,26	495,12	495,12
<i>TLUMIČ HLUKU do kruhového potrubí</i>									
2.003	Ø125mm, délka 600mm	ks	1,00	2 860,56	2 860,56	858,17	858,17	3 718,73	3 718,73

	VÝFUKOVÁ HLAVICE								
2.061	Ø100 výfuková hlavice	ks	1,00	1 037,09	1 037,09	311,13	311,13	1 348,22	1 348,22
	PROTIPOŽÁRNÍ MŘÍŽKA s horizontálními lamelami								
2.051	300x300mm, rám nastavitelný dle tloušťky stěny, odolnost 60min.	sada	1,00	12 930,06	12 930,06	3 879,02	3 879,02	16 809,08	16 809,08
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO								
	do průměru 100mm 10% tvarovek	bm	28,00	284,96	7 978,88	85,49	2 393,72	370,45	10 372,60
	do průměru 140mm 40% tvarovek	bm	1,00	372,64	372,64	111,79	111,79	484,43	484,43
	Zařízení 2 - celkem				33 693,78		10 108,20		43 801,98
	Zařízení společné								
	Zařízení společné								
	Demontáž	ks	1,00	133 602,40	133 602,40				133 602,40
	Montážní materiál	ks	1,00	109 161,60	109 161,60				109 161,60
	Doprava	ks	1,00	43 840,00	43 840,00				43 840,00
	Měření výkonových parametrů a zaregulování VZT zařízení, komplexní vyzkoušení, uvedení do provozu	ks	1,00	47 950,00	47 950,00				47 950,00
	Měření akustických parametrů vznikajících při provozu VZT zařízení. Měření uvnitř a vně objektu. Měření vně objektu provést před montáží akustických zástěn a po montáži akustických zástěn. Metodiku a provedení měření akustických parametrů zajistit ve spolupráci se stavbou.	ks	1,00	54 800,00	54 800,00				54 800,00
	Zařízení společné celkem				389 354,00				389 354,00
	Cena celkem								3 765 508,20

VÝKAZ VÝMĚR

Akce : Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou										
Část : D.1.4.a 05 VYTÁPĚNÍ - VÝKAZ VÝMĚR oceněný										
Zkratka profese	Číslo objekt	Položk a č.	URS PSV	Papís položky	Pozná mka	Odkaz specifikace	Jednotk a	Množst ví	Jednotkov á cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. DEMONTÁŽE										25802,34
VYT	SO 01	1	735 11-18.R	Demontáž stávajících 8 litinových článkových těles těles včetně nosných konzol		1.1.1.	kpl	1	9000,86	9000,86
VYT	SO 01	2	734 20-0821	Demontáž armatur otopných těles - termostatické radiátorové ventily a uzavírací regulační šroubení		1.1.2.	kpl	1	3000,29	3000,29
VYT	SO 01	3	733 11-0806	Demontáž potrubí UT - od dotčených ST včetně přípojek otopných těles v 1.NP - cca 98 bm DN 15 až DN 32		1.1.3.	kpl	1	12001,02	12001,02
VYT	SO 01	4	733 89-R	Přesun hmot a odvoz sutě		1.2.1.	kpl	1	1800,17	1800,17
2. NAPOJENÍ VZT jednotky - potrubí, armatury, čerpadla										72147,90
Na střeše ve 2NP nad m.č.152										
Strojní část										
VYT	SO 01	5	R položka	Montáž a osazení nové armatury a čerpadlové smyčky do volné komory VZT klimajednotky. Komora je samostatná část, dodaná profesí VZT.		2.1.1.	kpl	1	5250,50	5250,50
VYT	SO 01	6	R položka	Přirážka na obtížnou montáž smyčky do komory.		2.1.2.	kpl	1	2250,22	2250,22
VYT	SO 01	7	732 42-R	Oběhové čerpadlo s integrovaným frekvenčním měničem, do potrubí, pro nový ohřivač VZT, Q=0,7 m ³ /h, H=40 kPa, P=50 W, 230 V, včetně přípojného šroubení, tepelné izolace, včetně montáže		2.1.3.	kpl	1	23402,24	23402,24
VYT	SO 01	8	734 10-..R	Montáž třicestných regulačních ventilů se servopohonu DN15, kv=2,5 (včetně šroubení) pro směšování topné vody ohřivače VZT - dodávka ventilu a pohonu je v profesi MaR		2.1.4.	kpl	1	1875,18	1875,18
Armatury										
VYT	SO 01	9	734 29-12R	Kulový ventil s filtrem závitový s nerez sítkem, DN 25,filtrball		2.2.1.	kpl	1	2475,24	2475,24
VYT	SO 01	10	734 24-2414	Zpětný ventil závitový DN 25, PN 10		2.2.2.	kpl	1	664,56	664,56
VYT	SO 01	11	734 22-01xx R	Vyvažovací a regulační ventil s vypouštěním DN 15 kv= cca 2,5 včetně montáže, montážního a těsnícího materiálu		2.2.3.	kpl	1	4030,88	4030,88
VYT	SO 01	12	734 29-2725	Kulový kohout s páčkou - DN 25		2.2.4.	kpl	2	996,10	1992,20
VYT	SO 01	13	734 29-1123	Vypouštěcí kulový kohout - DN 15		2.2.5.	kpl	6	381,04	2286,24
VYT	SO 01	14	734 14-1..R	Odvětrávací souprava - ON + AOV 3/8", PN 10		2.2.6.	kpl	4	340,54	1362,16
VYT	SO 01	15	734 41-1123	Teploměr 0-100°C, včetně návarku a jímky do potrubí -pro teplo		2.2.7.	kpl	2	1093,61	2187,22
VYT	SO 01	16	734 26-1..R	Rozebiratelný spoj pro hrdla výměníku VZT DN 25		2.2.8.	kpl	4	405,04	1620,16
Potrubí										
VYT	SO 01	17	733 19-49.R	Vyvaření nové odbočky DN 25 na potrubí větve VZT (stávající větev č.6)		2.3.1.	kpl	2	469,55	939,10
VYT	SO 01	18	733 11-1125	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN 25		2.3.2.	m	32	640,56	20497,92
VYT	SO 01	19	734 49-92..R	Montáž návarků a čidel MaR		2.3.3.	kpl	2	312,02	624,04
VYT	SO 01	20	732 19-91..R	Orientační štítky		2.3.4.	kpl	4	172,51	690,04
3. RADIÁTOROVÉ ARMATURY										18781,78
VYT	SO 01	21	734 22-15..R	Radiátorový ventilový spodek DN 10, přímé nebo rohové		3.1.1.	kpl	8	862,58	6900,64
VYT	SO 01	22	734 26-17..R	Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním - přímé nebo rohové šroubení regulační s pamětí přednastavení		3.1.2.	kpl	8	637,56	5100,48

VÝKAZ VÝMĚR

VYT	SO 01	23	734 28-....R	Termostatická hlavice - v provedení pro veřejné prostory s ochranou proti zcoizení, kapalinová náplň, nastavení 6-28°C, s vestavěným čidlem, včetně montáže		3.1.3.	kpl	7	615,06	4305,42
VYT	SO 01	24	R položka	Termostatická hlavice s dálkovým nastavením - délka kapiláry 5 m, rozsah nastavení 0 - 27-C, vč. montáže		3.1.4.	kpl	1	2475,24	2475,24
4. OTOPNÁ TĚLESA										473272,95
				Litínová článková tělesa s čelní panelovou plochou s bočním připojením počet článků x výška x šířka						
VYT	SO 01	25	735 11-1420	23 x 500/95 - 0,192 m2/čl	5 kpl	4.1.1.	m2	22,1	14251,37	314955,28
VYT	SO 01	26	735 11-1421	25 x 500/130 - 0,254 m2/čl	1 kpl	4.1.2.	m2	6,35	11251,08	71444,36
VYT	SO 01	27	735 11-1424	5 x 813/95 - 0,310 m2/čl	1 kpl	4.1.3.	m2	1,55	13501,30	20927,02
VYT	SO 01	28	735 11-1424	10 x 813/95 - 0,310 m2/čl	1 kpl	4.1.4.	m2	3,1	17401,67	53945,18
VYT	SO 01	29	735 12-...R	odpojení a připojení těles po malování		4.2.1.	kpl	8	1275,12	10200,96
VYT	SO 01	30	735 12-...R	zkoušky těsnosti vodou		4.2.2.	kpl	8	225,02	1800,16
5. POTRUBÍ										109330,09
VYT	SO 01	31	733 11-1122	Potrubí z trub závitových bežešvých, vč. tvarovek - DN 10		5.1.1.	m	18	420,04	7560,72
VYT	SO 01	32	733 11-1123	Potrubí z trub závitových bežešvých, vč. tvarovek - DN 15		5.1.2..	m	23	480,05	11041,15
VYT	SO 01	33	733 11-1124	Potrubí z trub závitových bežešvých, vč. tvarovek - DN 20		5.1.3.	m	26	547,55	14236,30
VYT	SO 01	34	733 11-1125	Potrubí z trub závitových bežešvých, vč. tvarovek - DN 25		5.1.4.	m	42	682,56	28667,52
VYT	SO 01	35	733 11-1126	Potrubí z trub závitových bežešvých, vč. tvarovek - DN 32		5.1.5.	m,	48	867,08	41619,84
VYT	SO 01	36	R položka	Napojení nových potrubních rozvodů na stávající stoupačky v podlaze 1NP (10, 14) a pod stropem 1NP (11 a 15)		5.2.1.	kpl	8	775,57	6204,56
7. TEPELNÁ IZOLACE										42632,47
Topná voda										
Rourová tepelná izolace na bázi polyetylenů										
VYT	SO 01	37	R položka	Tepelná izolace tl. 13 mm, pro potrubí DN 10, vedené v podlaze		7.1.1.	m	16	142,51	2280,16
VYT	SO 01	38	R položka	Tepelná izolace tl. 13 mm, pro potrubí DN 15, vedené v podlaze		7.1.2.	m	23	142,51	3277,73
VYT	SO 01	39	R položka	Tepelná izolace tl. 20 mm, pro potrubí DN 20, vedené v podlaze nebo v drážce stěny		7.1.3.	m	26	211,52	5499,52
VYT	SO 01	40	R položka	Tepelná izolace tl. 30 mm, pro potrubí DN 32, vedené v podlaze nebo v drážce stěny		7.1.4.	m	48	253,52	12168,96
Pouzdrová TI z minerální nebo skelné vlny, opatřena hliníkovou folií se samolepicím přesahem v místě proříznutí										
VYT	SO 01	41	R položka	Tepelná izolace tl. 25 mm, pro potrubí DN 25 - volně vedené pro ohříváč VZT a potrubí stoupaček č.11 a č.15		7.2.1.	m	42	462,05	19406,10
8. NÁTĚRY										21162,54
VYT	SO 01	42	783 61-4651	Nátěry ocelových potrubí základní DN 15 - DN 50		8.1.1.	m	157	30,16	4735,12
VYT	SO 01	43	783 61-7611	Nátěry ocelových potrubí dvojnásobné s 1x emailováním, potrubí vedené volně bez izol. DN10		8.1.2.	m	10	60,00	600,00
VYT	SO 01	44	783 31-7105	Nátěry dopňkových konstrukcí dvojnásobné s 1x emailováním		8.1.3.	m2	1	186,01	186,01
VYT	SO 01	45	783 39-51R	Nátěry litinových těles článkových dvojnásobné s 2x emailováním		8.1.4.	m2	33,1	472,55	15641,41

VÝKAZ VÝMĚR

9. HZS - PAUŠÁL - UPŘESNÍ DODAVATELSKÁ FIRMA										52655,03
VYT	SO 01	46	R položka	Vypouštění topného systému větve T-1 v nezbytném rozsahu pro demontáže a montáže na sekčních KK v 1.PP	9.1.1.	kpl	1	5250,50	5250,50	
VYT	SO 01	47	R položka	Vypouštění celého systému rozvodu topné vody větve T-6 pro VZT (v nezbytném rozsahu).	9.1.2.	kpl	1	7500,72	7500,72	
VYT	SO 01	48	R položka	Po montáži potrubí a těles se provede naplnění topného systému a provede se tlaková zkouška ve smyslu ČSN 06 0310, poté opětovné vypouštění (proplach, vyčištění filtrů, ..), napustit upravenou vodou a odvědušnit celý systém vytápění	9.1.3.	kpl	1	9000,86	9000,86	
VYT	SO 01	49	R položka	Po montáži a naplnění topného systému se provede tlaková zkouška ve smyslu ČSN 06 0310, opětovné vypouštění (proplach, vyčištění filtrů,..), napustit upravenou vodou a odvědušnit celý systém.	9.1.4.	kpl	1	5250,50	5250,50	
VYT	SO 01	50	HZS	Topná zkouška dle ČSN 06 0310 včetně nastavení předregulace regulačních armatur na OT při topné zkoušce (bez termohlavic) - 8 kpl OT.	9.1.5.	hod	16	525,05	8400,80	
VYT	SO 01	51	HZS	Topná zkouška dle ČSN 06 0310 při zkoušce zařízení VZT. Nastavení regulačních prvků a čerpadla, nastavení čidel a okruhů MaR. Seřízení a měření průtoku přípojky se sepsáním protokolu o nastavení. Nutná spolupráce šéfmontérů MaR, ÚT, VZT.	9.1.6.	hod	5	525,05	2625,25	
VYT	SO 01	52	HZS	Drobné stavební přípomoc v nezbytném rozsahu - drážky a prostupy ve stěnách a v podlahách pro přípojky otopných těles, kapsy a drážky pro napojení těles, osazení konzol a úchytů a další drobné práce	9.1.7.	hod	5	525,05	2625,25	
VYT	SO 01	53	R položka	Ekologická likvidace odpadů	9.2.3.	kpl	1	12001,15	12001,15	
NÁKLADY ZA PROFESI VYTÁPĚNÍ CELKEM										815785,09

ROZPOČET

ZÁKAZNÍK: projekční
STAVBA: REKONSTRUKCE ROZVODŮ ELEKTRO A KUCHYNĚ
ČÁST: V ZŠ TŘEBÍZSKÉHO V KRALUPECH NAD VLTAVOU
DATUM: MĚŘENÍ A REGULACE , TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE
 3.listopad 2021

Položka	Popis	Specifikace (referenční zařízení)	Výrobce (referenčního zařízení)	Množství ks / hod	Prodej Cena/ks	Prodej Cena celkem
PERIFÉRIE						1 539,88 Kč
	VZT 1 - KUCHYNĚ					
1.19	Ovladač zap/vyp provedení do vlhka			1	1 539,88 Kč	1 539,88 Kč
1.1, 1.3, 1.18	Servopohon VZT klapky			3	-	-
	DODÁVKA VZT					
1.13, 1.14,	Snímač teploty			4	-	-
1.21 1.22	DODÁVKA VZT					
1.2, 1.4, 1.5,	Snímač tlakové difference (vzduch)			5	-	-
1.15 1.16	DODÁVKA VZT					
1.6b, 1.17b	Frekvenční měnič (230V/3x230V)			2	-	-
	DODÁVKA VZT					
1.7, 1.10	Čidla protimrazové ochrany			2	-	-
	DODÁVKA VZT					
1.11a,b,c	AHU box chladící jednotky			2	-	-
	DODÁVKA VZT					
1.2a,b	Chladící jednotka			2	-	-
	DODÁVKA VZT					
1.8	Prívodní ventilátor			1	-	-
	DODÁVKA VZT					
1.8	Čerpadlo ohříváče			1	-	-
	DODÁVKA VZT					
1.16	Odtahový ventilátor			1	-	-
	DODÁVKA VZT					
OSTATNÍ						
	Čidlo plynu			1	-	-
	DODÁVKA ZTI					
	Havaniční uzávěr plynu			1	-	-
	DODÁVKA ZTI					
Řídící jednotka						0,00 Kč
ROZVODNICE RA1						
	ROZVODNICE RA1			1	-	-
	DODÁVKA VZT					
Kabeláž						10 218,42 Kč
Kabel	Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 1 mm ² .	JYTY 2x1		420	13,70 Kč	5 754,00 Kč
Kabel	Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 1 mm ² .	JYTY 4x1		135	20,55 Kč	2 774,25 Kč
Kabel	Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm ² izolace a plášť jsou z PVC.	CYKY 3Jx1,5		25	20,55 Kč	513,75 Kč
Kabel	Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 2,5 mm ² izolace a plášť jsou z PVC.	CYKY 3Jx2,5		10	27,40 Kč	274,00 Kč
Kabel	Silový stíněný kabel s měděnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm ² izolace a plášť jsou z PVC.	CMFM 4Jx1,5		10	34,25 Kč	342,50 Kč
	Nosný a ostatní montážní materiál			1	559,92 Kč	559,92 Kč
Rozvodnice						0,00 Kč
	Rozvodnice RA1 - materiál celkem rozměr: 430x595x155 (š x v x h). Krytí IP65	RA1		1	-	-
	DODÁVKA VZT					
PRÁCE						68 203,64 Kč
	Montážní práce			1	51 629,38 Kč	51 629,38 Kč
	Spolupráce na oživení regulace a provedení zkoušek			1	4 795,00 Kč	4 795,00 Kč
	Engineering			1	8 699,50 Kč	8 699,50 Kč
	Projektová dokumentace (výrobní)			1	3 079,76 Kč	3 079,76 Kč

CELKOVÁ CENA

79 961,94 Kč

		Popis	Měrná jednotka	Počet	Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
001	101	SVITIDLO S1 - stropní přisazené asymetrické LED svítidlo 36W	ks	2	14119,22	28238,44	přisazené lineární LED svítidlo, těleso z práškově lakovaného ocelového plechu, asymetrická distribuce světelného toku, 36W LED, 85lm/W, 4000K, Ra 80, IP20, třída ochrany I, L80:B50 50tis.hodin, certifikace CE, ENEC, DALI EVG, barva bílá, např. APTO a.s. LED ASYM 1200 36W 4k
002	102	SVITIDLO S2 - stropní LED panel vestavěný 33W	ks	28	6104,72	170932,16	vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikroprismatický optický kryt pro nízké oslnění UGR<19, 595 x 595 x 10,5 mm (š x h x v), 33W LED, 103 lm/W, 4000K, Ra 80, IP40/20, třída ochrany II, L70:B50 při 50tis.h, SDCM: třída 3, CE certifikace, barva bílá, např. APTO a.s. LED PANEL 600 UGR 4K
003	103	SVITIDLO S3 - stropní LED panel vestavěný 33W	ks	26	6159,52	160147,52	vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikroprismatický optický kryt, 595 x 595 x 10,5 mm (š x h x v), 33W LED, 4000K, Ra 80, IP40/20, třída ochrany II, L70: B50 při 50tis.h, SDCM: třída 3, CE certifikace, barva bílá, např. APTO a.s. LED PANEL 600 33 4K
004	104	SVITIDLO S4 - stropní přisazené, zavěšené LED svítidlo 31W	ks	4	6378,72	25514,88	přisazené/zavěšené svítidlo, těleso s polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, prismatický kryt z optického polykarbonátu, nerezové spony, 1277 x 84 x 102 (š x h x v), 31W LED, 128lm/W, 4000K, Ra 80, IP65, třída ochrany I, L80:B50, certifikace IFS, např. APTO a.s. PRACHOTĚS 1200 31 4K
005	105	SVITIDLO S4P - stropní přisazené, zavěšené LED svítidlo 31W	ks	25	6378,72	159468,00	přisazené/zavěšené svítidlo, těleso s polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, prismatický difusor z optického polykarbonátu, nerezové spony, 1277 x 84 x 102 (š x h x v), 31W LED, 128lm/W, 4000K, Ra 80, IP65, třída ochrany I, L80:B50, certifikace IFS, např. APTO a.s. PRACHOTĚS 1200 31 4K
006	106	SVITIDLO N1 - stropní vestavěné nouzové LED svítidlo 2W	ks	4	5970,46	23881,84	nouzové svítidlo LED, svítí při výpadku napájení, 2,5W, 242 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu, optický kryt z transparentního polykarbonátu, 90 x 13 (pr. X v), baterie 6,4V 3,0 Ah, doba zálohy 3h, IP20, optika pro osvětlení protipanické, CE, bezdrátový central test
007	107	SVITIDLO N2 - stropní vestavěné nouzové LED svítidlo 2W	ks	5	6107,46	30537,30	nouzové svítidlo LED, svítí při výpadku napájení, 2,5W, 218 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu, optický kryt z transparentního polykarbonátu, 90 x 13 (pr. X v), baterie 6,4V 3,0 Ah, doba zálohy 3h, IP20, optika pro osvětlení koridoru, CE, bezdrátový central test
008	108	SVITIDLO N3 - stropní přisazené nouzové LED svítidlo 2W	ks	6	6710,26	40261,56	nouzové svítidlo LED, svítí při výpadku napájení, 2W, 128 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu/ABS, optický kryt z transparentního polykarbonátu, 264 x 149 x 40 mm (š x v x h), baterie 3,6V 1,5 Ah, doba zálohy 3h, IP65, optika pro antipanické osvětlení, bezdrátový central test
009	109	Reflektorové LED svítidlo 20W	ks	1	1986,50	1986,50	nástěnné LED svítidlo reflektor 20W, hliníková slitina práškově lakovaná, difusor sklo, LED 20W neutrální bílá 4000K, 230V, zvýšené krytí IP54, d=180mm, h=140mm, LED energeticky úsporný světelný zdroj s dlouhou dobou života, svítivost LED cca 75lm/W, vyzářovací úhel 120°, napájení: 230V/50Hz, např. McLED

		Popis	Měrná jednotka	Počet	Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
010	110	Nouzové svítidlo nástěnné, stropní LED	ks	11	4764,86	52413,46	nouzové svítidlo LED jednostranné přisazené na stěnu nebo na strop, vestavné do zdi nebo do stropu, těleso ocelový plech v šedé barvě RAL 7035 (verze na stěnu), polykarbonát v šedé barvě RAL 7035 (verze na strop, na závěs a na konzolu), rámeček eloxovaný hliník, vybaveno plastovou signalizační tabulkou z opálového polykarbonátu a zajišťuje vysokou svítivost (96 lm), pozorovací vzdálenost 20 m, 235 x 135 mm, tloušťka max. 38mm, osazeno nouzovým bateriovým modulem s dobou autonomního provozu 1hodina, celková watáž 2,4W, příkon 6W, 100% světelného toku v nouzovém režimu, svítí v případě výpadku el. energie, bezdrátový central test, vč. příslušného napájecího systému pro připojení svítidla a sady piktogramů, celkové provedení těžce zápalné, bezhalogenové, IP 54
011	111	Nouzové svítidlo stropní oboustranné LED	ks	1	5449,86	5449,86	nouzové LED svítidlo oboustranné přisazené na strop, vestavné do stropu, těleso polykarbonát v šedé barvě RAL 7035, rámeček eloxovaný hliník, vybaveno plastovou signalizační prosvětlenou tabulkou z opálového polykarbonátu a zajišťuje vysokou svítivost (96 lm), pozorovací vzdálenost 20 m, 235 x 135 mm, tloušťka max. 38mm, osazeno nouzovým bateriovým modulem s dobou autonomního provozu 1hodina, celková watáž 2,4W, příkon 6W, 100% světelného toku v nouzovém režimu, svítí v případě výpadku el. energie, bezdrátový central test, vč. příslušného napájecího systému pro připojení svítidla a sady piktogramů, celkové provedení těžce zápalné, bezhalogenové, IP 54
012	200	ELEKTROMEROVÝ ROZVADEC RE	ks	1	171250,00	171250,00	Oceloplechový, skříňový, volně stojící, IP 54/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívody a vývody spodem, rozměry: 800x2100x400mm, jmenovitý proud 500A, zkratová odolnost rozvaděče I _k "= max. 10kA, fakturační měření pro tři elektroměry dle platných připojovacích podmínek ČEZ distribuce a.s. - nepřímé třífázové jednotarifní fakturační měření spotřeby elektrické energie do 200A pro školu (připojen stávající kabel. vývodu), nepřímé třífázové jednotarifní fakturační měření spotřeby elektrické energie do 160A pro kuchyň s jídelnou a třífázové přímé jednotarifní měření spotřeby elektrické energie do 25A (připojen stávající kabel. vývod), 1.řada DIN lišty určená pro nezaplombování, ze stávajícího rušeného rozvaděče RE přemontovat do nového rozvaděče dálkový odečet hodnot z elektroměrů, kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace
013	201	ROZVADEC RK	ks	1	140425,00	140425,00	Oceloplechový-plastový, zapuštěné, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívody spodem, vývody horem, rozměry: 810x1885x200mm, jmenovitý proud 160A, zkratová odolnost rozvaděče I _k "= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace
014	202	ROZVADEC RP2	ks	1	45347,00	45347,00	Oceloplechový-plastový, zapuštěné, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívody spodem, vývody horem, rozměry: 590x915x100mm, jmenovitý proud 40A, zkratová odolnost rozvaděče I _k "= max. 6kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace

		Popis	Měrná jednotka	Počet	Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
015	300	JEDNOPOLOVY VYPINAC	ks	8	168,51	1348,08	Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů)
016	301	JEDNOPOLOVY VYPINAC, IP44	ks	4	198,65	794,60	Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů), krytí IP44
017	302	TLACITKOVY OVLADAC ZAPINACI	ks	12	253,45	3041,40	Tlačítkový ovladač zapínací 10A/230V, řazení 1/0, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů)
018	303	SERIOVY VYPINAC	ks	5	186,32	931,60	Sériový vypínač 10A/230V, řazení 5, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů)
019	304	SERIOVY PREPINAC	ks	6	186,32	1117,92	Sériový přepínač 10A/230V, řazení 6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů)
020	305	SERIOVY PREPINAC, IP44	ks	6	252,08	1512,48	Sériový přepínač 10A/230V, řazení 6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů), krytí IP44
021	306	KRIZOVY PREPINAC	ks	1	216,46	216,46	Křížový přepínač 10A/230V, řazení 7, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů)
022	307	JEDNOFAZOVA ZASUVKA	ks	28	158,92	4449,76	Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů)
023	308	JEDNOFAZOVA ZASUVKA, IP44	ks	17	189,06	3214,02	Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem, ochrannými clonkami a víčkem pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů), IP44
024	309	JEDNOFAZOVA ZASUVKA, IP44, NA POVRCH	ks	4	147,96	591,84	Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a víčkem, na povrch, kompletní vč. krytu, krytí IP44
025	310	DVE JEDNOFAZOVE ZASUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU	ks	11	306,88	3375,68	Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytí a vodorovného dvourámečku
026	311	JEDNOFAZOVA ZASUVKA PRO PC	ks	2	169,88	339,76	Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, pod omítku kompletní vč. krytu a rámečku, vybavena popisovým polem krytým plexisklem - odlišena nesmazatelným popisem "PC"
027	312	JEDNOFAZOVA ZASUVKA PRO PC S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU	ks	2	1198,75	2397,50	Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, vybavena vestavěným 3. st. přepěťové ochrany se zvukovou signalizací, pod omítku kompletní vč. krytu a rámečku, vybavena popisovým polem krytým plexisklem - odlišena nesmazatelným popisem "PC"

		Popis	Měrná jednotka	Počet	Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
028	313	DVE JEDNOFAZOVE ZASUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC	ks	4	317,84	1271,36	Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytý a vodorovného dvourámečku, vybaveny popisovým polem krytým plexisklem - odlišeny nesmazatelným popisem "PC"
029	314	DVE JEDNOFAZOVE ZASUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU	ks	4	1345,34	5381,36	Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, z toho jedna vybavena vestavěným 3. st. přepětové ochrany se světelnou signalizací, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytý a vodorovného dvourámečku, vybaveny popisovým polem krytým plexisklem - odlišeny nesmazatelným popisem "PC"
030	315	TRIFAZOVA ZASUVKA 16A	ks	2	202,76	405,52	Zásuvka průmyslová třífázová 3P+N+PE 400V/32A, IP55, pod omítku s víčkem, kompletní
031	316	BEZPECNOSTNI VYPINACI TLACITKO	ks	1	1312,46	1312,46	Hříbovitě vypínací tlačítko v plastové skříni na povrch, ovládač nouzového zastavení s hříbovým knoflíkem průměru 40mm, odblokování po zamáčknutí pootočením, barva červená, osazen 1x spínacím a 1x rozpínacím kontaktem 230V/6A v plastové skříni na povrch, krytí IP65, vč. kompletního příslušenství pro montáž (upevňovací materiál, kabelové průchodky, popisové tabulky, atd.)
032	317	TRIFAZOVÝ VYPINAC 25A	ks	3	1952,25	5856,75	Trojpólový otočný spínač 400V v plastové skříni na povrch, jmenovitý proud 25A pro AC-23A, součástí spínače svorky PE a N, IP65, vč. kompletního příslušenství pro montáž (upevňovací materiál, kabelové průchodky, atd.)
033	318	TRIFAZOVÝ VYPINAC 63A	ks	2	3500,35	7000,70	Trojpólový otočný spínač 400V v plastové skříni na povrch, jmenovitý proud 63A pro AC-23A, součástí spínače svorky PE a N, IP65, vč. kompletního příslušenství pro montáž (upevňovací materiál, kabelové průchodky, atd.)
034	319	INFRAPASIVNI CIDLO POHYBU STROPNI	ks	7	2934,54	20541,78	Stropní infrapasivní čidlo pohybu pro spínání osvětlení, 230V, třívodičové zapojení, indukční spínaná zátěž 600VA, detekční úhel 360°, nastavitelný čas sepnutí 5s - 10 min., detekční vzdálenost 6m, montážní výška méně jak 3m, citlivost na světlo nastavitelná od méně jak 3lux do cca. 1000lux, krytí IP44
035	320	ZASLEPOVACI KRYT	ks	1	49,32	49,32	Zaslepovací kryt přístrojové pozice s plastovým upevňovacím třmenem, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné víceračečky dle počtu přístrojů)
036	400	1-CYKY-J 4x95mm ²	m	88	1465,90	128999,20	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá
037	401	1-CYKY-J 5x25mm ²	m	20	494,57	9891,40	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá
038	402	1-CYKY-J 5x10mm ²	m	20	189,06	3781,20	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá
039	403	1-CYKY-J 5x4mm ²	m	78	83,57	6518,46	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá
040	404	1-CYKY-J 5x2,5mm ²	m	90	50,69	4562,10	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá
041	210800115RT1	1-CYKY-J 5x1,5mm ²	m	50	31,51	1575,50	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá
042	210800106RT1	1-CYKY-J 3x2,5mm ²	m	2150	30,14	64801,00	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá

		Popis	Měrná jednotka	Počet	Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
043	210800105RT1	1-CYKY-J 3x1,5mm ²	m	1620	19,18	31071,60	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá
044	210800105RT1	1-CYKY-O 3x1,5mm ²	m	470	19,18	9014,60	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá
045	210800547RT1	H07V-K 1x4mm ²	m	125	20,55	2568,75	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá
046	210800547RT1	H07V-K 1x6mm ²	m	100	26,03	2603,00	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá
047	210800547RT1	H07V-K 1x10mm ²	m	7	39,73	278,11	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá
048	210800550RT1	H07V-K 1x25mm ²	m	325	64,39	20926,75	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá
049	405	1-YY 50mm ²	m	88	198,65	17481,20	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá
050	406	H07RN-F 5Gx25mm ²	m	12	613,76	7365,12	Pryží izolovaný vícežilový kabel, laněné měděné jádro holé pocínované, pryžová izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá, zelenožlutá
051	407	H07RN-F 5Gx10mm ²	m	11	256,19	2818,09	Pryží izolovaný vícežilový kabel, laněné měděné jádro holé pocínované, pryžová izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá, zelenožlutá
052	408	H07RN-F 5Gx4mm ²	m	35	105,49	3692,15	Pryží izolovaný vícežilový kabel, laněné měděné jádro holé pocínované, pryžová izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá, zelenožlutá
053	409	SAMOREGULACNI TOPNY KABEL 25W/m	m	6	616,50	3699,00	Samoregulační topný kabel pro ochran potrubí před zamrznutím, výkon 25W/m při 10°C, napájecí napětí 230V, napáječe 1,1mm ² , prostředí zóna 1 a 2, hmotnost 142g/m, pocínované měděné opředení s vnějším termoplastickým pláštěm, max. povolená teplota povrchu 80°C zap./100°C vyp, vč. příslušenství pro montáž, koncovek, Al pásy, výstražných nálepek, atd. - komplet
054	410	FLEXO SNURA	ks	1	253,45	253,45	Flexo šňůra H05VV-F3G1mm ² ukončená eurozástrčkou s ochranným kontaktem, zalomenou, volný konec ukončen lisovanými dutinkami, bílá, délka 3m
055	411	UKONCENI KABELU	ks	1	5440,61	5440,61	Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet
056	412	ZNACENI KABELU	ks	100	20,55	2055,00	Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle kabelové tabulky, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost čištění vč. veškerého příslušenství pro označení a montáž kabelového štítku
057	501	KABELOVE ZLABY DRATENE 400/50	m	2	549,37	1098,74	Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací vodiče, atd.)
058	502	KABELOVE ZLABY DRATENE 300/50	m	10	363,05	3630,50	Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací vodiče, atd.)
059	503	KABELOVE ZLABY DRATENE 200/50	m	48	279,48	13415,04	Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací vodiče, atd.)

		Popis	Měrná jednotka	Počet	Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
060	504	KABELOVE ZLABY DRATENE 100/50	m	17	208,24	3540,08	Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací vodiče, atd.)
061	505	KABELOVE ZLABY DRATENE 50/50	m	5	189,06	945,30	Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací vodiče, atd.)
062	210010311R00	PRISTROJOVE KRABICE	ks	136	24,66	3353,76	Elektroinstalační krabice pod omítku Ø73x42, 66mm, do dutých přiček, univerzální, spojovatelné do souvislé řady, vč. veškerého příslušenství pro montáž
063	210010321RT1	ROZVODNE KRABICE POD OMITKU	ks	40	38,36	1534,40	Elektroinstalační krabice pod omítku Ø73x42mm, do dutých přiček, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm ² a veškerého příslušenství pro montáž (víčko, trnů, atd.)
064	210010323RT1	ROZVODNE KRABICE VELKE POD OMITKU	ks	18	57,54	1035,72	Elektroinstalační krabice pod omítku Ø103x50mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm ² a veškerého příslušenství pro montáž (víčko, trnů, atd.)
065	506	ROZVODNE KRABICE VELKE POD OMITKU PRO POSPOJENÍ	ks	23	217,83	5010,09	Elektroinstalační krabice osazena pod omítku 114x114x57mm, rozvodná, vč. šroubových svorek 4 x 25mm ² a veškerého příslušenství pro montáž (spojovací materiál, upevňovací materiál, atd.), např. OBO T60
066	210010451R00	ROZVODNE KRABICE NA POVRCH	ks	60	89,05	5343,00	Elektroinstalační krabice na povrch 85x85x40mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm ² a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54
067	210010453R00	ROZVODNE KRABICE NA POVRCH VELKE	ks	25	108,23	2705,75	Elektroinstalační krabice na povrch 105x105x40mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm ² a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54
068	507	ROZVODNE KRABICE NA POVRCH VELKE PRO POSPOJENÍ	ks	5	330,17	1650,85	Elektroinstalační krabice na povrch 105x105x40mm, univerzální, vč. šroubových svorek 4 x 25mm ² a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54
069	210010004RT1	OHEBNE TRUBKY PRUMER 25	m	210	31,51	6617,10	Ohebná trubky PVC průměru 25mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)
070	508	OHEBNE TRUBKY PRUMER 32	m	40	36,99	1479,60	Ohebná trubky PVC průměru 32mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)
071	210010004RT1	OHEBNE TRUBKY PRUMER 50	m	45	72,61	3267,45	Ohebná trubky PVC průměru 50mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)
072	509	PEVNE TRUBKY PRUMER 50	m	15	212,35	3185,25	Pevné trubky PVC průměru 50mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)
073	34572172	PLASTOVA VKLADACI LIŠTA 20/20	m	10	32,88	328,80	Plastová vkladací lišta hranatá, rozměry 20x20mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek víka vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)
074	510	KABELOVE PRICHYTKY	ks	450	19,18	8631,00	Plastové kabelové příchytky pro kabelové svazky průměru max. 50mm s uchycením šroubem do betonu, vč. příslušenství pro montáž (vázací pásy dle průměru kabelových svazků, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)