

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **19-3778-ZK UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně**

Zadavatel	Zlínský kraj tř. T.Baťi 21 761 90 Zlín	IČO: 708 91 320 DIČ: CZ 708 91 320
-----------	--	---------------------------------------

Zhotovitel:	Pozemní stavitelství Zlín a.s. Kúty 3967 762 92 Zlín	IČO: 46900918 DIČ: CZ46900918
-------------	--	----------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	20 949 175,84

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	20 949 175,84 CZK
Základní DPH	21 %	4 399 326,93 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 25 348 502,77 CZK

Ve Zlíně _____ 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	0,00	
UHNRK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně	0,00	19 350 934,34	0,00	0,00	
01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PBŘ	0,00	8 121 078,81	0,00	0,00	
02	D.1.4.1.1 Zdravotně technické instalace - vnitřní vodovod a kanalizace	0,00	894 755,04	0,00	0,00	
03	D.1.4.1.2 Zdravotně technické instalace - venkovní tuková kanalizace, lapák tuků	0,00	315 834,75	0,00	0,00	
04	D.1.4.2 Elektroinstalace silnoproudé	0,00	2 501 332,60	0,00	0,00	
05	D.1.4.3 Elektroinstalace slaboproudé	0,00	117 391,70	0,00	0,00	
06	D.1.4.4 Vzduchotechnika a chlazení	0,00	5 242 264,00	0,00	0,00	
07	D.1.4.5 Vytápění	0,00	52 970,94	0,00	0,00	
08	D.1.4.6 Plynoinstalace	0,00	24 857,93	0,00	0,00	
09	D.1.4.7 Zrušení zdroje páry pro kuchyni	0,00	90 705,00	0,00	0,00	
10	D.1.4.8 Chladicí boxy	0,00	1 989 743,57	0,00	0,00	
UHNRK_SO02	SO 02 Přípojka NN	0,00	690 074,50	0,00	0,00	
11	SO 02 Přípojka NN	0,00	690 074,50	0,00	0,00	
UHNRK_VON	VON Vedlejší a ostatní náklady	0,00	908 167,00	0,00	0,00	
12	VON Vedlejší a ostatní náklady	0,00	908 167,00	0,00	0,00	
Celkem za stavbu		0,00	20 949 175,84	0,00	0,00	0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHNKR_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							3 345,30	0,28	0,00			
1	278381125R00	Základy z betonu pod zařízením půdorysná plocha základu do 0,9 m ² , z betonu C 20/25 (ventilátory, čerpadla, ohříváče, 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.č. 1.1.3 a 1.1.17: Detail A - osazení Z/7 : (0,3*0,15*0,3)*6	m3	0,08100	41 300,00	3 345,30	3,47	0,28	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
Díl: 3 Světlé a kompletní konstrukce							551 668,63	85,36	0,00			
2	310237251R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m ² do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení v.č. 1.1.11 - 2.NP : m.č. 2,18 - zazdívání otvorů po VZT : stáv otvor 465/300 mm : 1 stáv otvor 400/400 mm : 1	kus	2,00000	615,00	1 230,00	3 345,30	0,41	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ II
3	310238211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m ² do 1 m ² ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení v.č. 1.1.11 - 2.NP : m.č. 2,18 - zazdívání otvorů po VZT : stáv otvor 1000/650 mm : (1,0*0,65*0,4)*3+(3,14*(0,1625*0,1625)+(0,68*0,65))*0,4 stáv otvor 1250/650 mm : (1,25*0,65*0,4)-(0,68*0,65*0,4)	m3	0,71820	4 600,00	3 303,72	1,95	1,40	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ II
4	317168121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm v.č. 1.1.10 a 1.1.17 : P/4 : 1	kus	1,00000	286,50	286,50	0,02	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
5	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm v.č. 1.1.10 a 1.1.17 : P/1 : 24	kus	24,00000	381,00	9 144,00	0,03	0,62	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
6	317168123R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm v.č. 1.1.10 a 1.1.17 : P/2 : 5	kus	5,00000	427,00	2 135,00	0,03	0,15	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
7	317168124R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1750 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm v.č. 1.1.10 a 1.1.17 : P/3 : 4	kus	4,00000	480,00	1 920,00	0,03	0,14	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
8	317311611R00	Beton klenbových pásů prostý třídy C 16/20 v.č. 1.1.2 a 1.1.10 - 1.NP : Profil I č.100 mm : m.č. 1,68 : ((0,65*0,3)+(0,8*0,3)+(0,9*0,3)*2)*0,1 Mezisoučet Profil I č.140 mm : m.č. 1,52 : (1,65*0,4)*0,14 m.č. 1,56 : (2,35*0,4)*0,14 Mezisoučet	m3	0,32150	2 980,00	958,07	2,53	0,81	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
9	317351101R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů válcových, včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m zřízení v.č. 1.1.2 a 1.1.10 - 1.NP : Profil I č.100 mm : m.č. 1,68 : ((0,65*0,3)+(0,8*0,3)+(0,9*0,3)*2) Mezisoučet Profil I č.140 mm : m.č. 1,52 : (1,65*0,4) m.č. 1,56 : (2,35*0,4) Mezisoučet	m2	2,57500	1 077,00	2 773,28	0,02	0,06	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
10	317351102R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů válcových, včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m odstranění Plocha zřízení : 2,5750	m2	2,57500	281,00	723,58	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
11	317941121R00	Osazení ocelových válcových nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L v.č. 1.1.2 a 1.1.10 - 1.NP : Profil I č.100 mm : m.č. 1,68 : ((0,65*2)+(0,8*2)+(0,9*2)*2)*8,32*0,001	t	0,05410	10 660,00	576,71	0,02	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
12	317941123R00	Osazení ocelových válcových nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L v.č. 1.1.2 a 1.1.10 - 1.NP : Profil I č.140 mm : m.č. 1,16 a 1,48 : (1,3*14,4)*0,001 m.č. 1,57 a 1,62 : (1,3*14,4)*0,001 m.č. 1,62 a 1,64a : (1,3*14,4)*0,001 m.č. 1,52 : (1,65*2)*14,4*0,001 m.č. 1,56 : (2,35*2)*14,4*0,001	t	0,17140	9 765,00	1 673,72	0,02	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
13	342241162R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z cihel plyných, P 15, na maltu MVC 2,5 jednoduché nebo příčky zděné do světlé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou v.č. 1.1.14 - fez stavebního soklu pod stoly : Úroveň +0,000 až +0,150 : m.č. 1,37 : (5,2+0,33)*2*0,15 m.č. 1,38 : ((1,8+0,3)*2+(3,65+0,3)*2)*0,15 m.č. 1,39 : ((1,8+0,3)*2+(6,06+0,3)*2)*0,15 m.č. 1,40 : (1,8+0,3)*2*0,15 m.č. 1,43 : ((1,43+0,3)*2+(1,76+0,3)*2+(3,66+0,3)*2)*0,15 m.č. 1,53 : ((2,03+0,3)*2+(2,6+0,3)*2+(4,78+0,3)*2)*0,15 m.č. 1,55 : (5,85+4,8)*2*0,15	m2	15,25500	692,00	10 556,46	0,27	4,15	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
14	342248144R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do světlé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou v.č. 1.1.10 : Zazdívání otvorů : Otvor po bourání 750/250 mm : (0,75*0,25) Otvor po bourání 1000/250 mm : (1,0*0,25) Otvor stáv. 900/2020 mm : (0,9*2,15)*3 Otvor stáv. 1000/2150 mm : (1,0*2,28) Mezisoučet Úroveň -0,130 až +3,850 : m.č. 1,16 a 1,47 : (1,3*3,98)*(0,9*2,15) m.č. 1,16 a 1,36 nebo 1,40 : (5,6+3,75)*3,98 m.č. 1,19 a 1,57 : (1,9*3,98)*(1,45*2,15)	m2	636,83070	787,00	501 185,76	0,12	77,30	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHNRK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1,20 a 1,21 : (4,2*3,98)				16,72000						
		m.č. 1,55 a 1,53 nebo 1,57 : (3,765+1,05)*3,98-(0,9*2,15)				17,23000						
		Mezisoučet				78,84000						
		Úroveň -0,130 až +4,000 :										
		m.č. 1,16 a 1,19 : (1,5*4,13)-(1,1*2,15)				3,83000						
		m.č. 1,16 a 1,21 nebo 1,26 : (3,3+4,2)*4,13-(0,8*2,156)+(0,9*2,15)				27,32000						
		m.č. 1,36 až 1,40 : (3,2*2+9,9*3+3,9+1,4+1,0+2,35)*4,13-(0,9*2,15)*6+(1,1*2,15)				170,84000						
		m.č. 1,42 až 1,47 : (2,53+1,89+5,85+1,4+3,45+5,6)*4,13-(0,9*2,15)*2				81,70000						
		m.č. 1,48 a 1,49 : (3,25*4,13)-(1,35*2,15)				10,52000						
		m.č. 1,51 a 1,52 : (3,25*4,13)-(1,35*2,15)				10,52000						
		m.č. 1,52 až 1,57 : (3,25+4,8+11,7+3,9+9,63+5,85+1,9+1,55+3,8+3,65)*4,13-(0,9*2,15)+(0,9*2,15)+(1,1*2,15)+(1,1*2,15)+(1,35*2,15)+(0,8*1,21)				194,38000						
		m.č. 1,57 až 1,59 : (3,725+3,75*2)*4,13-(0,9*2,15)*2				42,49000						
		m.č. 1,64 a 1,64a : (2,27*4,13)-(0,7*2,15)				7,87000						
		Mezisoučet				549,47000						
15	346481121RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem pod stropy pletivem rabičovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, v.č. 01.1.10 - 1.NP : Profil I 6,140 mm :	m2	9,36250	520,00	4 868,50	0,01	0,05	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		m.č. 1,16 a 1,48 : 1,3*0,75				0,98000						
		m.č. 1,57 a 1,62 : 1,3*0,75				0,98000						
		m.č. 1,62 a 1,64a : 1,3*0,75				0,98000						
		m.č. 1,52 : 1,65*1,0				1,65000						
		m.č. 1,56 : 2,35*1,0				2,35000						
		Mezisoučet				6,92000						
		Profil I 6,100 mm :										
		m.č. 1,68 : (0,65+0,8+0,9*2)*0,75				2,44000						
		Mezisoučet				2,44000						
16	PCSDKKAPOTÁŽ	SDK kapotáž potrubí, stupaček z desek tl.12,5 mm - impregnovaných, se zvukovou izolací tl.40 mm - D+M v.č.kolevního a nontážního materiálu, pomocného lešení v.č. 1.1.10 :	m2	3,38000	850,00	2 873,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Kapotáž ZTI stupaček :										
		m.č. 1,48 : (0,3*0,15)*4,0+(0,2+0,4+0,2)*4,0				3,38000						
17	13380515R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 100 mm Zratině :	t	0,05840	30 790,00	1 798,14	1,00	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
		v.č. 1.1.2 a 1.1.10 - 1.NP :										
		Profil I 6,100 mm : 0,0541*1,08				0,06000						
18	13380525R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 140 mm Zratině :	t	0,18510	30 590,00	5 662,21	1,00	0,19	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
		v.č. 1.1.2 a 1.1.10 - 1.NP :										
		Profil I 6,140 mm : 0,1714*1,08				0,19000						
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				3 854,94		0,54		0,00		
19	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 v.č. 1.1.11 - 2.NP :	m3	0,14630	3 150,00	460,85	2,53	0,37	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		m.č. 2,18 - zabetonování otvorů po demontáži VZT :										
		Otvor 650/450 mm : (0,65*0,45)*2,9				0,15000						
20	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plochých konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové včetně podpenění, tloušťka stropu 120 mm - zřízení s pomocným lešením v.č. 1.1.11 - 2.NP :	m2	1,42500	523,00	745,28	0,05	0,06	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		m.č. 2,18 - zabetonování otvorů po demontáži VZT :										
		Otvor 650/450 mm : (0,95*0,75)*2				1,43000						
21	411351105R00	Bednění stropů trémových (roštových, žebrových, kazetových) s náběhy nebo bez nich bednění materiál prkna, bez podpenění, zřízení s pomocným lešením Plocha zřízení : 1,425	m2	1,42500	663,00	944,78	0,06	0,08	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
22	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí prostě uložených, velkých a spojilých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. v.č. 1.1.11 - 2.NP :	t	0,00460	32 100,00	147,66	1,06	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		m.č. 2,18 - zabetonování otvorů po demontáži VZT :										
		Otvor 650/450 mm : (0,65*0,45)*2*7,9*0,001										
23	413941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střešech bez materiálu, výšky do 120 mm I, JE, U, UE nebo L v.č. 1.1.11 - 2.NP :	t	0,02410	10 660,00	256,91	0,02	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		m.č. 2,18 - zabetonování otvorů po demontáži VZT :										
		Profil L 100/100/5 mm : (0,65*2)*2*9,26*0,001				0,02000						
24	13331830R	lyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 6,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm Zratině :	t	0,02600	49 980,00	1 299,48	1,00	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 16/ I
		v.č. 1.1.11 - 2.NP :										
		m.č. 2,18 - zabetonování otvorů po demontáži VZT :										
		Profil L 100/100/5 mm : (0,65*2)*2*9,26*0,001*1,08				0,03000						
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				670 730,25		52,22		0,00		
25	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, v.č. 1.1.10 a 1.1.11 :	m2	246,15000	45,60	11 224,44	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		Pohled jižní :										
		1.NP : (5,0*2,5)*2+(5,0*3,05)*3+(1,8*2,0)+(2,5*0,65)+(5,0*0,9)*2				84,97000						
		2.NP : (5,0*3,05)*2+(5,0*2,15)				41,25000						
		Pohled východní :										
		1.NP : (2,4*0,65)+(5,0*0,9)+(4,0*0,9)+(1,8*2,15)*2				17,40000						
		2.NP : (1,0*3,0)+(1,8*0,9)*2+(5,0*1,8)*2+(1,25*2,5)				27,36000						
		Pohled severní :										
		1.NP : (5,0*0,9)*2+(0,9*0,9)*2+(0,8*2,0)+(2,3*1,8)+(0,8*1,5)*6+(0,9*2,0)*2+(1,45*2,0)				30,06000						
		2.NP : (5,0*0,9)*2+(2,3*5,6)				21,88000						
		Pohled západní :										
		1.NP : (1,2*0,9)*3+(5,0*0,9)				7,74000						
		2.NP : (1,2*0,9)*4+(5,0*0,9)*2+(0,9*2,4)				15,48000						
26	612401291RT2	Omlítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omlítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, v.č. 1.1.11 - 2.NP :	kus	12,00000	220,00	2 640,00	0,01	0,10	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ II
		m.č. 2,18 - zazdívání otvorů po VZT :										
		stáv. otvor 465/300 mm : 1				1,00000						
		stáv. otvor 400/400 mm : 1				1,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		2,00000								
		v.č. 1.1.11 - 2.NP :										
		Stupačka DN 100 mm přes střechu :										
		m.č. 2.13 : 1		1,00000								
		m.č. 2.18 : 1		1,00000								
		Mezisoučet		2,00000								
		v.č. 1.1.11 - 2.NP :										
		Stupačka DN 50 mm přes střechu pro chladicí agregát : 8		8,00000								
		Mezisoučet		8,00000								
27	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m ² , vápennou štukovou omítkou	kus	6,00000	579,00	3 474,00	0,04	0,21	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ II
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,										
		v.č. 1.1.11 - 2.NP :										
		m.č. 2.18 - zazdívání otvorů po VZT :										
		stáv. otvor 1000/650 mm : 3		3,00000								
		stáv. otvor 1250/650 mm : 1		1,00000								
		Mezisoučet		4,00000								
		v.č. 1.1.11 - 2.NP :										
		m.č. 2.18 - zabetonování otvorů po demontáži VZT :										
		Otvor 650/450 mm : 2		2,00000								
		Mezisoučet		2,00000								
28	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou	m ²	7,83000	385,00	3 014,55	0,11	0,84	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ II
		jakékoliv šifky										
		jakékoliv šifky rýhy,										
		v.č. 1.1.2 - 1.NP bourací práce :										
		Odkaz :										
		Drážka 150/150 mm pro kanalizaci : (12*4,35)*0,15		7,83000								
29	612425921R00	Omítky vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou	m ²	2,94440	560,00	1 648,86	0,05	0,16	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,										
		v.č. 1.1.11 - 2.NP :										
		m.č. 2.18 - zazdívání otvorů po VZT :										
		Otvor DN 325/400 mm : (3,14*0,325)*0,4*2		0,82000								
		Otvor 680/650/400 mm : (0,68*0,65)*2*0,4*2		2,13000								
30	612425931RT2	Omítky vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m ²	20,59000	724,00	14 907,16	0,03	0,72	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,										
		Bourací práce - v.č. 1.1.2 a 1.1.10 :										
		Prostupy zdívkem - VZT :										
		Otvor 405/550/300 mm : (0,405+0,55)*2*1,0		1,91000								
		Otvor 550/750/300 mm : (0,55+0,75)*2*1,0		2,60000								
		Otvor 610/550/300 mm : (0,61+0,55)*2*2*1,0		4,64000								
		Otvor 610/550/400 mm : (0,61+0,55)*2*2*1,0		4,64000								
		Otvor 950/750/400 mm : (0,95+0,75)*2*2*1,0		6,80000								
31	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malty vápenocementová s disperzní přísadou	m ²	771,82030	145,00	111 913,94	0,01	5,08	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,										
		Plocha malby - celkem : 3075,2407		3 075,24000								
		Plocha omytí malby - stropní kce : -1029,759		-1 029,76000								
		Odd.3.pol.č. - příčky tl.150 mm : -(636,8307*2)		-1 273,66000								
32	612473181R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně	m ²	1 470,56600	245,00	360 288,67	0,02	30,51	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství										
		Odd.3.pol.č.13 - příčky z CP tl.140 mm : 15,255*2		30,51000								
		Odd.96.pol.č.92 - otlučení obkladu : 560,9625		560,96000								
		Odd.781.pol.č.166 - keramický obklad :										
		1.NP : 752,311		752,31000								
		2.NP : 126,7825		126,78000								
33	612473182R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně	m ²	521,35040	310,00	161 618,62	0,03	14,59	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství										
		Odd.781.pol.č. - keramický obklad : -752,311		-752,31000								
		Odd.3.pol.č. - příčky tl.150 mm : 636,8307*2		1 273,66000								
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					4 738,27		0,65		0,00		
34	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2	m ²	12,30720	385,00	4 738,27	0,05	0,65	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		v.č. 1.1.11 - 2.NP :										
		m.č. 2.18 - zazdívání otvorů po VZT :										
		stáv. otvor 465/300 mm : (0,465*0,3)-(3,14*(0,1625*0,1625))		0,06000								
		stáv. otvor 400/400 mm : (0,4*0,4)		0,16000								
		stáv. otvor 1000/650 mm : (1,0*0,65)*3-(3,14*(0,1625*0,1625)+(0,68*0,65))		1,43000								
		stáv. otvor 1250/650 mm : (1,25*0,65)-(0,68*0,65)		0,37000								
		Mezisoučet		2,01000								
		Bourací práce - v.č. 1.1.2 a 1.1.10 :										
		Prostupy zdívkem - VZT :										
		Otvor 405/550/300 mm : (0,405+0,55)*2*0,5		0,96000								
		Otvor 550/750/300 mm : (0,55+0,75)*2*0,5		1,30000								
		Otvor 610/550/300 mm : (0,61+0,55)*2*2*0,5		2,32000								
		Otvor 610/550/400 mm : (0,61+0,55)*2*2*0,5		2,32000								
		Otvor 950/750/400 mm : (0,95+0,75)*2*2*0,5		3,40000								
		Mezisoučet		10,29000								
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					565 000,15		223,66		0,72		
35	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplň spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m ²	5,25000	59,20	310,80	0,00	0,00	0,14	0,72	822-1	RTS 19/ II
		Bourací práce - v.č. 1.1.3 :										
		Odkaz f - 2.NP :										
		Betonové dlažba 500/500/50 mm : (0,5*0,5)*21		5,25000								
36	631312141R00	Doplňení mazanin betonem prosným rýh v dosadných mazaninách	m ³	25,25800	4 175,00	105 452,15	2,50	63,15	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ II
		prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,										
		v.č. 1.1.10 :										
		m.č. 1,20 a 1,21 a 1,26 : (4*2,015)*0,13*2		0,16000								
		Mezisoučet		0,16000								
		Bourací práce - v.č. 1.1.6 :										
		Bourání podkladního betonu pro ležatou kanalizaci :										
		(8,22+8,80+4,31+4,26+10,79+0,71+28,24+3,38+109,69+4,30+2,88)*0,135		24,78000								
		Mezisoučet		24,78000								
		v.č. 1.1.14 - m.č. 1,19 :										
		Detail instalace váhy : (1,32*1,57)*0,15		0,31000								
37	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m ³	61,08210	3 795,00	231 806,57	2,53	154,23	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem										
		Odd.771.pol.č. - skladba a : 754,84*0,075		56,61000								
		Odd.771.pol.č. - skladba b : 11,63*0,061		0,71000								
		Odd.776.pol.č. - skládka b f : 16,484*0,081		1,34000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		58,66000								
		Skladba e - 1.NP :										
		m.č. 1,30 : 2,98*0,05			0,15000							
		m.č. 1,31 : 4,00*0,05			0,20000							
		m.č. 1,32 : 3,80*0,05			0,19000							
		m.č. 1,33 : 3,21*0,05			0,16000							
		m.č. 1,34 : 3,80*0,05			0,19000							
		m.č. 1,35 : 3,21*0,05			0,16000							
		m.č. 1,41 : 4,36*0,05			0,22000							
		m.č. 1,42 : 5,72*0,05			0,29000							
		m.č. 1,45 : 5,05*0,05			0,25000							
		m.č. 1,46 : 5,72*0,05			0,29000							
		m.č. 1,60 : 3,60*0,05			0,18000							
		m.č. 1,61 : 3,04*0,05			0,15000							
		Mezisoučet			2,42000							
38	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	61,08210	374,50	22 875,25	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny										
		Odd.771.pol.č. - skladba a : 754,84*0,075			56,61000							
		Odd.771.pol.č. - skladba b : 11,63*0,061			0,71000							
		Odd.776.pol.č. - skladba f : 16,484*0,081			1,34000							
		Odd.63. pol.č. - skladba e : 48,49*0,05			2,42000							
39	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	25,25800	93,70	2 366,67	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny										
		v.č. 1.1.10 :										
		m.č. 1,20 a 1,21 a 1,26 : (4,2*0,15)*0,13*2			0,16000							
		Mezisoučet			0,16000							
		Bourací práce - v.č. 1.1.6 :										
		Bourání podkladního betonu pro ležatou kanalizaci :			24,78000							
		(8,22+6,80+4,31+4,26+10,79+0,71+28,24+3,38+109,69+4,30+2,88)*0,135			24,78000							
		Mezisoučet			24,78000							
		v.č. 1.1.14 - m.č. 1,19 :										
		Detail instalace váhy : (1,32*1,57)*0,15			0,31000							
		Mezisoučet			0,31000							
40	631362021R00	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	4,77510	32 100,00	153 280,71	1,07	5,09	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		včetně distančních prvků										
		Odd.771.pol.č. - skladba a : (754,84*1,30)*3,301*0,001			3,24000							
		Odd.771.pol.č. - skladba b : (11,63*1,30)*3,301*0,001			0,05000							
		Odd.776.pol.č. - skladba f : (16,484*1,30)*3,301*0,001			0,07000							
		Odd.63.pol.č. - skladba e : (48,49*1,30)*3,301*0,001			0,21000							
		Mezisoučet			3,57000							
		v.č. 1.1.10 :										
		m.č. 1,20 a 1,21 a 1,26 : ((4,2*0,15)*2)*1,30*4,968*0,001			0,01000							
		Mezisoučet			0,01000							
		Bourací práce - v.č. 1.1.6 :										
		Bourání podkladního betonu pro ležatou kanalizaci :			1,19000							
		(8,22+6,80+4,31+4,26+10,79+0,71+28,24+3,38+109,69+4,30+2,88)*1,30*4,968*0,001			1,19000							
		Mezisoučet			1,19000							
		v.č. 1.1.14 - m.č. 1,19 :										
		Detail instalace váhy : (1,32*1,57)*1,30*4,968*0,001			0,01000							
		Mezisoučet			0,01000							
41	632411104RT1	Potěr ze suchých směsí stěrka anhydritová, samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 4 mm, bez kapaliny	m2	148,45400	227,00	33 699,06	0,01	1,04	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		s rozprostřením a uhlazením										
		Odd.771.pol.č. - skladba d : 77,62			77,62000							
		Odd.771.pol.č. - skladba g : 7,20			7,20000							
		Odd.776.pol.č. - skladba c : 47,15			47,15000							
		Odd.776.pol.č. - skladba f : 16,484			16,48000							
42	632411906R00	Potěr ze suchých směsí nátěr velmi savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením	m2	148,45400	88,10	13 078,80	0,00	0,06	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		Odd.771.pol.č. - skladba d : 77,62			77,62000							
		Odd.771.pol.č. - skladba g : 7,20			7,20000							
		Odd.776.pol.č. - skladba c : 47,15			47,15000							
		Odd.776.pol.č. - skladba f : 16,484			16,48000							
43	632451231R00	Potěr pískocementový na mazaninách hlazený ocelovým hladítkem o tloušťce od 30 do 40 mm	m2	1,29540	245,50	318,02	0,07	0,09	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		nebo betonových podkladech (400 kg cementu/m3)										
		v.č. 1.1.14 - m.č. 1,19 :										
		Detail instalace váhy : (1,02*1,27)			1,30000							
44	632922923R00	Kladení dlaždic na terče - podložky podložky pryžové dlaždice 500 x 500 mm	m2	5,25000	278,50	1 462,13	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		-betonové dlaždice 50*50 mm, budou použity stávající dlaždice z odkazu f - 2.NP bourací práce viz v.č. 1.1.3										
		Bourací práce - v.č. 1.1.3 :										
		Odkaz f - 2.NP :										
		Betonové dlažba 500/500/50 mm : (0,5*0,5)*21			5,25000							
45	PC-KABEL CHRÁ	Kabelová chránička-ohebná PVC 32/2,1mm dl.250 mm viz detail instalace váhy m.č. 1,19 - D+M+D	ks	1,00000	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		v.č. 1.1.14 - m.č. 1,19 :										
		Detail instalace váhy : 1			1,00000							
Díl: 64		Výplně otvorů				55 301,00		0,77		0,00		
46	642942111R00	Osazení zárubní dřevních ocelových bez dřevních křidel, do zdvka včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	22,00000	866,00	19 052,00	0,02	0,42	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		plocha do 2,5 m2										
		viz kniha standardů pozice 10, viz výpis výrobků zamečnických										
		v.č. 1.1.10 - 1.NP :										
		Ocelové zárubně :										
		700/1970 mm :										
		T/6-P : 1			1,00000							
		800/1970 mm :										
		T/2-L : 1			1,00000							
		T/9-P : 1			1,00000							
		T/9-L : 1			1,00000							
		900/1970 mm :										
		T/1-P : 6			6,00000							
		T/1-L : 11			11,00000							
		1100/1970 mm :										
		T/8-P : 1			1,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný prah křídla přes 2,5 do 4,5 m viz kniha standardů pozice 10, viz výpis výrobků zamečnických v.č. 1.1.10 - 1.NP : Ocelové zárubně : 1450/1970 mm : T/7 : 1	kus	1,00000	1 023,00	1 023,00	0,04	0,04	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
48	5533300415R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsy stavitelné v.č. 1.1.10 - 1.NP : Ocelové zárubně : 700/1970 mm : T/6-P : 1	kus	1,00000	1 457,00	1 457,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
49	5533300425R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsy stavitelné v.č. 1.1.10 - 1.NP : Ocelové zárubně : 800/1970 mm : T/2-L : 1 T/9-P : 1 T/9-L : 1	kus	3,00000	1 487,00	4 461,00	0,01	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
50	5533300435R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsy stavitelné v.č. 1.1.10 - 1.NP : Ocelové zárubně : 900/1970 mm : T/1-P : 6 T/1-L : 11	kus	17,00000	1 520,00	25 840,00	0,01	0,23	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
51	5533300445R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 1 100 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsy stavitelné v.č. 1.1.10 - 1.NP : Ocelové zárubně : 1100/1970 mm : T/8-P : 1	kus	1,00000	1 598,00	1 598,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
52	5533300465R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 1 450 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídla; závěsy stavitelné v.č. 1.1.10 - 1.NP : Ocelové zárubně : 1450/1970 mm : T/7 : 1	kus	1,00000	1 870,00	1 870,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						133 597,79	7,06	0,00				
53	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m Bourací práce - v.č. 1.1.2 : Odkaz q - 1.NP : stáv.m.č. 1,36 : 5,53 stáv.m.č. 1,37 : 8,93 stáv.m.č. 1,38 : 9,50 stáv.m.č. 1,39 : 7,80 stáv.m.č. 1,40 : 8,72 stáv.m.č. 1,44 : 16,70 stáv.m.č. 1,45 : 19,58 stáv.m.č. 1,48 : 130,80 stáv.m.č. 1,52 : 151,90 stáv.m.č. 1,53 : 179,50 stáv.m.č. 1,54 : 7,70 stáv.m.č. 1,55 : 22,40 stáv.m.č. 1,56 : 6,90 stáv.m.č. 1,57 : 32,00 Mezisoučet	m2	607,96000	69,00	41 949,24	0,00	0,96	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ II
54	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m v.č. 1.1.10 - 1.NP : Stropní kee : m.č. 1,16 : 38,73 m.č. 1,17 : 13,34 m.č. 1,19 : 16,13 m.č. 1,20 : 31,82 m.č. 1,21 : 8,27 m.č. 1,26 : 6,723 m.č. 1,30 až 1,35, 1,60 a 1,61 : (2,98+4,00+3,80+3,21+3,80+3,21+3,60+3,04) m.č. 1,36 : 15,90 m.č. 1,37 : 21,90 m.č. 1,38 : 13,81 m.č. 1,39 : 25,88 m.č. 1,40 : 15,46 m.č. 1,41 : 4,36 m.č. 1,42 : 5,72 m.č. 1,43, 1,45, 1,46 : (25,47+5,05+5,72) m.č. 1,44 : 4,63 m.č. 1,47 : 21,26 m.č. 1,48 : 107,20 m.č. 1,49 : 9,64 m.č. 1,51 : 9,646 m.č. 1,52 : 183,19 m.č. 1,53 : 74,87 m.č. 1,54 : 28,50 m.č. 1,55 : 25,19 m.č. 1,56 : 12,83 m.č. 1,57 : 84,50 m.č. 1,58 : 6,04 m.č. 1,59 : 7,07 m.č. 1,62 : 22,44 m.č. 1,63 : 31,93 m.č. 1,64 : 5,45 m.č. 1,64a : 2,96 m.č. 1,65 : 8,60 m.č. 1,67 : 10,71	m2	1 029,75900	89,00	91 648,55	0,01	6,10	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHNKR_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PŘŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		938,58000								
		v.č. 1.1.11 - 2.NP :										
		Stropní kce :										
		m.č. 2,11 : 24,00		24,00000								
		m.č. 2,18 : 36,00		36,00000								
		m.č. 2,29 : 31,18		31,18000								
		Mezisoučet		91,18000								
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				170 538,20		0,51		0,00		
55	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2	m2	367,10000	103,00	37 811,30	0,00	0,18	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ II
		1.NP - v.č. 1.1.10 :										
		m.č. 1,01 : 29,80		29,80000								
		m.č. 1,02 : 15,40		15,40000								
		m.č. 1,03 : 18,00		18,00000								
		m.č. 1,04 : 4,20		4,20000								
		Mezisoučet		67,40000								
		2.NP - v.č. 1.1.11 :										
		m.č. 2,01 : 14,80		14,80000								
		m.č. 2,02 : 62,10		62,10000								
		m.č. 2,09 : 208,80		208,80000								
		m.č. 2,10 : 14,00		14,00000								
		Mezisoučet		299,70000								
56	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 sušitá vložka podlaží do 4 m	m2	1 801,52000	68,00	122 503,36	0,00	0,07	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		1.NP :										
		Celé podlaží : (45,80*30,80)		1 410,64000								
		Mezisoučet		1 410,64000								
		2.NP :										
		m.č. 2,01 : 14,80		14,80000								
		m.č. 2,02 : 62,10		62,10000								
		m.č. 2,09 : 208,80		208,80000								
		m.č. 2,10 : 14,00		14,00000								
		m.č. 2,11 : 24,00		24,00000								
		m.č. 2,18 : 36,00		36,00000								
		m.č. 2,29 : 31,18		31,18000								
		Mezisoučet		390,88000								
57	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	1 823,90800	5,00	9 119,54	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ II
		Odd.771.pol.č. - skladba a : 754,80*2		1 509,60000								
		Odd.771.pol.č. - skladba b : 11,63*2		23,26000								
		Odd.776.pol.č. - skladba c : 47,15		47,15000								
		Odd.771.pol.č. - skladba d : 77,62*2		155,24000								
		Odd.776.pol.č. - skladba f : 16,484*2		32,97000								
		Odd.771.pol.č. - skladba g : 7,20		7,20000								
		Mezisoučet		1 775,42000								
		Skladba e - 1.NP :										
		m.č. 1,30 : 2,98		2,98000								
		m.č. 1,31 : 4,00		4,00000								
		m.č. 1,32 : 3,80		3,80000								
		m.č. 1,33 : 3,21		3,21000								
		m.č. 1,34 : 3,80		3,80000								
		m.č. 1,35 : 3,21		3,21000								
		m.č. 1,41 : 4,36		4,36000								
		m.č. 1,42 : 5,72		5,72000								
		m.č. 1,45 : 5,05		5,05000								
		m.č. 1,46 : 5,72		5,72000								
		m.č. 1,60 : 3,60		3,60000								
		m.č. 1,61 : 3,04		3,04000								
		Mezisoučet		48,49000								
58	953921115R00	Dlaždice betonové na ploché střechy o rozměru 500 x 500 x 60 mm	kus	8,00000	138,00	1 104,00	0,03	0,26	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
		kladené jednotlivě volně s mezerami nasucho (např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytiny)										
		v.č. 1.1.11, 1.1.17 :										
		Z/8 : 4*2		8,00000								
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 091 186,06		0,59		405,06		
59	711130102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 2 vrstvy	m2	840,00000	15,70	13 188,00	0,00	0,00	0,00	1,93	800-711	RTS 19/ II
		v.č. 1.1.10 a 1.1.14 :										
		Stáv. ochranná geotextilie 2* :										
		1.NP - plocha nové izolace proti zemní vlhkosti : 840,0		840,00000								
60	711170101R00	Odstranění izolace proti vodě - fólie vodorovná, volně	m2	840,00000	14,50	12 180,00	0,00	0,00	0,00	1,20	800-711	RTS 19/ II
		v.č. 1.1.10 a 1.1.14 :										
		Stáv.folie PVC 1* :										
		1.NP - plocha nové izolace proti zemní vlhkosti : 840,0		840,00000								
61	713100813R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek polystyrenových tloušťka přes 50 mm	m2	803,36000	67,30	54 066,13	0,00	0,00	0,00	1,77	800-713	RTS 17/ II
		Bourací práce - v.č. 1.1.2 :										
		Odkaz o - 1.NP :										
		stáv.m.č. 1,16 : 73,40		73,40000								
		stáv.m.č. 1,30 : 11,80		11,80000								
		stáv.m.č. 1,31 : 8,90		8,90000								
		stáv.m.č. 1,32 : 8,02		8,02000								
		stáv.m.č. 1,33 : 7,62		7,62000								
		stáv.m.č. 1,34 : 4,15		4,15000								
		stáv.m.č. 1,35 : 3,77		3,77000								
		stáv.m.č. 1,36 : 5,53		5,53000								
		stáv.m.č. 1,37 : 8,93		8,93000								
		stáv.m.č. 1,38 : 9,50		9,50000								
		stáv.m.č. 1,39 : 7,80		7,80000								
		stáv.m.č. 1,40 : 8,72		8,72000								
		stáv.m.č. 1,41 : 7,63		7,63000								
		stáv.m.č. 1,42 : 8,12		8,12000								
		stáv.m.č. 1,43 : 8,16		8,16000								
		stáv.m.č. 1,44 : 16,70		16,70000								
		stáv.m.č. 1,45 : 19,58		19,58000								
		stáv.m.č. 1,46 : 1,53		1,53000								
		stáv.m.č. 1,47 : 3,75		3,75000								
		stáv.m.č. 1,48 : 130,80		130,80000								
		stáv.m.č. 1,49 : 8,20		8,20000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PŘŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stáv.m.č. 1,51 : 8,20		8,20000								
		stáv.m.č. 1,52 : 151,90		151,90000								
		stáv.m.č. 1,53 : 179,50		179,50000								
		stáv.m.č. 1,54 : 7,70		7,70000								
		stáv.m.č. 1,55 : 22,40		22,40000								
		stáv.m.č. 1,56 : 6,90		6,90000								
		stáv.m.č. 1,57 : 32,00		32,00000								
		stáv.m.č. 1,58 : 3,58		3,58000								
		stáv.m.č. 1,59 : 3,86		3,86000								
		stáv.m.č. 1,60 : 5,93		5,93000								
		stáv.m.č. 1,61 : 6,40		6,40000								
		Mezisoučet		790,98000								
		Bourací práce - v.č. 1.1.2 :										
		Odkaz r - 1.NP - část plochy :										
		stáv.m.č. 1,17 - č : 4,29		4,29000								
		stáv.m.č. 1,26 - část : 2,90		2,90000								
		stáv.m.č. 1,63 - část : 4,34		4,34000								
		stáv.m.č. 1,65 - část : 0,85		0,85000								
		Mezisoučet		12,38000								
62	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	61,80000	12,90	797,22	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 19/ II
		Bourací práce - v.č. 1.1.2 :										
		Odkaz r - 1.NP :										
		stáv.m.č. 1,19 : (2,85+4,2)*2		14,10000								
		stáv.m.č. 1,20 : (3,1+4,2)*2		14,60000								
		stáv.m.č. 1,21 : (2,6+4,2)*2		13,60000								
		stáv.m.č. 1,62 : (3,75+6,0)*2		19,50000								
63	776511810R00	Odstanění povlakových podlah z náslapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	58,72000	38,80	2 278,34	0,00	0,00	0,00	0,06	800-775	RTS 19/ II
		Bourací práce - v.č. 1.1.2 :										
		Odkaz r - 1.NP :										
		stáv.m.č. 1,19 : 11,90		11,90000								
		stáv.m.č. 1,20 : 13,02		13,02000								
		stáv.m.č. 1,21 : 11,00		11,00000								
		stáv.m.č. 1,62 : 22,80		22,80000								
64	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	2,42810	3 250,00	7 891,33	0,00	0,00	2,00	4,86	801-3	RTS 19/ II
		Bourací práce - v.č. 1.1.3 :										
		Odkaz f - 2.NP :										
		Základové bloky 300/300/300 mm : (0,3*0,3*0,3)*4		0,11000								
		Mezisoučet		0,11000								
		Bourací práce - v.č. 1.1.3 :										
		Odkaz l - 1.NP :										
		stáv.m.č. 1,30 : (3,75*0,8*0,1)		0,30000								
		Odkaz m - 1.NP :										
		stáv.m.č. 1,53 : ((5,0*1,42)+(4,5*1,415))*0,15		2,02000								
		Mezisoučet		2,32000								
65	962031132R00	Bourání příček 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),	m2	3,92350	89,10	349,58	0,00	0,00	0,13	0,51	801-3	RTS 17/ I
		Bourací práce - v.č. 1.1.2 :										
		Odkaz c - 1.NP :										
		Úroveň -0,130 až +4,000 :										
		stáv.m.č. 1,36 a 1,38 : (0,95*4,13)		3,92000								
66	962031133R00	Bourání příček 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),	m2	488,18070	108,00	52 723,52	0,00	0,33	0,26	127,42	801-3	RTS 17/ I
		Bourací práce - v.č. 1.1.2 :										
		Odkaz c - 1.NP :										
		Úroveň -0,130 až +4,000 :										
		stáv.m.č. 1,19 až 1,21 : (0,9+4,2*3)*4,13		55,76000								
		stáv.m.č. 1,30 : (3,9+2,95)*4,13-(0,8*2,0)		26,69000								
		stáv.m.č. 1,36 až 1,40 : (1,4+4,5+6,55+2,35+3,9+3,225+1,8+0,9+2,3)*4,13-(1,1*2,15)*3		104,11000								
		stáv.m.č. 1,41 až 1,47 : 1,54 : (6,15+2,45*2+2,7+5,7*2+5,85*2+2,8+2,15+2,0+3,45)*4,13-((0,8*2,0)+0,9*2,0)*2+(1,0*2,15))		187,79000								
		stáv.m.č. 1,49 a 1,51 : (3,25*4,13)*2-(1,6*2,15)*2		19,96000								
		stáv.m.č. 1,53 až 1,56 : (4,75+3,8+0,35+3,8+1,8+2,8+1,55+4,4)*4,13-(1,0*2,15)		93,87000								
67	962036412R00	Demontáž sádrokartonových, sádrováknitých příček a předstěn předstěna, sádrokartonová bez minerální izolace, jednodílná ocelová konstrukce, 1xoplaštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	4,16000	106,00	440,96	0,00	0,00	0,01	0,05	801-3	RTS 19/ II
		Bourací práce - v.č. 1.1.2 :										
		Odkaz k - 1.NP :										
		stáv.m.č. 1,42 : (0,23+0,165)*4,0		1,58000								
		stáv.m.č. 1,43 : (0,23+0,165)*4,0		1,58000								
		stáv.m.č. 1,54 : (0,125+0,125)*4,0		1,00000								
68	963016211R00	Demontáž sádrokartonových a sádrováknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	607,96000	85,70	52 102,17	0,00	0,20	0,01	6,49	801-3	RTS 19/ II
		Bourací práce - v.č. 1.1.2 :										
		Odkaz q - 1.NP :										
		stáv.m.č. 1,36 : 5,53		5,53000								
		stáv.m.č. 1,37 : 8,93		8,93000								
		stáv.m.č. 1,38 : 9,50		9,50000								
		stáv.m.č. 1,39 : 7,80		7,80000								
		stáv.m.č. 1,40 : 8,72		8,72000								
		stáv.m.č. 1,44 : 16,70		16,70000								
		stáv.m.č. 1,45 : 19,58		19,58000								
		stáv.m.č. 1,48 : 130,80		130,80000								
		stáv.m.č. 1,52 : 151,90		151,90000								
		stáv.m.č. 1,53 : 179,50		179,50000								
		stáv.m.č. 1,54 : 7,70		7,70000								
		stáv.m.č. 1,55 : 22,40		22,40000								
		stáv.m.č. 1,56 : 6,90		6,90000								
		stáv.m.č. 1,57 : 32,00		32,00000								
		Mezisoučet		607,96000								
69	964011211R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotností do 50 kg/m	m3	0,37130	5 540,00	2 057,00	0,02	0,01	2,40	0,89	801-3	RTS 19/ II
		uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),										
		Bourací práce - v.č. 1.1.2 :										
		Odkaz j - 1.NP :										
		stáv.m.č. 1,30 : (1,2*0,15*0,15)		0,03000								
		stáv.m.č. 1,36 a 1,37 a 1,39 : (1,5*0,15*0,15)*3		0,10000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stáv.m.č. 1,41 : (1,2*0,15*0,15)		0,03000								
		stáv.m.č. 1,45 : (1,5*0,15*0,15)		0,03000								
		stáv.m.č. 1,54 : (1,2*0,15*0,15)		0,03000								
		stáv.m.č. 1,49 a 1,51 : (2,1*0,15*0,15)*2		0,09000								
		stáv.m.č. 1,55 : (1,5*0,15*0,15)		0,03000								
		stáv.m.č. 1,62 : (1,2*0,15*0,15)		0,03000								
70	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m ² Bourací práce - v.č. 1.1.2 a 1.1.6 : Odkaz o - 1.NP : stáv.m.č. 1,16 : 73,40*0,075 stáv.m.č. 1,17 : 13,34*0,075 stáv.m.č. 1,26 : 9,00*0,075 stáv.m.č. 1,30 : 11,80*0,075 stáv.m.č. 1,31 : 8,90*0,075 stáv.m.č. 1,32 : 8,02*0,075 stáv.m.č. 1,33 : 7,62*0,075 stáv.m.č. 1,34 : 4,15*0,075 stáv.m.č. 1,35 : 3,77*0,075 stáv.m.č. 1,36 : 5,53*0,075 stáv.m.č. 1,37 : 8,93*0,075 stáv.m.č. 1,38 : 9,50*0,075 stáv.m.č. 1,39 : 7,80*0,075 stáv.m.č. 1,40 : 8,72*0,075 stáv.m.č. 1,41 : 7,63*0,075 stáv.m.č. 1,42 : 8,12*0,075 stáv.m.č. 1,43 : 8,16*0,075 stáv.m.č. 1,44 : 16,70*0,075 stáv.m.č. 1,45 : 19,58*0,075 stáv.m.č. 1,46 : 1,53*0,075 stáv.m.č. 1,47 : 3,75*0,075 stáv.m.č. 1,48 : 130,80*0,075 stáv.m.č. 1,49 : 8,20*0,075 stáv.m.č. 1,51 : 8,20*0,075 stáv.m.č. 1,52 : 151,90*0,075 stáv.m.č. 1,53 : 179,50*0,075 stáv.m.č. 1,54 : 7,70*0,075 stáv.m.č. 1,55 : 22,40*0,075 stáv.m.č. 1,56 : 6,90*0,075 stáv.m.č. 1,57 : 32,00*0,075 stáv.m.č. 1,58 : 3,58*0,075 stáv.m.č. 1,59 : 3,86*0,075 stáv.m.č. 1,60 : 5,93*0,075 stáv.m.č. 1,61 : 6,40*0,075 Mezisoučet Bourací práce - v.č. 1.1.2 a 1.1.6 : Odkaz r - 1.NP - část plochy : stáv.m.č. 1,63 - část : (2,85*3,8)*0,075 stáv.m.č. 1,65 - část : 0,80*0,075 Mezisoučet	m3	61,87120	2 865,00	177 260,99	0,00	0,00	2,20	136,12	801-3	RTS 19/ II
71	965043441R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m ² Bourací práce - v.č. 1.1.6 : Bourání podkladního betonu pro ležatou kanalizaci : (8,22+6,80+4,31+4,26+10,79+0,71+28,24+3,38+109,69+4,30+2,88)*0,135 Mezisoučet v.č. 1.1.6 - m.č. 1,19 : Detail instalace váhy : (1,32*1,57)*0,135 Mezisoučet	m3	25,06310	2 420,00	60 652,70	0,00	0,00	2,20	55,14	801-3	RTS 19/ II
72	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m ² bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Bourací práce - v.č. 1.1.2 a 1.1.6 : Odkaz r - 1.NP : stáv.m.č. 1,62 : 22,80 stáv.m.č. 1,67 : 10,56 Mezisoučet Bourací práce - v.č.1.1.3 : Odkaz r - 2.NP : stáv.m.č. 2,11 : 24,00 stáv.m.č. 2,29 : 31,18 Mezisoučet Bourací práce - v.č. 1.1.2 a 1.1.6 : Odkaz o - 1.NP : stáv.m.č. 1,16 : 73,40 stáv.m.č. 1,17 : 13,34 stáv.m.č. 1,26 : 9,00 stáv.m.č. 1,30 : 11,80 stáv.m.č. 1,31 : 8,90 stáv.m.č. 1,32 : 8,02 stáv.m.č. 1,33 : 7,62 stáv.m.č. 1,34 : 4,15 stáv.m.č. 1,35 : 3,77 stáv.m.č. 1,36 : 5,53 stáv.m.č. 1,37 : 8,93 stáv.m.č. 1,38 : 9,50 stáv.m.č. 1,39 : 7,80 stáv.m.č. 1,40 : 8,72 stáv.m.č. 1,41 : 7,63 stáv.m.č. 1,42 : 8,12 stáv.m.č. 1,43 : 8,16 stáv.m.č. 1,44 : 16,70 stáv.m.č. 1,45 : 19,58 stáv.m.č. 1,46 : 1,53 stáv.m.č. 1,47 : 3,75 stáv.m.č. 1,48 : 130,80 stáv.m.č. 1,49 : 8,20 stáv.m.č. 1,51 : 8,20	m2	901,86000	63,40	57 177,92	0,00	0,00	0,02	18,04	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stáv.m.č. 1,52 : 151,90		151,90000								
		stáv.m.č. 1,53 : 179,50		179,50000								
		stáv.m.č. 1,54 : 7,70		7,70000								
		stáv.m.č. 1,55 : 22,40		22,40000								
		stáv.m.č. 1,56 : 6,90		6,90000								
		stáv.m.č. 1,57 : 32,00		32,00000								
		stáv.m.č. 1,58 : 3,58		3,58000								
		stáv.m.č. 1,59 : 3,86		3,86000								
		stáv.m.č. 1,60 : 5,93		5,93000								
		stáv.m.č. 1,61 : 6,40		6,40000								
		Mezisoučet		813,32000								
73	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Bourací práce - v.č. 1.1.2 a 1.1.6 : Odkaz r - 1.NP : stáv.m.č. 1,63 - část : (2,85*3,8) stáv.m.č. 1,65 - část : 0,8 Mezisoučet	m2	11,63000	111,50	1 296,75	0,00	0,00	0,07	0,76	801-3	RTS 19/ II
74	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Bourací práce - v.č. 1.1.2 : Odkaz g - stáv.dveře : Dveře 800/1970 mm : 6 Dveře 900/1970 mm : 2	kus	8,00000	16,20	129,60	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
75	968072455R00	Vybourání a vjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 ka/m2) dřevěných zárubní, plochy do 2 m2 Bourací práce - v.č. 1.1.2 : Odkaz g - stáv.zárubně : Zárubeň 800/1970 mm : (0,8*2,0)*6 Zárubeň 900/1970 mm : (0,9*2,0)*2	m2	13,20000	367,50	4 851,00	0,00	0,02	0,08	1,00	801-3	RTS 19/ II
76	970031250R00	Jádrové vrtní, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtní, do D 250 mm v.č. 1.1.10 - 1.NP : Prostory zdivem - VZT : DN 210 mm : 0,15*18 DN 250 mm : 0,15*3	m	3,15000	4 605,00	14 505,75	0,00	0,00	0,00	0,01	801-3	RTS 19/ II
77	970031300R00	Jádrové vrtní, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtní, do D 300 mm v.č. 1.1.10 - 1.NP : Prostory zdivem - VZT : DN 275 mm : 0,15*5	m	0,75000	5 185,00	3 888,75	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
78	970051060R00	Jádrové vrtní, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtní, do D 60 mm v.č. 1.1.11 - 2.NP : Stupačka DN 50 mm přes stěchu pro chladič agregát : 8*0,7	m	5,60000	2 090,00	11 704,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
79	970051130R00	Jádrové vrtní, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtní, do D 130 mm v.č. 1.1.11 - 2.NP : Stupačka DN 100 mm přes stěchu :	m	1,34000	2 980,00	3 993,20	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
		m.č. 2,13 : 0,67		0,67000								
		m.č. 2,18 : 0,67		0,67000								
80	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm Bourací práce - v.č. 1.1.2 : Odkaz c.d - 1.NP : stáv.m.č. 1,16 a 1,48 : (2,02*2) stáv.m.č. 1,16 a 1,21 : 4,00 stáv.m.č. 1,30 a 1,57 : 4,00 stáv.m.č. 1,38 a 1,53 : 4,00 stáv.m.č. 1,44 a 1,53 : (2,02*2) stáv.m.č. 1,45 a 1,47 : 4,00 stáv.m.č. 1,45 a 1,53 : (4,00*2) stáv.m.č. 1,53 a 1,55 : (4,00*5) stáv.m.č. 1,53 a 1,56 : 4,00 stáv.m.č. 1,57 a 1,62 : 2,02 stáv.m.č. 1,62 a 1,64 : (2,02*2)	m	62,14000	735,00	45 672,90	0,00	0,00	0,00	0,03	801-3	RTS 19/ II
81	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm Bourací práce - v.č. 1.1.2 a 1.1.10 : Prostory zdivem - VZT : Otvor 405/550/300 mm : (0,405+0,55)*2 Otvor 550/750/300 mm : (0,55+0,75)*2 Otvor 610/550/300 mm : (0,61+0,55)*2*2	m	9,15000	1 515,00	13 862,25	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
						0,00						
						0,00						
						1,91000						
						2,60000						
						4,64000						
						0,00						
82	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm Bourací práce - v.č. 1.1.2 a 1.1.10 : Prostory zdivem - VZT : Otvor 610/550/400 mm : (0,61+0,55)*2*2 Otvor 950/750/400 mm : (0,95+0,75)*2*2	m	11,44000	2 120,00	24 252,80	0,00	0,00	0,00	0,01	801-3	RTS 19/ II
						0,00						
						0,00						
						4,64000						
						6,80000						
						0,00						
83	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm Bourací práce - v.č. 1.1.2 a 1.1.6 : Odkaz r - 1.NP - část plochy : stáv.m.č. 1,63 - část : (1,25+3,8+1,5) stáv.m.č. 1,65 - část : 3,80	m	10,35000	551,00	5 702,85	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
						0,00						
						0,00						
						6,55000						
						3,80000						
						0,00						
84	970241150R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 150 mm Bourací práce - v.č. 1.1.6 : Řezání podkladního betonu pro ležatou kanalizaci : (17,92+15,60+10,70+11,86+23,89+3,43+58,13+8,93+196,71+10,00+7,77) Mezisoučet v.č. 1.1.6 - m.č. 1,19 : Detail instalace váhy : (1,32+1,57)*2 Mezisoučet	m	370,72000	826,00	306 214,72	0,00	0,00	0,00	0,17	801-3	RTS 19/ II
						0,00						
						0,00						
						364,94000						
						0,00						
						0,00						
						5,78000						
						0,00						
85	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm v.č. 1.1.3 a 1.1.17 : Detail A - osazení Z7 : (0,3*2)*6	m	3,60000	935,00	3 366,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
						0,00						
						0,00						
						3,60000						
86	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm základovým nebo nadzákladovým, Bourací práce - v.č. 1.1.2 : Odkaz d - 1.NP : stáv.m.č. 1,17 a 1,48 - otvor 1000/250 mm : 1 stáv.m.č. 1,53 a 1,65 - otvor 750/250 mm : 1	kus	2,00000	79,00	158,00	0,00	0,00	0,07	0,14	801-3	RTS 19/ II
						1,00000						
						1,00000						
87	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,39190	1 844,00	722,66	0,00	0,00	1,80	0,71	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PŘŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		základovém nebo nadzákladovém, Bourací práce - v.č. 1.1.2 a 1.1.10 : Prostupy zdívem - VZT : Otvor 405/550/300 mm : (0,405*0,55*0,3) Otvor 550/750/300 mm : (0,55*0,75*0,3) Otvor 610/550/300 mm : (0,61*0,55*0,3)*2										
88	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Bourací práce - v.č. 1.1.2 a 1.1.10 : Prostupy zdívem - VZT : Otvor 610/550/400 mm : (0,61*0,55*0,4)*2 Otvor 950/750/400 mm : (0,95*0,75*0,4)*2	m3	0,83840	2 125,00	1 781,60	0,00	0,00	1,80	1,51	801-3	RTS 19/ II
89	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Bourací práce - v.č. 1.1.2 : Odkaz d - 1.NP : stáv.m.č. 1,16 a 1,48 : (1,0*2,02) stáv.m.č. 1,44 a 1,53 : (0,9*2,02) stáv.m.č. 1,57 a 1,62 : (1,0*2,02)-(0,8*2,02) stáv.m.č. 1,62 a 1,64 : (1,0*2,02)	m2	6,26200	168,50	1 055,15	0,00	0,00	0,27	1,69	801-3	RTS 19/ II
90	971052341R00	Vybourání a proražení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 300 mm základových nebo nadzákladových, v.č. 1.1.3 a 1.1.17 : Detail A - osazení Z7 : 6	kus	6,00000	748,00	4 488,00	0,00	0,00	0,06	0,35	801-3	RTS 19/ II
91	973031813R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavazání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm v.č. 1.1.10 - 1.NP : Zazdvání otvorů : Otvor stáv. 900/2020 mm : (2,15*2)*3 Otvor stáv. 1000/2150 mm : (2,28*2) Mezisoučet Úroveň -0,130 až +3,850 : m.č. 1,16 a 1,47 : 3,98 m.č. 1,19 a 1,57 : 3,98 m.č. 1,20 a 1,21 : 3,98 m.č. 1,55 a 1,53 nebo 1,57 : 3,98*3 Mezisoučet Úroveň -0,130 až +4,000 : m.č. 1,16 a 1,21 nebo 1,26 : 4,13*3 m.č. 1,36 až 1,40 : 4,13*5 m.č. 1,42 až 1,47 : 4,13*4 m.č. 1,48 a 1,49 : 4,13 m.č. 1,51 a 1,52 : 4,13 m.č. 1,52 až 1,57 : 4,13*8 m.č. 1,57 až 1,59 : 4,13*3 m.č. 1,64 a 1,64a : 4,13*2 Mezisoučet	m	152,85000	136,00	20 787,60	0,00	0,00	0,01	1,38	801-3	RTS 19/ II
92	974031164R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm v.č. 1.1.2 - 1.NP bourací práce : Odkaz i : Drážka 150/150 mm pro kanalizaci : (12*4,35)	m	52,20000	231,00	12 058,20	0,00	0,03	0,04	2,09	801-3	RTS 19/ II
93	974031664R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm v.č. 1.1.2 a 1.1.10 - 1.NP : Profil I č.140 mm : m.č. 1,16 a 1,48 : 1,3 m.č. 1,57 a 1,62 : 1,3 m.č. 1,62 a 1,64a : 1,3 m.č. 1,52 : 1,65*3 m.č. 1,56 : 2,35*3 Mezisoučet Profil I č.100 mm : m.č. 1,68 : (0,65*2)+(0,8*2)+(0,9*2)*2 Mezisoučet	m	22,40000	232,00	5 196,80	0,00	0,00	0,04	0,94	801-3	RTS 19/ II
94	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vykrabáním spár, s očistěním zdiva stěn v rozsahu do 100 % Bourací práce - v.č. 1.1.3 : Úroveň +4,350 až +5,850 : 2.NP - m.č. 2,18 : (4,2+8,6)*2*1,5*((1,1*1,5)+(1,1*1,05))	m2	35,59500	84,30	3 000,66	0,00	0,00	0,05	1,64	801-3	RTS 19/ II
95	978059531R00	Odeškaní a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ² včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Bourací práce - v.č. 1.1.2 : Odkaz b - 1.NP : stáv.m.č. 1,36 až 1,38 : (1,1+0,15+0,95+7,6+0,15)*2,15+(0,4+0,3)*2*2,15*2 stáv.m.č. 1,44 : (5,85*2,15)-(1,0*2,15) stáv.m.č. 1,45 : (2,4+0,15+4,15+0,15)*2,15-(0,8*2,0) stáv.m.č. 1,47 : (0,15+2,4)*2,15 stáv.m.č. 1,48 : (6,0+10,10+5,6+0,15+0,4+0,15+5,6+0,15+0,25+3,25+3,9+3,95+3,9+(3,75+3,65+0,15)*2+(0,4+0,3)*2*2,15+(1,05*2,15)+1,5*(1,1*1,5)+(1,1*1,05)) stáv.m.č. 1,49 : (2,8+3,4)*2*2,15-(1,6*2,15)+(1,8*2,15) stáv.m.č. 1,51 : (2,8+3,4)*2*2,15-(1,6*2,15)+(1,8*2,15) stáv.m.č. 1,52 : (0,4+1,9+5,85+1,6+0,25+0,3+0,4+0,25+16,65+11,75+(0,2*4)+(0,15*2)+(0,4+0,3)*2*2,15-(1,8*2,15)) stáv.m.č. 1,53 a 1,57 : (19,3+2,05+8,55+4,1+13,6+0,15+0,4+0,15+5,85+0,15+0,4+0,15+6,4+(0,25*2)+(0,4+0,3)*2)*2,1 5-(0,8*2,15)+(1,0*2,15)+4*(1,6*2,15)+(1,1*2,15)+(1,9*2,15) stáv.m.č. 1,55 : (2,45+3,95+0,3+2,4+0,15+0,15+0,45)*2,15 stáv.m.č. 1,56 : (0,75+0,4+0,3)*2,15 stáv.m.č. 1,67 : (2,55+4,2)*2*2,15-(1,1*2,0) Mezisoučet Bourací práce - v.č. 1.1.3 : Odkaz b - 2.NP : m.č. 2,11 : (3,05+7,95+3,05)*2,15-(1,1*2,15) m.č. 2,29 : (6,05+9,4+0,25)*2*2,15-(0,9*2,0)+(1,1*2,15))	m2	560,96250	107,50	60 303,47	0,00	0,00	0,07	38,15	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PŘŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	PCPROTIHLSTĚN	Demontáž stáv.protiukukové stěny na střeše a její zpětná montáž do jiné pozice vř.v.č.1.1.11 vř.kolevního a montážního materiálu, pomocného lešení Bourací práce - v.č. 1.1.3 : Odkaz f - 2.NP : Protihluková stěna : (0,5+9,25+3,25+4,25)*2,6	m2	44,85000	350,00	15 697,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
97	PC-PŘEBROUŠE	Odstanění (přebroušení) lepidla po sejmutí podlah (PVC, keramická dlažba) Bourací práce - v.č. 1.1.2 : Odkaz r - 1.NP : stáv.m.č. 1,17 : 13,34 stáv.m.č. 1,19 : 11,90 stáv.m.č. 1,20 : 13,02 stáv.m.č. 1,21 : 11,00 stáv.m.č. 1,26 : 9,00 stáv.m.č. 1,62 : 22,80 stáv.m.č. 1,63 : 29,90 stáv.m.č. 1,65 : 8,60 stáv.m.č. 1,67 : 10,56 Mezisoučet Bourací práce - v.č. 1.1.3 : Odkaz r - 2.NP : stáv.m.č. 2,11 : 24,00 stáv.m.č. 2,29 : 31,18 Mezisoučet	m2	185,30000	150,00	27 795,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
98	PC-VRTÁNÍ DN 4	Vrtání jádrové do zdva cihelného do D 400 mm v.č. 1.1.10 - 1.NP : Prostupy zdívem - VZT : DN 330 mm : 0,15*8 DN 360 mm : 0,15	m	1,35000	4 100,00	5 535,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						276 131,11	0,00	0,00	0,00	0,00		
99	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů voškov dln 42 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	371,64349	743,00	276 131,11	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 19/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						387 135,84	2,39	0,00	0,00	0,00		
100	711471051R00	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie v.č. 1.1.10 a 1.1.14 : 1.NP - plocha nové izolace proti zemní vlhkosti : 840,0	m2	840,00000	134,00	112 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
101	711491171R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci v.č. 1.1.10 a 1.1.14 : 1.NP - plocha nové izolace proti zemní vlhkosti : 840,0	m2	840,00000	33,30	27 972,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
102	711491172R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci v.č. 1.1.10 a 1.1.14 : 1.NP - plocha nové izolace proti zemní vlhkosti : 840,0	m2	840,00000	41,20	34 608,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
103	28322028R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P Ztrátě : v.č. 1.1.10 a 1.1.14 : 1.NP - plocha nové izolace proti zemní vlhkosti : 840,0*1,13	m2	949,20000	155,00	147 126,00	0,00	1,80	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
104	68536855R	geotextilie syntetická; funkce ochranná; plošná hmotnost 350 g/m2; tl. při 20 kPa 2,50 mm; tl. při 2 kPa 4,00 mm; tl. při 200 kPa 1,00 mm Ztrátě : v.č. 1.1.10 a 1.1.14 : 1.NP - plocha nové izolace proti zemní vlhkosti : (840,0*0,35)*2	kg	588,00000	85,00	49 980,00	0,00	0,59	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
105	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3 722,46	4,00	14 889,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
Díl: 712 Živičné krytiny						3 744,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
106	PC-PVC MAMŽET	PVC těsnící manžeta na potrubí-stupačce DN 100 mm přes střechu vř.zapravení skladby střechy - D+M+D v.č. 1.1.11 - 2.NP : Stupačka DN 100 mm přes střechu : m.č. 2,13 : 1 m.č. 2,18 : 1	ks	2,00000	250,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
107	PC-PVC MAMŽET	PVC těsnící manžeta na potrubí-stupačce DN 50 mm přes střechu vř.zapravení skladby střechy - D+M+D v.č. 1.1.11 - 2.NP : Stupačka DN 50 mm přes střechu pro chladicí agregát : 8	ks	8,00000	200,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
108	PC-PVC MAMŽET	PVC těsnící manžeta (80*100 mm) na prostup Z/7 vř. napojení na stávající izolaci střechy - D+M+D v.č. 1.1.3 a 1.1.17 : Detail A - osazení Z/7 : 6	ks	6,00000	250,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
109	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	36,00	4,00	144,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						112 743,00	0,86	0,00	0,00	0,00		
110	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah - jednovrstvá, bez dodávky materiálu Stab.polystyrén EPS 150S tl.40 mm : Odd.771.pol.č. - skladba a : 754,84 Odd.771.pol.č. - skladba b : 11,63 Odd.776.pol.č. - skladba f : 16,484 Mezisoučet Stab.polystyrén EPS 150S tl.20 mm : Odd.63.pol.č. - skladba e : 48,49 Mezisoučet	m2	831,44400	35,00	29 100,54	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ II
111	713121118R00	Montáž tepelné izolace podlah - Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu Skladba f - v.č. 1.1.16 : m.č. 1,21 : (0,87+4,2+0,87) m.č. 1,56 : (4,8+2,75)*2 Mezisoučet v.č. 1.1.10 : 1.NP - keramický obklad : m.č. 1,16 : (24,10+1,65)*2 m.č. 1,17 : (3,15+4,2)*2 m.č. 1,19 : (3,05+6,0)*2 m.č. 1,26 : (1,58+4,2)*2 m.č. 1,36 : (4,97+3,2)*2 m.č. 1,37 : (6,1+3,65+0,25+0,15)*2 m.č. 1,38 : (3,8+3,65)*2	m	640,31500	5,00	3 201,58	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.39 : (9,9+2,6)*2		25,00000			0,00					
		m.č. 1.40 : (4,78+3,2)*2		15,96000			0,00					
		m.č. 1.43 : (4,32+1,4+5,85+4,32+0,15)*2		16,19000			0,00					
		m.č. 1.44 : (1,89+2,38)*2		8,54000			0,00					
		m.č. 1.47 : (3,55+6,0)*2		19,10000			0,00					
		m.č. 1.48 : (6,0+10,10+11,85+3,4+3,9+3,95+3,9+(3,75+3,65+0,2)*2+(0,4+0,6)*2)		60,30000			0,00					
		m.č. 1.49 : (2,8+3,4)*2		12,40000			0,00					
		m.č. 1.51 : (2,8+3,4)*2		12,40000			0,00					
		m.č. 1.52 :		57,22000			0,00					
		(16,65+0,2*6+9,32+2,9+4,95+8,95+2,5+3,2+1,75+0,25+0,3+0,4+2,05+(0,4+0,3)*2*2)		46,06000			0,00					
		m.č. 1.53 : (9,63+8,7+4,2+0,5)*2		25,26000			0,00					
		m.č. 1.54 : (9,63+3,0)*2		22,20000			0,00					
		m.č. 1.55 : (5,25+5,85)*2		80,40000			0,00					
		m.č. 1.57 :		10,65000			0,00					
		(5,0+1,9+1,35+6,4+4,1+1,35+1,9+5,45+1,9+2,3+4,1+3,8+8,5+0,3+10,05+10,2+9,9+1,9)		11,20000			0,00					
		m.č. 1.58 : (3,75+1,575)*2		9,50000			0,00					
		m.č. 1.59 : (3,75+1,85)*2		11,80000			0,00					
		m.č. 1.63 : (2,85+3,8+2,85)		579,78000			0,00					
		Mezisoučet		579,78000			0,00					
		v.č. 1.1.10 :					0,00					
		Skladba e - 1.NP :					0,00					
		m.č. 1.30 až 1.35, 1.60 až 1.60 : (3,9+7,975+3,9)		15,78000			0,00					
		m.č. 1.41 : (1,9+2,6)		4,50000			0,00					
		m.č. 1.42 : (2,05+3,32+2,05)		7,42000			0,00					
		m.č. 1.45 a 1.46 : (1,5+2,15+6,0+2,15)		11,80000			0,00					
		Mezisoučet		39,49000			0,00					
112	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	831,44400	10,00	8 314,44	0,00	0,01	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ II
		Stab.polystyrén EPS 150S tl.40 mm :				0,00						
		Odd.771.pol.č. - skladba a : 754,84		754,84000		0,00						
		Odd.771.pol.č. - skladba b : 11,63		11,63000		0,00						
		Odd.776.pol.č. - skladba f : 16,484		16,48000		0,00						
		Mezisoučet		782,95000		0,00						
		Stab.polystyrén EPS 150S tl.20 mm :				0,00						
		Odd.63.pol.č. - skladba e : 48,49		48,49000		0,00						
		Mezisoučet		48,49000		0,00						
113	28375331R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 100 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	742,39710	5,00	3 711,99	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
		Skladba f - v.č. 1.1.16 :				0,00						
		m.č. 1.21 : (0,87+4,2+0,87)*1,02		6,06000		0,00						
		m.č. 1.56 : (4,8+2,75)*2*1,02		15,40000		0,00						
		Mezisoučet		21,46000		0,00						
		v.č. 1.1.10 :				0,00						
		1.NP - keramický obklad :				0,00						
		m.č. 1.16 : (24,10+1,65)*2*1,02		52,53000		0,00						
		m.č. 1.17 : (3,15+4,2)*2*1,02		14,99000		0,00						
		m.č. 1.19 : (3,05+6,0)*2*1,02		18,46000		0,00						
		m.č. 1.26 : (1,58+4,2)*2*1,02*1,02		12,03000		0,00						
		m.č. 1.36 : (4,97+3,2)*2*1,02		16,67000		0,00						
		m.č. 1.37 : (6,1+3,65+0,25+0,15)*2*1,02		20,71000		0,00						
		m.č. 1.38 : (3,8+3,65)*2*1,02		15,20000		0,00						
		m.č. 1.39 : (9,9+2,6)*2*1,02		25,50000		0,00						
		m.č. 1.40 : (4,78+3,2)*2*1,02		16,28000		0,00						
		m.č. 1.43 : (4,32+1,4+5,85+4,32+0,15)*2*1,02		16,51000		0,00						
		m.č. 1.44 : (1,89+2,38)*2*1,02		8,71000		0,00						
		m.č. 1.47 : (3,55+6,0)*2*1,02		19,48000		0,00						
		m.č. 1.48 : (6,0+10,10+11,85+3,4+3,9+3,95+3,9+(3,75+3,65+0,2)*2+(0,4+0,6)*2)*1,02		61,51000		0,00						
		m.č. 1.49 : (2,8+3,4)*2*1,02		12,65000		0,00						
		m.č. 1.51 : (2,8+3,4)*2*1,02		12,65000		0,00						
		m.č. 1.52 :		58,36000		0,00						
		(16,65+0,2*6+9,32+2,9+4,95+8,95+2,5+3,2+1,75+0,25+0,3+0,4+2,05+(0,4+0,3)*2*2*1,02)		46,98000		0,00						
		m.č. 1.53 : (9,63+8,7+4,2+0,5)*2*1,02		25,77000		0,00						
		m.č. 1.54 : (9,63+3,0)*2*1,02		22,64000		0,00						
		m.č. 1.55 : (5,25+5,85)*2*1,02		82,01000		0,00						
		m.č. 1.57 :		10,86000		0,00						
		(5,0+1,9+1,35+6,4+4,1+1,35+1,9+5,45+1,9+2,3+4,1+3,8+8,5+0,3+10,05+10,2+9,9+1,9)*1,02		11,42000		0,00						
		m.č. 1.58 : (3,75+1,575)*2*1,02		9,69000		0,00						
		m.č. 1.59 : (3,75+1,85)*2*1,02		11,80000		0,00						
		m.č. 1.63 : (2,85+3,8+2,85)*1,02		591,61000		0,00						
		Mezisoučet		591,61000		0,00						
		v.č. 1.1.10 :				0,00						
		Skladba e - 1.NP :				0,00						
		m.č. 1.30 až 1.35, 1.60 až 1.60 : (3,9+7,975+3,9)*1,02		16,09000		0,00						
		m.č. 1.41 : (1,9+2,6)*1,02		4,59000		0,00						
		m.č. 1.42 : (2,05+3,32+2,05)*1,02		96,61000		0,00						
		m.č. 1.45 a 1.46 : (1,5+2,15+6,0+2,15)*1,02		12,04000		0,00						
		Mezisoučet		129,32000		0,00						
114	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035	m3	33,92290	1 950,00	66 149,66	0,03	0,85	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
		W/mK;obi. hmotnost 25,00 kg/m3										
		Zratné :				0,00						
		Stab.polystyrén EPS 150S tl.40 mm :				0,00						
		Odd.771.pol.č. - skladba a : (754,84*0,04)*1,02		30,80000		0,00						
		Odd.771.pol.č. - skladba b : (11,63*0,04)*1,02		0,47000		0,00						
		Odd.776.pol.č. - skladba f : (16,484*0,04)*1,02		0,67000		0,00						
		Odd.63.pol.č. - skladba e : (48,49*0,04)*1,02		1,98000		0,00						
115	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	1 104,78	2,05	2 264,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ II
		50 m vodorovně										
Díl: 764		Konstrukce klempířské				1 029,60		0,02		0,01		
116	764430240R00	Oplechování zdi a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 500 mm včetně rohů	m	3,60000	250,00	900,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-764	RTS 19/ II
		v.č. 1.1.3 a 1.1.17 :										
		Detail A - osazení Z/7 :										
		K/2 : (0,6*6)		3,60000								
117	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	3,60000	25,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,01	800-764	RTS 19/ II
		v.č. 1.1.3 a 1.1.17 :										
		Detail A - osazení Z/7 :										
		K/1 : (0,6*6)		3,60000								
118	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	9,90	4,00	39,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 19/ II
		50 m vodorovně										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PŘŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						141 161,13		0,00		0,00		
119	PC - 766 - T/01	Vnitřní dveře hladké 900/1970 mm, plně CPL laminát viz kniha standardů pozice 07 - D+M+D vč. kování, zámek+bezpečnostní vložka, bez prahu, dveřní zarážky, oboustranné okopové listy v.200 mm, systému generálního klíče - který bude upřesněn investorem před výrobou, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. 1.1.10 - 1.NP : v.č. 1.1.17 : T/1-P : 6 T/1-L : 11	kus	17,00000	3 785,00	64 345,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
120	PC - 766 - T/02	Vnitřní dveře dyhované 800/1970 mm, plně, kazetové viz kniha standardů pozice 08 - D+M+D vč. kování, zámek+bezpečnostní vložka, bez prahu, dveřní zarážky, systému generálního klíče - který bude upřesněn investorem před výrobou, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. 1.1.10 - 1.NP : v.č. 1.1.17 : T/2-L : 1	kus	1,00000	6 986,00	6 986,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
121	PC - 766 - T/03	Vnitřní podávací okno 800/1200 mm s výsuv.křídlem viz kniha standardů pozice 09 - D+M+D vč. kování, zámek+bezpečnostní vložka, prosklení - bezpečnostní dvojsklo, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských HL/3 : 1	ks	1,00000	3 650,00	3 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
122	PC - 766 - T/04	Vnitřní dveře posuvné do pouzdra 1100/1970 mm,plně CPL laminát viz kniha standardů pozice 11 - D+M+D vč. ručního posuvu, kování, zámek+bezpečnostní vložka, bez prahu, oboustranné okopové listy v.200 mm, systému generálního klíče - který bude upřesněn investorem před výrobou, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. 1.1.10 - 1.NP : v.č. 1.1.17 : T/4 : 2	kus	2,00000	5 322,00	10 644,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
123	PC - 766 - T/05	Vnitřní dveře posuvné na stěnu 1350/1970 mm,hladké CPL laminát viz kniha standardů pozice 12 - D+M+D vč. ručního posuvu, kování, zámek+bezpečnostní vložka, bez prahu, oboustranné okopové listy v.200 mm, částečného prosklení - bezpečnostní dvojsklo, systému generálního klíče - který bude upřesněn investorem před výrobou, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. 1.1.10 - 1.NP : v.č. 1.1.17 : T/5 : 1	kus	1,00000	17 812,00	17 812,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
124	PC - 766 - T/06	Vnitřní dveře hladké 700/1970 mm, plně, CPL laminát viz kniha standardů pozice 07 - D+M+D vč. kování, zámek+bezpečnostní vložka, bez prahu, dveřní zarážky, oboustranné okopové listy v.200 mm, systému generálního klíče - který bude upřesněn investorem před výrobou, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. 1.1.10 - 1.NP : v.č. 1.1.17 : T/6-P : 1	kus	1,00000	3 562,00	3 562,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
125	PC - 766 - T/07	Vnitřní dveře hladké 1450/1970 mm, CPL laminát viz kniha standardů pozice 07 - D+M+D vč. kování, zámek+bezpečnostní vložka, bez prahu, dveřní zarážky, oboustranné okopové listy v.200 mm, částečného prosklení - bezpečnostní dvojsklo, systému generálního klíče - který bude upřesněn investorem před výrobou, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. 1.1.10 - 1.NP : v.č. 1.1.17 : T/7 : 1	kus	1,00000	8 505,00	8 505,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
126	PC - 766 - T/08	Vnitřní dveře hladké 1100/1970 mm, plně CPL laminát viz kniha standardů pozice 07 - D+M+D vč. kování, zámek+bezpečnostní vložka, bez prahu, dveřní zarážky, oboustranné okopové listy v.200 mm, systému generálního klíče - který bude upřesněn investorem před výrobou, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. 1.1.10 - 1.NP : v.č. 1.1.17 : T/8-P : 1	kus	1,00000	4 448,00	4 448,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
127	PC - 766 - T/09	Vnitřní dveře hladké 800/1970 mm, plně CPL laminát viz kniha standardů pozice 07 - D+M+D vč. kování, zámek+bezpečnostní vložka, bez prahu, dveřní zarážky, oboustranné okopové listy v.200 mm, systému generálního klíče - který bude upřesněn investorem před výrobou, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. 1.1.10 - 1.NP : v.č. 1.1.17 : T/9-P : 1 T/9-L : 1	kus	2,00000	3 728,00	7 456,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
128	PC - 766 - T/10	Vnitřní dveře posuvné na stěnu 1100/1970 mm,hladké CPL laminát viz kniha standardů pozice 12 - D+M+D vč. ručního posuvu, kování, zámek+bezpečnostní vložka, bez prahu, oboustranné okopové listy v.200 mm, systému generálního klíče - který bude upřesněn investorem před výrobou, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků truhlářských v.č. 1.1.10 - 1.NP : v.č. 1.1.17 : T/10 : 1	kus	1,00000	11 667,00	11 667,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
129	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 390,75	1,50	2 086,13	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 19/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						283 421,36		0,00		0,00		
130	PC - 767 - Z/02	Přechodová nerezová lišta v podlaze š. 50 mm viz kniha standardů pozice 05 - D+M+D vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis zámečnických výrobků v.č. 1.1.10, 1.1.12 a 1.1.17 : Z/2 - 1.NP : 3,5 Z/2 - 2.NP : 8,7	m	12,20000	1 250,00	15 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
131	PC - 767 - Z/03	Stavební pouzdro pro zděný systém 2345/2060 mm pro T/4 viz kniha standardů pozice 11 - D+M+D vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis zámečnických výrobků v.č. 1.1.10, 1.1.12 a 1.1.17 : Z/3 - m.č. 1,53 : 2	ks	2,00000	27 000,00	54 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
132	PC - 767 - Z/04	Obkladová zárubeň pro posuvné dveře 1100/1970 mm pro T/4 viz kniha standardů pozice 11 - D+M+D vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis zámečnických výrobků v.č. 1.1.10, 1.1.12 a 1.1.17 : Z/4 - m.č. 1,53 : 2	ks	2,00000	12 500,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
133	PC - 767 - Z/05	Zakončovací obrubně rozměr otvoru 1100/1970 mm pro T/10 viz kniha standardů pozice 12 - D+M+D vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis zámečnických výrobků v.č. 1.1.10, 1.1.12 a 1.1.17 : Z/5 - m.č. 1,40 : 1	ks	1,00000	18 560,08	18 560,08	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
134	PC - 767 - Z/06	Zakončovací obrubně rozměr otvoru 1350/1970 mm pro T/5,HL/1 viz kniha standardů pozice 12 - D+M+D vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis zámečnických výrobků v.č. 1.1.10, 1.1.12 a 1.1.17 : Z/6 - m.č. 1,48 - 1,49 : 1 Z/6 - m.č. 1,51 - 1,52 : 1 Z/6 - m.č. 1,52 - 1,53 : 1	ks	3,00000	21 300,00	63 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
135	PC - 767 - Z/07	Nosný rám VZT zařízení (272,8 kg) vč.žár.zinkování viz výpis výrobků zámečnických - D+M+D vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení v.č. 1.1.12 a 1.1.17 : Z/7 - sřtecha : 1	ks	1,00000	21 840,00	21 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
136	PC - 767 - Z/08	Nosný rám VZT zařízení (15,1 kg) vč.žár.zinkování viz výpis výrobků zámečnických - D+M+D vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení	ks	2,00000	1 812,00	3 624,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PŘŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 1.1.12 a 1.1.17 : Z/8 - střeška : 2		2,00000								
137	PC - 767 - Z/09	Osazovací rám 1120/1370 mm, profil L 50/50/5 mm vč.žár.zinkov viz výpis výrobků zamečnických-D+M+D vč.kolevního a montážního materiálu, pomocného lešení	ks	1,00000	2 360,00	2 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		v.č. 1.1.10 a 1.1.14 a 1.1.17 : Z/9 - m.č. 1,19 : 1		1,00000								
138	PC - 767 - HL/01	Hliníkové vnitřní dveře-mechan.posuvné 1350/1970mm zateplené viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D vč. AL zárubně s dorazovým hranolem, bez prahu, kování, zámek+bezpečnostní vložka, částečného prosklení - bezpečnostní dvojsklo, oboustranné okopové listy v200 mm, systému genarálního klíče - který bude upřesněm investorem před výrobou,kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení,	ks	2,00000	37 895,00	75 790,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		v.č. 1.1.10 - 1.NP : HL/1 - v.č. 1.1.17 : 2		2,00000								
139	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 548,64	2,00	3 097,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 19/ II
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						1 013 078,70		10,19		0,00		
140	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky Odd.771.pol.č. - skladba a : 754,84 Odd.771.pol.č. - skladba b : 11,63 Odd.771.pol.č. - skladba d : 77,62 Odd.771.pol.č. - skladba g : 7,20	m2	851,29000	25,00	21 282,25	0,00	0,18	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
		754,84000				0,00						
		11,63000				0,00						
		77,62000				0,00						
		7,20000				0,00						
141	711212002RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti Odd.771.pol.č. - skladba a : 754,84 Odd.771.pol.č. - skladba b : 11,63 Odd.771.pol.č. - skladba d : 77,62 Odd.771.pol.č. - skladba g : 7,20	m2	851,29000	270,00	229 848,30	0,00	3,13	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
		754,84000				0,00						
		11,63000				0,00						
		77,62000				0,00						
		7,20000				0,00						
142	771551030R00	Montáž podlah z dlaždic teracových velikosti 300 x 300 mm v.č. 1.1.10 : Skladba b - 1.NP : m.č. 1,63 - část : (2,85*3,8) m.č. 1,65 - část : 0,8 Mezisoučet v.č. 1.1.11 : Skladba g - 2.NP : m.č. 2,18 : (36,00/100)*20 Mezisoučet	m2	18,83000	550,00	10 356,50	0,06	1,20	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ II
		0,00				0,00						
		0,00				0,00						
		10,83000				0,00						
		0,80000				0,00						
		11,63000				0,00						
		0,00				0,00						
		0,00				0,00						
		7,20000				0,00						
		0,00				0,00						
		0,00				0,00						
		7,20000				0,00						
		0,00				0,00						
143	771575107R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele v.č. 1.1.10 a 1.1.16 : Skladba a - 1.NP : m.č. 1,16 : 38,73 m.č. 1,17 : 13,34 m.č. 1,19 : 16,13 m.č. 1,26 : 6,73 m.č. 1,36 : 15,90 m.č. 1,37 : 21,90 m.č. 1,38 : 13,81 m.č. 1,39 : 25,88 m.č. 1,40 : 15,46 m.č. 1,43 : 25,47 m.č. 1,44 : 4,63 m.č. 1,47 : 21,26 m.č. 1,48 : 107,20 m.č. 1,49 : 9,64 m.č. 1,51 : 9,40 m.č. 1,52 : 183,19 m.č. 1,53 : 74,87 m.č. 1,54 : 28,50 m.č. 1,55 : 25,19 m.č. 1,57 : 84,50 m.č. 1,58 : 6,04 m.č. 1,59 : 7,07 Mezisoučet v.č. 1.1.10, 1.1.11 a 1.1.16 : Skladba d : 1.NP - m.č. 1,62 : 22,44 2.NP - m.č. 2,11 : 24,00 2.NP - m.č. 2,29 : 31,18 Mezisoučet	m2	832,46000	390,00	324 659,40	0,00	3,79	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ II
		0,00				0,00						
		0,00				0,00						
		38,73000				0,00						
		13,34000				0,00						
		16,13000				0,00						
		6,73000				0,00						
		15,90000				0,00						
		21,90000				0,00						
		13,81000				0,00						
		25,88000				0,00						
		15,46000				0,00						
		25,47000				0,00						
		4,63000				0,00						
		21,26000				0,00						
		107,20000				0,00						
		9,64000				0,00						
		9,40000				0,00						
		183,19000				0,00						
		74,87000				0,00						
		28,50000				0,00						
		25,19000				0,00						
		84,50000				0,00						
		6,04000				0,00						
		7,07000				0,00						
		754,84000				0,00						
		0,00				0,00						
		0,00				0,00						
		22,44000				0,00						
		24,00000				0,00						
		31,18000				0,00						
		77,62000				0,00						
		0,00				0,00						
144	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem v.č. 1.1.10 : 1.NP : m.č. 1,16 : (24,10+1,65)*2 m.č. 1,19 : (3,05+6,0)*2 m.č. 1,57 : (5,0+1,9+1,35+6,4+4,1+1,35+1,9+5,45+1,9+2,3+4,1+3,8+8,5+0,3+10,05+10,2+9,9+1,9) Mezisoučet v.č. 1.1.11 : 2.NP : m.č. 2,18 : (4,2+8,6)*2 Mezisoučet	m	175,60000	45,00	7 902,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ II
		0,00				0,00						
		0,00				0,00						
		51,50000				0,00						
		18,10000				0,00						
		80,40000				0,00						
		150,00000				0,00						
		0,00				0,00						
		0,00				0,00						
		25,60000				0,00						
		25,60000				0,00						
145	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě v.č. 1.1.10 : Skladba b - 1.NP : m.č. 1,65 - část : 0,8 Mezisoučet v.č. 1.1.10 : Skladba a - 1.NP : m.č. 1,44 : 4,63 Mezisoučet	m2	5,43000	20,00	108,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ II
		0,00				0,00						
		0,00				0,00						
		0,80000				0,00						
		0,80000				0,00						
		0,00				0,00						
		0,00				0,00						
		4,63000				0,00						
		4,63000				0,00						
146	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně Odd.771.pol.č. - skladba a : 754,84 Odd.771.pol.č. - skladba b : 11,63 Odd.771.pol.č. - skladba d : 77,62 Odd.771.pol.č. - skladba g : 7,20	m2	851,29000	20,00	17 025,80	0,00	0,68	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ II
		754,84000				0,00						
		11,63000				0,00						
		77,62000				0,00						
		7,20000				0,00						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
147	PC-KERAM.DLAŽ	Keram.dlažba 200/200 mm,barva světlé šedá,R12,typ dlažby viz kniha standardů pozice 02 - specifikace	m2	762,41000	390,00	297 339,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Zitravné :				0,00						
		v.č. 1.1.10 a 1.1.16 :				0,00						
		Skladba a - 1.NP :				0,00						
		m.č. 1,17 : 13,34*1,10		14,67000		0,00						
		m.č. 1,26 : 6,73*1,10		7,40000		0,00						
		m.č. 1,36 : 15,90*1,10		17,49000		0,00						
		m.č. 1,37 : 21,90*1,10		24,09000		0,00						
		m.č. 1,38 : 13,81*1,10		15,19000		0,00						
		m.č. 1,39 : 25,88*1,10		28,47000		0,00						
		m.č. 1,40 : 15,46*1,10		17,01000		0,00						
		m.č. 1,43 : 25,47*1,10		28,02000		0,00						
		m.č. 1,44 : 4,63*1,10		5,09000		0,00						
		m.č. 1,47 : 21,26*1,10		23,39000		0,00						
		m.č. 1,48 : 107,20*1,10		117,92000		0,00						
		m.č. 1,49 : 9,64*1,10		10,60000		0,00						
		m.č. 1,51 : 9,40*1,10		10,34000		0,00						
		m.č. 1,52 : 183,19*1,10		201,51000		0,00						
		m.č. 1,53 : 74,87*1,10		82,36000		0,00						
		m.č. 1,54 : 28,50*1,10		31,35000		0,00						
		m.č. 1,55 : 25,19*1,10		27,71000		0,00						
		m.č. 1,58 : 6,04*1,10		6,64000		0,00						
		m.č. 1,59 : 7,07*1,10		7,78000		0,00						
		Mezisoučet		677,03000		0,00						
		v.č. 1.1.10, 1.1.11 a 1.1.16 :				0,00						
		Skladba d :				0,00						
		1.NP - m.č. 1,62 : 22,44*1,10		24,68000		0,00						
		2.NP - m.č. 2,11 : 24,00*1,10		26,40000		0,00						
		2.NP - m.č. 2,29 : 31,18*1,10		34,30000		0,00						
		Mezisoučet		85,38000		0,00						
148	PC-KERAM.DLAŽ	Keram.dlažba 200/200 mm,barva světlé šedá,R10,typ dlažby viz kniha standardů pozice 02 - specifikace	m2	153,29600	320,00	49 054,72	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Zitravné :				0,00						
		v.č. 1.1.10 :				0,00						
		Skladba a - 1.NP :				0,00						
		m.č. 1,16 : 38,73*1,10		42,60000		0,00						
		m.č. 1,19 : 16,13*1,10		17,74000		0,00						
		m.č. 1,57 : 84,50*1,10		92,95000		0,00						
		Mezisoučet		153,30000		0,00						
149	PC-VYSÁTÍ PODK	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	84,82000	5,00	424,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Odd.771.pol.č. - skladba d : 77,62		77,62000		0,00						
		Odd.771.pol.č. - skladba g : 7,20		7,20000		0,00						
150	59247475R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch teraco, broušený; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 27,0 mm	m2	20,71300	330,00	6 835,29	0,06	1,20	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
		viz kniha standardů pozice 03 - specifikace										
		Zitravné :				0,00						
		v.č. 1.1.10 :				0,00						
		Skladba b - 1.NP :				0,00						
		m.č. 1,63 - část : (2,85*3,8)*1,10		11,91000		0,00						
		m.č. 1,65 - část : 0,8*1,10		0,88000		0,00						
		Mezisoučet		12,79000		0,00						
		v.č. 1.1.11 :				0,00						
		Skladba g - 2.NP :				0,00						
		m.č. 2,18 : (36,00/100)*20*1,10		7,92000		0,00						
		Mezisoučet		7,92000		0,00						
151	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	9 648,37	5,00	48 241,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ II
		50 m vodorovně										
Díl: 776		Podlahy povlakové				92 898,22		0,11		0,00		
152	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávký soklíků	m	64,54000	96,20	6 208,75	0,00	0,04	0,00	0,00	800-775	RTS 19/ II
		v.č. 1.1.10 - 1.NP :				0,00						
		Skladba c - v.č. 1.1.16 :				0,00						
		m.č. 1,20 : (7,6+4,2)*2		23,60000		0,00						
		m.č. 1,21 : (1,97+4,2)*2		12,34000		0,00						
		m.č. 1,67 : (2,55+4,2)*2		13,50000		0,00						
		Mezisoučet		49,44000		0,00						
		Skladba f - v.č. 1.1.16 :				0,00						
		m.č. 1,56 : (4,8+2,75)*2		15,10000		0,00						
		Mezisoučet		15,10000		0,00						
153	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	63,63400	251,00	15 972,13	0,00	0,02	0,00	0,00	800-775	RTS 19/ II
		v.č. 1.1.10 - 1.NP :				0,00						
		Skladba c - v.č. 1.1.16 :				0,00						
		m.č. 1,20 : 31,82		31,82000		0,00						
		m.č. 1,21 - část : (1,1*4,2)		4,62000		0,00						
		m.č. 1,67 : 10,71		10,71000		0,00						
		Mezisoučet		47,15000		0,00						
		Skladba f - v.č. 1.1.16 :				0,00						
		m.č. 1,21 - část : (0,87*4,2)		3,65000		0,00						
		m.č. 1,56 : 12,83		12,83000		0,00						
		Mezisoučet		16,48000		0,00						
154	776972122R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny prvými mezikroužky tloušťky 22 mm	m2	1,90000	7 245,00	13 765,50	0,02	0,03	0,00	0,00	800-775	RTS 19/ II
		viz kniha standardů pozice 06, vč.kotevního a montážního materiálu										
		v.č. 1.1.10 a 1.1.17 :				0,00						
		Z/1 - m.č. 1,19 : (1,9*1,0)		1,90000		0,00						
155	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	5,80000	459,00	2 662,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 19/ II
		viz kniha standardů pozice 06, vč.kotevního a montážního materiálu										
		v.č. 1.1.10 a 1.1.17 :				0,00						
		Z/1 - m.č. 1,19 : (1,9+1,0)*2		5,80000		0,00						
156	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	1,10	31,81500	47,80	1 520,76	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 19/ II
		v.č. 1.1.10 - 1.NP :				0,00						
		Skladba c - v.č. 1.1.16 :				0,00						
		m.č. 1,20 : 31,82*0,5		15,91000		0,00						
		m.č. 1,21 : 8,27*0,5		4,13000		0,00						
		m.č. 1,67 : 10,71*0,5		5,36000		0,00						
		Mezisoučet		25,40000		0,00						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHNKR_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Skladba f - v.č. 1.1.16 : m.č. 1.56 : 12,83*0,5 Mezisoučet				6,42000 6,42000						
157	PC-VINYL HOMOC	Vinylová podlaha homogenní-zátěžová tl.2 mm dle knihy standardů pozice 04 - D+M vč. fabricou všech ukončujících, systémových profilů a listů Zkratné : Odd.776.pol.č. - skladba c : 47,15*1,03 Odd.776.pol.č. - skladba f : 16,484*1,03	m2	65,54300	789,00	51 713,43	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
158	PC-VYSÁTÍ PODK	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah Odd.776.pol.č. - skladba c : 47,15 Odd.776.pol.č. - skladba f : 16,484	m2	63,63400	5,00	318,17	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
159	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	921,61	0,80	737,29	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 19/ II
Díl: 781 Obklady keramické						1 723 558,77	8,15	0,00				
160	711212000R00	Izolace proti vodě náter podkladní pod hydroizolační stěrky Odd.781.pol.č. 166 - keramický obklad : 1.NP : 752,311 2.NP : 126,7825	m2	879,09350	25,00	21 977,34	0,00	0,18	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
161	711212002RT6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě Odd.781.pol.č. 166 - keramický obklad : 1.NP : 752,311 2.NP : 126,7825	m2	879,09350	270,00	237 355,25	0,00	3,69	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
162	781111121R00	Doplňkové práce při provádění obkladů montáž listů rohových, vanových a dilatačních v.č. 1.1.10 : 1.NP : m.č. 1.16 : ((24,10+1,65)*2+(1,5*29))-((0,8*5)+(0,9*3)+(1,0*2)+(1,1*2)+(1,8*2)) m.č. 1.19 : ((3,05+6,0)*2+(1,5*13))-((0,8*(0,9*2)+1,1*(1,45*2)) m.č. 1.26 : ((1,58+4,2)*2+(1,8*4))-((0,9*2) m.č. 1.37 : ((6,1+3,65+0,25+0,15)*2+(1,8*8))-((0,9*2) m.č. 1.38 : ((3,8+3,65)*2+(1,8*5))-((0,9*2) m.č. 1.39 : ((9,9+2,6)*2+(1,8*4))-((0,9*2) m.č. 1.40 : ((4,78+3,2)*2+(1,8*2))-1,1 m.č. 1.43 : ((4,32+1,4+5,85+4,32+0,15*2)+(1,8*8))-((0,8*2) m.č. 1.47 : ((3,55+6,0)*2+(1,8*6))-((0,9*2) m.č. 1.48 : ((6,0+10,10+11,85+3,4+3,9+3,95+3,9+(3,75+3,65+0,2)*2+(0,4+0,6)*2)+(1,8*20))- ((0,8+0,9+1,35*2) m.č. 1.49 : ((2,8+3,4)*2+(1,5*4))-((1,35+1,6) m.č. 1.51 : ((2,8+3,4)*2+(1,5*4))-((1,35+1,6) m.č. 1.52 : ((16,65+0,2*6+9,32+2,9+4,95+8,95+2,5+3,2+1,75+0,25+0,3+0,4+2,05+(0,4+0,3)*2*2)+(1,8*28) ((0,8+0,9+1,35*2) m.č. 1.53 : ((9,63+8,7+4,2+0,5)*2+(1,8*16)+(0,9*2))-((1,1*2)+1,35+1,9) m.č. 1.54 : ((9,63+3,0)*2+(1,8*8))-((0,8+0,9+1,1) m.č. 1.55 : ((5,25+5,85)*2+(1,8*5))-((0,9+1,9) m.č. 1.57 : ((5,0+1,9+1,35+6,4+4,1+1,35+1,9+5,45+1,9+2,3+4,1+3,8+8,5+0,3+10,05+10,2+9,9+1,9)+(1,5* 52))((0,8*2)+0,8+(0,9*11))+1,1*3+1,45+1,6+1,8) m.č. 1.64a : ((1,2+2,27)*2+(1,5*6))-((0,7+0,8+0,9) Mezisoučet	m	910,34000	20,00	18 206,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ II
163	781111131R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyplnění dilatačních spár tmelem v.č. 1.1.10 : 1.NP : m.č. 1.16 : 1,5*7 m.č. 1.19 : 1,5*5 m.č. 1.26 : 1,8*4 m.č. 1.37 : 1,8*8 m.č. 1.38 : 1,8*5 m.č. 1.39 : 1,8*4 m.č. 1.40 : 1,8*4 m.č. 1.43 : 1,8*5 m.č. 1.47 : 1,8*6 m.č. 1.48 : 1,8*14 m.č. 1.49 : 1,5*3 m.č. 1.51 : 1,5*3 m.č. 1.52 : 1,8*13 m.č. 1.53 : 1,8*6 m.č. 1.54 : 1,8*6 m.č. 1.55 : 1,8*5 m.č. 1.57 : 1,5*10 m.č. 1.64a : 1,5*4 Mezisoučet v.č. 1.1.11 : 2.NP : m.č. 2.11 : 2,15*2 m.č. 2.18 : 1,5*7 m.č. 2.29 : 2,15*7 Mezisoučet	m	221,85000	20,00	4 437,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ II
164	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovitých příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovitých příplatek za spárovací vodotěsnou hmotou - plošně Odd.781.pol.č. 166 - keramický obklad : 1.NP : 752,311 2.NP : 126,7825	m2	879,09350	435,00	382 405,67	0,00	0,10	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ II
165	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovitých příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovitých příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl v.č. 1.1.10 : 1.NP : m.č. 1.17 - obklad bouraného otvoru : (1,0*0,25) m.č. 1.36 : (4,97+3,2)*2*0,2-(0,9*0,2) m.č. 1.44 : (1,89+2,38)*2*0,2-(0,9*0,2) m.č. 1.58 : (3,75+1,85)*2*0,2-(0,9*0,2) m.č. 1.59 : (3,75+1,85)*2*0,2-(0,9*0,2) m.č. 1.62 : (3,75+6,0)*2*0,2-(0,9*0,2)*2	m2	19,33600	20,00	386,72	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHNRK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.64a : (1,2+2,27)*2*1,5-((0,7*1,5)+(0,8*1,5)+(0,9*1,5))		6,81000		0,00						
		Mezisoučet		19,34000		0,00						
166	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	879,09350	390,00	342 846,47	0,00	4,18	0,00	0,00	800-771	RTS 19/ II
		v.č. 1.1.10 :				0,00						
		1.NP :				0,00						
		m.č. 1,16 : (24,10+1,65)*2*1,5-((0,8*1,5)*5+(0,9*1,5)*3+(1,0*1,5)*2+(1,1*1,5)*2+(1,8*1,5))		58,20000		0,00						
		m.č. 1,17 - obklad bouraného otvoru : (1,0*0,25)		0,25000		0,00						
		m.č. 1,19 : (3,05+6,0)*2*1,5-((0,8*1,5)+(0,9*1,5)*2+(1,1*1,5)+(1,45*1,5)*2)		17,25000		0,00						
		m.č. 1,26 : (1,58+4,2)*2*1,8-(0,9*1,8)*2		17,57000		0,00						
		m.č. 1,36 : (4,97+3,2)*2*0,2-(0,9*0,2)		3,09000		0,00						
		m.č. 1,37 : (6,1+3,65+0,25+0,15)*2*1,8-(0,9*1,8)*2		33,30000		0,00						
		m.č. 1,38 : (3,8+3,65)*2*1,8-(0,9*1,8)*2		23,58000		0,00						
		m.č. 1,39 : (9,9+2,6)*2*1,8-(0,9*1,8)*2		41,76000		0,00						
		m.č. 1,40 : (4,78+3,2)*2*1,8-(1,1*1,8)		26,75000		0,00						
		m.č. 1,43 : (4,32+1,4+5,85+4,32+0,15)*2*1,8-(0,8*1,8)*2		26,26000		0,00						
		m.č. 1,44 : (1,89+2,38)*2*0,2-(0,9*0,2)		1,53000		0,00						
		m.č. 1,47 : (3,55+6,0)*2*1,8-(0,9*1,8)*2		31,14000		0,00						
		m.č. 1,48 : (6,0+10,10+11,85+3,4+3,9+3,95+3,9+(3,75+3,65+0,2)*2+(0,4+0,6)*2)*1,8-((0,9*1,8)+(1,25*1,8)*4+(1,35*1,8))		95,49000		0,00						
		m.č. 1,49 : (2,8+3,4)*2*1,5-((1,35*1,5)+(1,6*1,5))		14,18000		0,00						
		m.č. 1,51 : (2,8+3,4)*2*1,5-((1,35*1,5)+(1,6*1,5))		14,18000		0,00						
		m.č. 1,52 :		95,08000		0,00						
		(16,65+0,2*6+9,32+2,9+4,95+8,95+2,5+3,2+1,75+0,25+0,3+0,4+2,05+(0,4+0,3)*2)*2*1,8-((0,8*1,8)+(0,9*1,8)*4+(1,35*1,8)*2)				0,00						
		m.č. 1,53 : (9,63+8,7+4,2+0,5)*2*1,8-((0,8*0,9)+(1,1*1,8)*2+(1,35*1,8)+(1,9*1,8))		72,38000		0,00						
		m.č. 1,54 : (9,63+3,0)*2*1,8-((0,8*1,8)+(0,9*1,8)+(1,1*1,8))		40,43000		0,00						
		m.č. 1,55 : (5,25+5,85)*2*1,8-((0,9*1,8)+(1,9*1,8))		34,92000		0,00						
		m.č. 1,57 :		90,53000		0,00						
		(5,0+1,9+1,35+6,4+4,1+1,35+1,9+5,45+1,9+2,3+4,1+3,8+8,5+0,3+10,05+10,2+9,9+1,9)*1,5-((0,8*1,8)+(0,9*1,8)*4+(1,35*1,8)*2+(1,1*1,8)*2+(1,45*1,5)+(1,6*1,5)+(1,8*1,5))				0,00						
		m.č. 1,58 : (3,75+1,85)*2*0,2-(0,9*0,2)		2,06000		0,00						
		m.č. 1,59 : (3,75+1,85)*2*0,2-(0,9*0,2)		2,06000		0,00						
		m.č. 1,62 : (3,75+6,0)*2*0,2-(0,9*0,2)*2		3,54000		0,00						
		m.č. 1,64a : (1,2+2,27)*2*1,5-((0,7*1,5)+(0,8*1,5)+(0,9*1,5))		6,81000		0,00						
		Mezisoučet		752,31000		0,00						
		v.č. 1.1.11 :				0,00						
		2.NP :				0,00						
		m.č. 2,11 : (3,05+7,95+3,05)*2,15-(1,1*2,15)		27,84000		0,00						
		m.č. 2,18 : (4,2+8,6)*2*1,5-((1,1*1,5)+(1,1*1,05))		35,59000		0,00						
		m.č. 2,29 : (6,05+9,4+0,25)*2*2,15-((0,9*2,0)+(1,1*2,15))		63,34000		0,00						
		Mezisoučet		126,78000		0,00						
167	PC-BANDAZ.PAS	Samolepicí těsnící pás na bázi butylkaučuku viz kniha standardů pozice 17 - D+M+D	m	983,75800	110,00	108 213,38	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		v.č. 1.1.10 :				0,00						
		1.NP :				0,00						
		m.č. 1,16 : (24,10+1,65)*2+(1,5*12)		69,50000		0,00						
		m.č. 1,17 - obklad bouraného otvoru : 1,0		1,00000		0,00						
		m.č. 1,19 : (3,05+6,0)*2+(1,5*6)		27,10000		0,00						
		m.č. 1,26 : (1,58+4,2)*2+(1,8*4)		18,76000		0,00						
		m.č. 1,36 : (4,97+3,2)*2		16,34000		0,00						
		m.č. 1,37 : (6,1+3,65+0,25+0,15)*2+(1,8*11)		40,10000		0,00						
		m.č. 1,38 : (3,8+3,65)*2+(1,8*6)		25,70000		0,00						
		m.č. 1,39 : (9,9+2,6)*2+(1,8*4)		32,20000		0,00						
		m.č. 1,40 : (4,78+3,2)*2+(1,8*4)		23,16000		0,00						
		m.č. 1,43 : (4,32+1,4+5,85+4,32+0,15)*2+(1,8*9)		32,39000		0,00						
		m.č. 1,44 : (1,89+2,38)*2*0,2-(0,9*0,2)		1,53000		0,00						
		m.č. 1,47 : (3,55+6,0)*2+(1,8*8)		33,50000		0,00						
		m.č. 1,48 : (6,0+10,10+11,85+3,4+3,9+3,95+3,9+(3,75+3,65+0,2)*2+(0,4+0,6)*2)+(1,8*22)		99,90000		0,00						
		m.č. 1,49 : (2,8+3,4)*2+(1,5*3)		16,90000		0,00						
		m.č. 1,51 : (2,8+3,4)*2+(1,5*3)		16,90000		0,00						
		m.č. 1,52 :		100,42000		0,00						
		(16,65+0,2*6+9,32+2,9+4,95+8,95+2,5+3,2+1,75+0,25+0,3+0,4+2,05+(0,4+0,3)*2)*2*1,8-((0,8*1,8)+(0,9*1,8)*4+(1,35*1,8)*2)				0,00						
		m.č. 1,53 : (9,63+8,7+4,2+0,5)*2+(1,8*18)		78,46000		0,00						
		m.č. 1,54 : (9,63+3,0)*2+(1,8*8)		39,66000		0,00						
		m.č. 1,55 : (5,25+5,85)*2+(1,8*8)		36,60000		0,00						
		m.č. 1,57 :		117,90000		0,00						
		(5,0+1,9+1,35+6,4+4,1+1,35+1,9+5,45+1,9+2,3+4,1+3,8+8,5+0,3+10,05+10,2+9,9+1,9)*(1,5*2)				0,00						
		m.č. 1,58 : (3,75+1,85)*2		11,20000		0,00						
		m.č. 1,59 : (3,75+1,85)*2		11,20000		0,00						
		m.č. 1,62 : (3,75+6,0)*2		19,50000		0,00						
		m.č. 1,64a : (1,2+2,27)*2+(1,5*4)		12,94000		0,00						
		Mezisoučet		882,86000		0,00						
		v.č. 1.1.11 :				0,00						
		2.NP :				0,00						
		m.č. 2,11 : (3,05+7,95+3,05)*(2,15*2)		18,35000		0,00						
		m.č. 2,18 : (4,2+8,6)*2+(1,5*7)		36,10000		0,00						
		m.č. 2,29 : (6,05+9,4+0,25)*2+(2,15*7)		46,45000		0,00						
		Mezisoučet		100,90000		0,00						
168	PC-KER.SOKLIK	Keramický soklík 204*198*7 mm s požlábkem, typ soklu viz kniha standardů pozice 01 - specifikace	m	501,92100	243,00	121 966,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Zřetězení				0,00						
		v.č. 1.1.10 :				0,00						
		1.NP :				0,00						
		m.č. 1,26 : (1,58+4,2)*2*1,05		12,14000		0,00						
		m.č. 1,36 : (4,97+3,2)*2*1,05		17,16000		0,00						
		m.č. 1,37 : (6,1+3,65+0,25+0,15)*2*1,05		21,32000		0,00						
		m.č. 1,38 : (3,8+3,65)*2*1,05		15,64000		0,00						
		m.č. 1,39 : (9,9+2,6)*2*1,05		26,25000		0,00						
		m.č. 1,40 : (4,78+3,2)*2*1,05		16,76000		0,00						
		m.č. 1,43 : (4,32+1,4+5,85+4,32+0,15)*2*1,05		17,00000		0,00						
		m.č. 1,44 : (1,89+2,38)*2*1,05		8,97000		0,00						
		m.č. 1,47 : (3,55+6,0)*2*1,05		20,05000		0,00						
		m.č. 1,48 : (6,0+10,10+11,85+3,4+3,9+3,95+3,9+(3,75+3,65+0,2)*2+(0,4+0,6)*2)*1,05		63,31000		0,00						
		m.č. 1,49 : (2,8+3,4)*2*1,05		13,02000		0,00						
		m.č. 1,51 : (2,8+3,4)*2*1,05		13,02000		0,00						
		m.č. 1,52 :		60,08000		0,00						
		(16,65+0,2*6+9,32+2,9+4,95+8,95+2,5+3,2+1,75+0,25+0,3+0,4+2,05+(0,4+0,3)*2)*2*1,05				0,00						
		m.č. 1,53 : (9,63+8,7+4,2+0,5)*2*1,05		48,36000		0,00						
		m.č. 1,54 : (9,63+3,0)*2*1,05		26,52000		0,00						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3. PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : -752,311		-752,31000		0,00						
		2.NP : -126,7825		-126,78000		0,00						
		Mezisoučet		-879,09000		0,00						
177	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	3 075,24070	32,00	98 407,70	0,00	0,46	0,00	0,00	800-784	RTS 19/ II
		Plocha malby - pol.č. 176 : 3075,2407		3 075,24000		0,00						
178	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	771,82030	25,00	19 295,51	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784	RTS 19/ II
		Plocha malby - celkem - pol.č.176 : 3075,2407		3 075,24000		0,00						
		Plocha omytí malby - stropní kce - pol.č.179 : -1029,759		-1 029,76000		0,00						
		Odd.3.pol.č.14 - příčky tl.150 mm : -(636,8307*2)		-1 273,66000		0,00						
179	784403801R00	Odstranění maleb úplným omytím na sádrové omítkě, v místnostech do 3,8 m	m2	1 029,75900	25,00	25 743,98	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784	RTS 19/ II
		v.č. 1.1.10 - 1.NP :				0,00						
		Stropní kce :				0,00						
		m.č. 1,16 : 38,73		38,73000		0,00						
		m.č. 1,17 : 13,34		13,34000		0,00						
		m.č. 1,19 : 16,13		16,13000		0,00						
		m.č. 1,20 : 31,82		31,82000		0,00						
		m.č. 1,21 : 8,27		8,27000		0,00						
		m.č. 1,26 : 6,723		6,72000		0,00						
		m.č. 1,30 až 1,35, 1,60 a 1,61 : (2,98+4,00+3,80+3,21+3,80+3,21+3,60+3,04)		27,64000		0,00						
		m.č. 1,36 : 15,90		15,90000		0,00						
		m.č. 1,37 : 21,90		21,90000		0,00						
		m.č. 1,38 : 13,81		13,81000		0,00						
		m.č. 1,39 : 25,88		25,88000		0,00						
		m.č. 1,40 : 15,46		15,46000		0,00						
		m.č. 1,41 : 4,36		4,36000		0,00						
		m.č. 1,42 : 5,72		5,72000		0,00						
		m.č. 1,43, 1,45, 1,46 : (25,47+5,05+5,72)		36,24000		0,00						
		m.č. 1,44 : 4,63		4,63000		0,00						
		m.č. 1,47 : 21,26		21,26000		0,00						
		m.č. 1,48 : 107,20		107,20000		0,00						
		m.č. 1,49 : 9,64		9,64000		0,00						
		m.č. 1,51 : 9,646		9,65000		0,00						
		m.č. 1,52 : 183,19		183,19000		0,00						
		m.č. 1,53 : 74,87		74,87000		0,00						
		m.č. 1,54 : 28,50		28,50000		0,00						
		m.č. 1,55 : 25,19		25,19000		0,00						
		m.č. 1,56 : 12,83		12,83000		0,00						
		m.č. 1,57 : 84,50		84,50000		0,00						
		m.č. 1,58 : 6,04		6,04000		0,00						
		m.č. 1,59 : 7,07		7,07000		0,00						
		m.č. 1,62 : 22,44		22,44000		0,00						
		m.č. 1,63 : 31,93		31,93000		0,00						
		m.č. 1,64 : 5,45		5,45000		0,00						
		m.č. 1,64a : 2,96		2,96000		0,00						
		m.č. 1,65 : 8,60		8,60000		0,00						
		m.č. 1,67 : 10,71		10,71000		0,00						
		Mezisoučet		938,58000		0,00						
		v.č. 1.1.11 - 2.NP :				0,00						
		Stropní kce :				0,00						
		m.č. 2,11 : 24,00		24,00000		0,00						
		m.č. 2,18 : 36,00		36,00000		0,00						
		m.č. 2,29 : 31,18		31,18000		0,00						
		Mezisoučet		91,18000		0,00						
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				636 176,42		0,00		0,00		
180	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	413,10157	338,50	139 834,88	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
181	979081111RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	413,10157	125,00	51 637,70	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
182	979081121RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 717,91410	15,00	55 768,71	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
183	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	413,10157	305,50	126 202,53	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
184	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každý další 5 m	t	1 652,40627	34,00	56 181,81	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
185	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonů, cihel a dřeva	t	413,10157	500,00	206 550,79	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 19/ II
Celkem						8 121 078,81						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHNKR_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	02	D.1.4.1.1 Zdravotně technické instalace - vnitřní vodovod a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713 Izolace tepelné						120 389,46		0,3500		0,0000		
1	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic d22/9 mm - DN15 výkres č.1.4.1.17-20 : (46;5+52;6)*1,15	M	113,96500	16,20	1 846,23	0,0004	0,0500	0,0000	0,0000		Vlastní
2	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic d25/9 mm - DN20 výkres č.1.4.1.17-20 : (46;63)*1,15	M	125,35000	17,10	2 143,49	0,0004	0,0500	0,0000	0,0000		Vlastní
3	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic d32/9 mm - DN25 výkres č.1.4.1.17-20 : 52*1,15	M	59,80000	21,50	1 285,70	0,0004	0,0200	0,0000	0,0000		Vlastní
4	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic d40/9 mm - DN32 výkres č.1.4.1.17-20 : 7*1,15	M	8,05000	26,20	210,91	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
5	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic s tkaninou d25/13 mm - DN20 výkres č.1.4.1.17-20 : 19,5*1,15	M	22,42500	26,80	600,99	0,0004	0,0100	0,0000	0,0000		Vlastní
6	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic s tkaninou d32/13 mm - DN25 výkres č.1.4.1.17-20 : 5*1,15	M	5,75000	34,20	196,65	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
7	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic s tkaninou d40/13 mm - DN32 výkres č.1.4.1.17-20 : 2,5*1,15	M	2,87500	44,40	127,65	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
8	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic s tkaninou d25/25 mm - DN20 výkres č.1.4.1.17-20 : 2+2	M	4,00000	91,20	364,80	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
9	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic s tkaninou d32/25 mm - DN25 výkres č.1.4.1.17-20 : 1+2	M	3,00000	101,50	304,50	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
10	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic s AL fólií d22/25 mm - DN15 výkres č.1.4.1.17-20 : 2,5+2,5+3+3	M	11,00000	176,00	1 936,00	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
11	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic s AL fólií d28/25 mm - DN20 výkres č.1.4.1.17-20 : 5+5+10+10+7+8	M	45,00000	214,00	9 630,00	0,0004	0,0200	0,0000	0,0000		Vlastní
12	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic s AL fólií d35/25 mm - DN25 výkres č.1.4.1.17-20 : 10+8+5+6+8+4+2+6+6+4+8	M	67,00000	284,00	19 028,00	0,0004	0,0300	0,0000	0,0000		Vlastní
13	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic s AL fólií d42/25 mm - DN32 výkres č.1.4.1.17-20 : 5+4+5+4+2+2+2+5	M	29,00000	234,00	6 786,00	0,0004	0,0100	0,0000	0,0000		Vlastní
14	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic s AL fólií d48/25 mm - DN40 výkres č.1.4.1.17-20 : 8+8+8+8	M	32,00000	284,00	9 088,00	0,0004	0,0100	0,0000	0,0000		Vlastní
15	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic s AL fólií d60/25 mm - DN50 výkres č.1.4.1.17-20 : 5+4+5+4+2+3+3	M	26,00000	362,00	9 412,00	0,0004	0,0100	0,0000	0,0000		Vlastní
16	PC	Dod a mtž Izolace z nálevkových PE trubic s AL fólií d76/25 mm - DN65 výkres č.1.4.1.17-20 : 10+10+10+3	M	33,00000	505,00	16 665,00	0,0004	0,0100	0,0000	0,0000		Vlastní
17	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m 50 m vodovmě	%	1 189,62	1,20	1 427,54	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-713	RTS 19/ II
18	PC	Dod a mtž Izolace z kamenné vlny s AL fólií d28/30 mm - DN20 výkres č.1.4.1.17-20 : 12+21+4+5+8+16+8+12+15	M	101,00000	105,00	10 605,00	0,0004	0,0400	0,0000	0,0000		Vlastní
19	PC	Dod a mtž Izolace z kamenné vlny s AL fólií d35/40 mm - DN25 výkres č.1.4.1.17-20 : 5+6+12+14+26+5+15	M	83,00000	129,00	10 707,00	0,0004	0,0300	0,0000	0,0000		Vlastní
20	PC18	Dod a mtž Izolace z kamenné vlny s AL fólií d22/30 mm - DN15 výkres č.1.4.1.17-20 : 5+10+4+8+6+14+9+2	M	58,00000	92,00	5 336,00	0,0004	0,0200	0,0000	0,0000		Vlastní
21	PC	Dod a mtž Izolace z kamenné vlny s AL fólií d42/40 mm - DN32 výkres č.1.4.1.17-20 : 2+4+6+8+10	M	30,00000	133,00	3 990,00	0,0004	0,0100	0,0000	0,0000		Vlastní
22	PC	Dod a mtž Izolace z kamenné vlny s AL fólií d54/40 mm - DN40 výkres č.1.4.1.17-20 : 4+2+4+2+4	M	16,00000	147,00	2 352,00	0,0004	0,0100	0,0000	0,0000		Vlastní
23	PC	Dod a mtž Izolace z kamenné vlny s AL fólií d64/40 mm - DN50 výkres č.1.4.1.17-20 : 12+12+5+5+2+2	M	38,00000	167,00	6 346,00	0,0004	0,0200	0,0000	0,0000		Vlastní
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						331 903,82		4,6700		0,3200		
24	721174041	Kanal potr PP přípoj DN 32 výkres č.1.4.1.5-14 : (3*2)*1,15	m	5,75000	207,00	1 190,25	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
25	721174042	Kanal potr PP přípoj DN 40 výkres č.1.4.1.5-14 : (3+3)*1,15	m	6,90000	179,00	1 235,10	0,0008	0,0100	0,0000	0,0000		Vlastní
26	721174043	Kanal potr PP přípoj DN 50 výkres č.1.4.1.5-14 : (4+25+27)*1,20	m	67,20000	195,00	13 104,00	0,0010	0,0700	0,0000	0,0000		Vlastní
27	721174044	Kanal potr PP přípoj DN 70 výkres č.1.4.1.5-14 : (1;0+1+1+2+1,5)*1,15	m	7,47500	256,00	1 913,60	0,0013	0,0100	0,0000	0,0000		Vlastní
28	721174023	Kanal potr PP odpadní hrdlové DN 50 výkres č.1.4.1.5-14 : (2;0+4,5+1,0+1,0+3;0+6)*1,1	m	19,25000	217,00	4 177,25	0,0091	0,1800	0,0000	0,0000		Vlastní
29	721174024	Kanal potr PP odpadní DN 70 výkres č.1.4.1.5-14 : (1+1+5+6+4+3+1)*1,1	m	23,65000	318,00	7 520,70	0,0096	0,2300	0,0000	0,0000		Vlastní
30	721174025	Kanal potr PP odpadní DN 100 výkres č.1.4.1.5-14 : (8+0,5+8+2+4+4+1+2+8+1+5+1)*1,1	m	48,95000	334,00	16 349,30	0,0112	0,5500	0,0000	0,0000		Vlastní
31	721174026	Kanal potr PP odpadní DN 125 výkres č.1.4.1.5-14 : 4+4+4+1	m	13,00000	512,00	6 656,00	0,0116	0,1500	0,0000	0,0000		Vlastní
32	721174004	Kanal potr PP ležaté DN 70 výkres č.1.4.1.5-14 : 1,5+1,5+1,5+1,5+1	m	7,00000	288,00	2 016,00	0,0096	0,0700	0,0000	0,0000		Vlastní
33	721174005	Kanal potr PP ležaté DN 100 výkres č.1.4.1.5-14 : 1+1+1,5+1+2,5+2+2,5+1,5	m	15,00000	294,00	4 410,00	0,0068	0,1000	0,0000	0,0000		Vlastní
34	721174006	Kanal potr PP ležaté DN 125 výkres č.1.4.1.5-14 : 1;0+2,5+1;0+0,5	m	5,00000	412,00	2 060,00	0,0115	0,0600	0,0000	0,0000		Vlastní
35	721173401	Kan potr PVC sys KG lež DN 100 vni výkres č.1.4.1.5-14 : (17+31,4+22,2)*1,1	m	77,66000	323,00	25 084,18	0,0013	0,1000	0,0000	0,0000		Vlastní
36	721173402R001	Kan potr PVC sys KG lež DN 125 vni výkres č.1.4.1.5-14 : 3+3+1	m	7,00000	378,00	2 646,00	0,0008	0,0100	0,0000	0,0000		Vlastní
37	721173403	Kan potr PVC sys KG lež DN 150 vni výkres č.1.4.1.5-14 : (2,2+1+5,2+2,5+1,5+13)*1,1	m	27,94000	355,00	9 918,70	0,0028	0,0800	0,0000	0,0000		Vlastní
38	721173405U001	Kan potr PVC sys KG lež DN 200 vni výkres č.1.4.1.5-14 : (1;2+0,5+0,5+1,5+1,4+1+1)*1,1	m	7,81000	382,00	2 983,42	0,0072	0,0600	0,0000	0,0000		Vlastní
39	721173401	Kan potr sys KG2000 PP lež DN 100 vni výkres č.1.4.1.5-14 : (4,5+25+22,5+10)*1,1	m	68,20000	387,00	26 393,40	0,0013	0,0900	0,0000	0,0000		Vlastní
40	721173402R011	Kan potr sys KG2000 PP lež DN 125 vni výkres č.1.4.1.5-14 : (2;0+1,5+5,5+2+5,5+1,5+2+3,5+2+4+3+2+4+4)*1,1	m	46,75000	453,00	21 177,75	0,0008	0,0400	0,0000	0,0000		Vlastní
41	721173403	Kan potr sys KG2000 PP lež DN 150 vni výkres č.1.4.1.5-14 : (1,5+3,5+1,5+2,5+1+1)*1,1	m	12,10000	426,00	5 154,60	0,0028	0,0300	0,0000	0,0000		Vlastní
42	721173404R001	Kan potr sys KG2000 PP lež DN 200 vni výkres č.1.4.1.5-14 : (23+2+20,5+0,5)*1,1	m	50,60000	459,00	23 225,40	0,0022	0,1100	0,0000	0,0000		Vlastní
43	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 výkres č.1.4.1.5-14 : 6+7+67+8+19+2+49+13+7+15+5+78+7+68+47	m	420,00000	5,00	2 100,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
44	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 výkres č.1.4.1.5-14 : 28+8+12+51	m	99,00000	5,00	495,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
45	PC	D+Mtž podomítkový kondenzační sifon DN32 pro VZT výkres č.1.4.1.5-14 : 1+1+1	KUS	3,00000	602,00	1 806,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
46	PC	D+Mtž čistící barokka do podlahy DN100 výkres č.1.4.1.5-14 : 1+1	KUS	2,00000	132,00	264,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
47	PC	D+Mtž podlahová vpust nerez 150x150 mm DN100 vč. napojení izolace, límeč výkres č.1.4.1.5-14 : 1+1	KUS	11,00000	1 157,00	12 727,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní

88	722290229R00	Dířič tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100 výkres č.1.4.1.17-19: 10+5+2+3+10+3	m	33,00000	5,00	165,00	0,0003	0,0100	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
89	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 výkres č.1.4.1.17-19: 435+132+307	m	874,00000	12,00	10 488,00	0,0000	0,0100	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
90	722290237R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200 výkres č.1.4.1.17-19: 10+5+2+3+10+3	m	33,00000	12,00	396,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
91	PC	Dmítě potrubí ocelových Pz -DN 15-50 výkres č.1.4.1.17-19: 100+50+50+250+48	m	498,00000	44,00	21 912,00	0,0000	0,0000	0,0110	5,4900		Vlastní
92	722212440R00	Štítky orientační na zed výkres č.1.4.1.17-19: 1+0	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
93	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 2" výkres č.1.4.1.17-19: 1+1	kus	2,00000	55,00	110,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
94	722239105R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 6/4" výkres č.1.4.1.17-19: 1+1	kus	2,00000	50,00	100,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
95	722239104R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 5/4" výkres č.1.4.1.17-19: 1+4+1+1	kus	7,00000	46,00	322,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
96	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1" výkres č.1.4.1.17-19: 2+1+1+1+4+4	kus	13,00000	44,00	572,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
97	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 3/4" výkres č.1.4.1.17-19: 2+4+4+4+1	kus	19,00000	38,00	722,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
98	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2" výkres č.1.4.1.17-19: 1+1+1	kus	3,00000	35,00	105,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
99	722232048	Kulový kohout 2"páčka výkres č.1.4.1.17-19: 1+1	kus	2,00000	702,00	1 404,00	0,0017	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
100	722232047	Kulový kohout 1 1/2" páčka výkres č.1.4.1.17-19: 1+1	kus	2,00000	535,00	1 070,00	0,0011	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
101	722232046	Kulový kohout 1 1/4" páčka výkres č.1.4.1.17-19: 2+3+2	kus	7,00000	329,00	2 303,00	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
102	722232044	Kulový kohout 3/4"páčka výkres č.1.4.1.17-19: 2+2+2+3+2+4+1+1	kus	17,00000	128,00	2 176,00	0,0003	0,0100	0,0000	0,0000		Vlastní
103	722232045	Kulový kohout 1"páčka výkres č.1.4.1.17-19: 2+3+2+2+2+1	kus	12,00000	211,00	2 532,00	0,0005	0,0100	0,0000	0,0000		Vlastní
104	722232043	Kulový kohout 1/2"páčka výkres č.1.4.1.17-19: 5+6+6+4+8+2	kus	31,00000	91,00	2 821,00	0,0002	0,0100	0,0000	0,0000		Vlastní
105	PC1074	Armatura se žráviny - ventil zpětný V 3038, G 5/4 výkres č.1.4.1.17-19: 1+0	kus	1,00000	260,00	260,00	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
106	722224153	Kulový kohout zahradní 3/4 - " výkres č.1.4.1.17-19: 1+1	kus	2,00000	147,00	294,00	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
107	PC	Dod a mtž termostatický cirkulační ventil DN15 výkres č.1.4.1.17-19: 1+1+1+1	kus	4,00000	2 834,00	11 336,00	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
108	PC	Dod a mtž termostatický cirkulační ventil DN20 výkres č.1.4.1.17-19: 1+0	kus	1,00000	3 128,00	3 128,00	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
109	PC	Dod a mtž podomítkový ventil regulační DN15 výkres č.1.4.1.17-19: 2+3+2+2+1	kus	10,00000	327,00	3 270,00	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
110	PC	Dod a mtž podomítkový ventil regulační DN20 výkres č.1.4.1.17-19: 2+3+2	kus	7,00000	390,00	2 730,00	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
111	PC	Dod a mtž podomítkový ventil regulační DN25 výkres č.1.4.1.17-19: 2+1+1+1	kus	5,00000	573,00	2 865,00	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
112	PC	Dod a mtž propojení se stáv. potrubím DN15 výkres č.1.4.1.17-19: 1+1+1+1	kus	4,00000	210,00	840,00	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
113	PC	Dod a mtž propojení se stáv. potrubím DN20 výkres č.1.4.1.17-19: 2+2+2+2	kus	8,00000	265,00	2 120,00	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
114	PC	Dod a mtž propojení se stáv. potrubím DN25 výkres č.1.4.1.17-19: 2+1+2+2+2	kus	9,00000	310,00	2 790,00	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
115	PC	Dod a mtž propojení se stáv. potrubím DN32 výkres č.1.4.1.17-19: 2+1+2+1+1	kus	7,00000	420,00	2 940,00	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
116	PC	Dod a mtž propojení se stáv. potrubím DN50 výkres č.1.4.1.17-19: 1+1	kus	2,00000	555,00	1 110,00	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
117	PC	Dod a mtž propojení se stáv. potrubím DN65 výkres č.1.4.1.17-19: 1+0	kus	1,00000	740,00	740,00	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
118	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu výkres č.1.4.1.17-19: 6+2+4+2+2+6+4+2+2+4+2+6+2+2+6	kus	52,00000	25,00	1 300,00	0,0006	0,0300	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
119	722220112R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu výkres č.1.4.1.17-19: 2+1+5+7+6+8+5	kus	34,00000	48,00	1 632,00	0,0007	0,0300	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
120	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 výkres č.1.4.1.17-19: 52+34	kus	86,00000	45,00	3 870,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
121	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu výkres č.1.4.1.17-19: 4+6+5+5+2+4+2	kus	28,00000	101,00	2 828,00	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
122	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	4 000,66	1,20	4 800,79	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
Díl: 725 kompletace ZT						15 194,73	0,0000		0,0300			
123	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky, G 1/2" výkres č.1.4.1.17-19: 6+2+4+2+2+6+4+2+2+4+2+6+2+2+6	soubor	52,00000	32,00	1 664,00	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
124	7258194021	Mtž ventilů rohových G 3/4 bez trub výkres č.1.4.1.17-19: 2+1+5+7+6+8+5	soubor	34,00000	32,00	1 088,00	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
125	PC	Ventil rohový 1/2x3/8 výkres č.1.4.1.17-19: 6+2+4+2+2+6+4+2+2+4+2+6+2+2+6	KUS	52,00000	109,00	5 668,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
126	PC	Ventil rohový 3/4x 3/4 výkres č.1.4.1.17-19: 2+1+5+7+6+8+5	KUS	34,00000	166,00	5 644,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
127	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných výkres č.1.4.1.17-19: 5+2+6+5+10+8+2+3+5+5+7	kus	58,00000	10,00	580,00	0,0000	0,0000	0,0005	0,0300	800-721	RTS 19/ II
128	725590811R00	Vnitřnostavení přemístění vybouraných hmot Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m vodorovně do 100 m,	t	1,50000	250,00	375,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
129	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	146,44	1,20	175,73	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	800-721	RTS 19/ II
Díl: 930 hodinové zúčtovací sazby						22 400,00	0,0000		0,0000			
130	PC	Stavební výpomocí (sekání, vrání, prostupy, zakrytí SDK, zaizolování, zapravení PUR.-apd) výkres č.1.4.1.17-20: 8*5*2	h	80,00000	280,00	22 400,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
Celkem						894 755,04						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	03	D.1.4.1.2 Zdravotně technické instalace - venkovní tuková kanalizace, lapák tuků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 001 zemní práce						89 735,73		32,440000		0,000000		
1	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkres č.1.4.1.2.9 : 1,20*1,45*28	m ³	48,72000	110,00	5 359,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-1	RTS 19/ II
2	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m ³ , v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek výkres č.1.4.1.2.9 : 7,0*4,5*3,0	m ³	94,50000	350,00	33 075,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-1	RTS 19/ II
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. výkres č.1.4.1.2.9 : 143,22*0,5	m ³	71,61000	5,00	358,05	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-1	RTS 19/ II
4	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. výkres č.1.4.1.2.9 : 143,22-67,18	m ³	76,04000	125,00	9 505,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-1	RTS 19/ II
5	PC	Poplatek za uložení sypaniny na skládku výkres č.1.4.1.2.9 : 143,22-67,18	m ³	76,04000	160,00	12 166,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
6	17510110110	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu výkres č.1.4.1.2.9 : 1,0*0,5*46 výkres č.1.4.1.2.9 : -3,14*0,2*0,25*46	m ³	21,55560	250,00	5 388,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách, z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, výkres č.1.4.1.2.9 : 1,0*(1,45-0,12-0,50)*46 výkres č.1.4.1.2.9 : 1,5*3*2 výkres č.1.4.1.2.9 : 5*2*2	m ³	67,18000	75,00	5 038,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-1	RTS 19/ II
8	PC	Písek pro obsyp výkres č.1.4.1.2.9 : 1,0*0,5*46 výkres č.1.4.1.2.9 : -3,14*0,2*0,25*46	m ³	21,55560	300,00	6 466,68	1,500000	32,330000	0,000000	0,000000		Vlastní
9	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, výkres č.1.4.1.2.9 : 7*3*2 výkres č.1.4.1.2.9 : 4,5*3*2	m ²	69,00000	89,00	6 141,00	0,000860	0,060000	0,000000	0,000000	800-1	RTS 19/ II
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, výkres č.1.4.1.2.9 : 1,20*20*2	m ²	48,00000	69,00	3 312,00	0,000990	0,050000	0,000000	0,000000	800-1	RTS 19/ II
11	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, výkres č.1.4.1.2.9 : 7*3*2 výkres č.1.4.1.2.9 : 4,5*3*2	m ²	69,00000	25,00	1 725,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-1	RTS 19/ II
12	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, výkres č.1.4.1.2.9 : 1,20*20*2	m ²	48,00000	25,00	1 200,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-1	RTS 19/ II
Díl: 045 podkladní a vedl. konstrukce						8 414,10		10,890000		0,000000		
13	451573110	Lože pískové tl 12cm š -120cm 1,20*0,12*28	M3	4,03200	550,00	2 217,60	0,122000	0,490000	0,000000	0,000000		Vlastní
14	451575111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze šterokopisku 5,40*2,70*0,10	m ³	1,45800	550,00	801,90	2,088000	3,040000	0,000000	0,000000		RTS 19/ II
15	273321311R00	Beton základových desek železových třídy C 16/20 bez dodávky a uložení výztuže 5,40*2,70*0,20	m ³	2,91600	1 850,00	5 394,60	2,525000	7,360000	0,000000	0,000000	801-1	RTS 19/ II
Díl: 087 potrubí z trub plastických						15 649,20		0,150000		0,000000		
16	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, výkres č.1.4.1.2.9 : 5+7+16	m	28,00000	32,00	896,00	0,000010	0,000000	0,000000	0,000000	827-1	RTS 19/ II
17	PC	Potrubí KG2000 PP SN10 DN200 vč. tvarovek výkres č.1.4.1.2.9 : (5+7+16)*1,1	m	30,80000	459,00	14 137,20	0,005000	0,150000	0,000000	0,000000		Vlastní
18	892381111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 250 nebo 300 nebo 350 mm příslun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, výkres č.1.4.1.2.9 : 5+7+16	m	28,00000	22,00	616,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	827-1	RTS 19/ II
Díl: 089 drobné objekty a zařízení						196 166,00		0,000000		0,000000		
19	PC	Propojení se stávající kanalizací DN300 výkres č.1.4.1.2.9,15,16 : 1+0	KUS	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
20	PC	Dod a MŽ šachta plastová DN400-425 mm /1,5mlit.poklop tel. 40 T výkres č.1.4.1.2.9,15,16 : 1+1+1	kus	3,00000	4 705,00	14 115,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
21	PC	Dod a mž lapák tuků hranatý plastový prefa s obetonováním NG20 (20,0 l/s) výkres č.1.4.1.2.9,15,16 : 1+0	KUS	1,00000	170 251,00	170 251,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
22	PC	Dmž stáv. lapáku tuků vč. zasypání a odpojení potrubí vč. zaslepení (vč. vyčerpání a eko likvidace). výkres č.1.4.1.2.9,15,16 : 1+0	KUS	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
Díl: 930 hodinové zúčtovací sazby						2 000,00		0,000000		0,000000		
23	PC	Geodetické zaměření dle vyjádření č.2020/2019 ze dne 29.11.2019 Slovenských vodovodů a kanalizací a.s. 1x v digitální formě ve formátu "pdf, 1x v digitální formě ve formátu zpracovávaného programu umožňující editaci, 3x v tištěné formě 1+0	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
Díl: 998 Přesuny hmot						3 869,72		0,000000		0,000000		
24	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	43,48000	89,00	3 869,72	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	827-1	RTS 19/ II
Celkem						315 834,75						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHNKR_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	04	D.1.4.2 Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: E.01 KABELY A VODIČE (délky dle vývodů z rozváděčů)						1 051 335,00		5,81		0,00			
1	210810045RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložené, včetně dodávky kabelu 01/01 115m, 01/11 125m, 01/02 98m, 01/02.1 112m, 01/03 117m, 01/03.1 95m, 01/04 96m, 01/04.1 87m, 01/05 95m, 01/06 130m, 01/07 135m, 01/08 93m, 01/09 95m, 01/10 92m, 01/11 78m, 01/101 97m, 01/101.1 95m, 01/101.2 92m, 01/102 103m, 01/102.1 132m, 01/103 85m, 01/103.1 122m, 01/103.2 95m, 01/27 170m, 01/34 130m, 1.3/01 125m, 1.3/01.1 82m, 1.3/01.2 92m, 1.3/02 105m, 1.3/02.1 150m, 1.3/02.2 115m, 1.3/03 84m, 1.3/04 114m, 1.3/05 98m, 1.4/07 105m, 1.4/08 102m, 1.4/15 92m	m	3 946,00000	30,00	118 380,00	0,00	0,63	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
2	210810055RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu 01/75 82m, 01/76 75m, 01/93 130m,	m	287,00000	35,00	10 045,00	0,00	0,06	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
3	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený 01/21 68m, 01/22 65m, 01/23 69m, 01/24 70m, 01/25 72m, 01/26 82m, 01/28 55m, 01/29 58m, 01/30 62m, 01/31 57m, 01/32 58m, 01/33 62m, 01/35 75m, 01/36 77m, 01/41 65m, 01/42 52m, 01/43 55m, 01/44 62m, 01/45 65m, 01/46 68m, 01/47 72m, 01/48 53m, 01/49 55m, 01/50 54m, 01/51 53m, 01/52 57m, 01/53 52m, 01/54 53m, 01/55 58m, 01/56 55m, 01/57 52m, 01/48 61m, 01/59 55m, 01/60 57m, 01/60.1 58m, 01/60.2 65m, 01/60.3 65m, 01/60.4 62m, 01/60.5 65m, 01/60.6 62m, 01/60.7 68m, 01/60.8 64m, 01/60.9 62m, 01/60.10 65m, 01/60.11 74m, 01/60.12 78m, 01/60.13 79m, 01/99.4 89m, 1.3/21 45m, 1.3/22 48m, 1.3/23 48m, 1.3/24 45m, 1.3/37 68m, 1.3/38 75m, 1.3/39 48m, 1.3/39 75m, 1.3/40 72m, 1.3/41 75m, 1.4/21 48m, 1.4/22 55m, 1.4/23 47m, 1.4/24 47m, 1.4/25 45m, 1.4/26 47m, 1.4/27 42m, 1.4/28 43m, 1.4/29 44m, 1.4/30 41m, 1.4/31 52m, 1.4/32 48m, 1.4/33 42m, 1.4/34 45m, 1.4/35 47m, 1.4/36 55m, 1.4/73 85m	m	4 462,00000	34,00	151 708,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
4	210810057RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uložené, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2 01/90 85m, 01/91 93m, 01/99.2 72m, 01/99.3 94m,	m	344,00000	81,00	27 864,00	0,00	0,15	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
5	210802692RT1	Šňůry šňůra CGTG, 5 x 2,50 mm2, pevně uložená včetně dodávky materiálu 01/61 25m, 01/62 27m, 01/63 25m, 01/64 27m, 01/65 22m, 01/66 25m, 01/71 25m, 01/72 27m, 01/76 21m, 01/93 15m, 01/95 17m, 01/99.9 18m, 01/99.10 10m, 01/99.11 12m, 1.4/71 15m, 1.4/72 15m	m	326,00000	73,00	23 798,00	0,00	0,12	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
6	PC210810144	Kabel CYKY-m 1 kV 5x35 pevně uložený, včetně dodávky kabelu (výkresy 1.4.2.1-8) 01/50 68m, 01/81 52m, 01/303 75m	m	195,00000	351,00	68 445,00	0,00	0,38	0,00	0,00		Vlastní	
7	210802671RT1	Šňůry H07RN-F (CGTG), 3 x 1,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry 01/50 20m, 01/81 25m	m	45,00000	48,00	2 160,00	0,00	0,01	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
8	PC2108100755	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 50 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu (výkresy 1.4.2.1-8) 01/74 135m	m	135,00000	530,00	71 550,00	0,00	0,16	0,00	0,00		Vlastní	
9	210802693RT1	Šňůry šňůra CGTG, 5 x 4 mm2, pevně uložená včetně dodávky materiálu 01/90 25m, 01/91 23m, 01/99.2 22m, 01/99.3 20m,	m	90,00000	105,00	9 450,00	0,00	0,05	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
10	210810057RT4	Kabely silové CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uložené, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 16 mm2 01/77 65m, 01/82 52m, 01/83 59m, 01/84 55m, 1.4/52 54m	m	285,00000	296,00	84 360,00	0,00	0,34	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
11	PC2108026978	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 16 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry (výkresy 1.4.2.1-8) 01/77 25m, 01/82 22m, 01/83 29m, 01/84 15m, 1.4/52 14m	m	105,00000	248,00	26 040,00	0,00	0,06	0,00	0,00		Vlastní	
12	210810056RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uložené, včetně dodávky kabelu 01/61 45m, 01/62 87m, 01/63 85m, 01/64 87m, 01/65 72m, 01/66 75m, 01/71 65m, 01/72 67m, 01/76 85m, 01/93 45m, 01/95 67m, 01/99.9 68m, 01/99.10 70m, 01/99.11 72m, 1.4/71 65m, 1.4/72 45m	m	1 136,00000	46,00	52 256,00	0,00	0,36	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
13	PC2108026965	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 50 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry (výkres 1.4.2.1-8) 01/74 55m	m	55,00000	708,00	38 940,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	
14	PC210802695	Šňůra CGTG 5 x 6 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry CGTG 5Cx6 (výkres 1.4.2.1-8) 01/79 15m, 01/80 12m, 01/15 19m, 01/86 18m, 01/92 17m, 01/94 10m, 01/99.1 15m, 01/99.7 13m, 01/99.8 13m 01/304 15m	m	147,00000	135,00	19 845,00	0,00	0,08	0,00	0,00		Vlastní	
15	210810057RT2	Kabely silové CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uložené, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2 01/79 45m, 01/80 52m, 01/85 49m, 01/86 58m, 01/92 67m, 01/94 89m, 01/99.1 65m, 01/99.7 68m, 01/99.8 88m 01/304 55m, 01/131 52m, 01/132 65m, 01/133 45m	m	798,00000	92,00	73 416,00	0,00	0,45	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
16	210810017RT5	Kabely silové CYKY 750 V, 5 x 25 mm2, volně uložené, včetně dodávky kabelu 01/87 75m, 01/88 83m, 01/89 75m, přívod 59m,	m	292,00000	122,00	35 624,00	0,00	0,60	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
17	PC210802855	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 25 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry (výkres 1.4.2.1-8) 01/87 27m, 01/88 23m, 01/89 35m	m	85,00000	385,00	32 725,00	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní	
18	210901098RT1	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 3x240 + 120 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Al jádrem 1-AYKY 3x240 + 120 mm2 přívod 5x46m	m	230,00000	341,00	78 430,00	0,00	0,98	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
19	210810057RT3	Kabely silové CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uložené, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2 01/78 55m, 01/99.5 52m, 01/99.6 53m, 01/302 45m	m	205,00000	161,00	33 005,00	0,00	0,16	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
20	PC210802695R00	Šňůra CGTG 5 x 10 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry CGTG 5 x 10 mm2 (výkresy 1.4.2.1-8) 01/78 15m, 01/99.5 10m, 01/99.6 10m	m	35,00000	188,00	6 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
21	210800546RT1	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 4 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu 1.52 75m, 1.53 70m, 1.48 75m, 1.35 30m	m	250,00000	32,00	8 000,00	0,00	0,01	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
22	210800547RT1	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 6 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu 1.52 85m, 1.53 94m, 1.48 98m, 1.35 35m	m	312,00000	39,00	12 168,00	0,00	0,02	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
23	210800548RT1	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 10 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu 1.52 45m, 1.53 89m, 1.48 98m, 1.35 35m	m	267,00000	42,00	11 214,00	0,00	0,03	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
24	210800549RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uložené pevně, včetně dodávky vodiče 1.52 45m, 1.53 67m, 1.48 82m, 1.35 40m	m	234,00000	62,00	14 508,00	0,00	0,04	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
25	210220321RT1	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, svorka na potrubí "Bernard" včetně pásky (bez vodiče a přípoj. vod) včetně materiálu - svorka uzemňovací ZSA 16 1.52 10m, 1.53 15m, 1.48 12m, 1.35 23m	kus	60,00000	95,00	5 700,00	0,00	0,02	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
26	210800649RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 25 1.52 25m, 1.53 40m, 1.48 22m, 1.35 30m	m	117,00000	94,00	10 998,00	0,00	0,03	0,00	0,00		RTS 19/ II	
27	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 RK01 180ks, R1.3 120ks, R1.4 107ks	kus	407,00000	18,00	7 326,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II	
28	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 RK01 140ks, R1.3 40ks, R1.4 20ks	kus	200,00000	20,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II	
29	210100012R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 240 mm2 RK01 40ks	kus	40,00000	320,00	12 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 19/ II	
Díl: E.02 SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ						375 160,60		0,85		0,00			
30	PC34841235	Svítilno LED, průmyslové, přisazené, dodávka a montáž výkres 1.4.2.02.04 "A" Průmyslové LED svítidlo ve vysokém krytí IP66, elektronický předřadník se stálým výstupem. Třída ochrany I. Těleso: polykarbonát v barvě světlešedá. Difuzor: polykarbonát s lineárními prizmaty. Bezpečnostní upínací spony: nerezová ocel. Pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Konzoly Quick-fix, pro snadnou přisazenou montáž, jsou součástí dodávky. Montážní sady pro zavěšení na felizek, na průběžný drát a trubkové závěsy jsou dostupné jako příslušenství. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K, 6400 lm 51W 1.62 4ks, 1.63 4ks, 1.58 1ks, 1.59 1ks, 1.39 6ks, 1.37 6ks, 1.38 4ks, 1.36 2ks, 1.40 2ks, 1.43 6ks, 1.47 6ks, 1.54 6ks, 1.55 4ks, 1.53 12ks, 1.53.1.52 42ks, 1.56 2ks, 1.65 1ks	kus	128,00000	1 743,00	223 104,00	0,01	0,77	0,00	0,00		Vlastní	
31	PC348100725	Svítilno LED, přisazené, dodávka a montáž výkres 1.4.2.02.04 "B" lístové LED svítidlo o světelném výkonu 4500 lm, elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: barvené, tvarovaná ocel, bílá (RAL9016). Koncové kryty: vstříkovaný odlietek polykarbonát, bílá. Difuzor: texturovaný opalový akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím svorkovnice 4 x 2 x 2,5mm2, s LED zdroji v barvě 4000K, 41 W, IP 20 1.57 9ks, 1.16 9ks,	kus	18,00000	4 321,40	77 785,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	

32	PC34841291	Svítilno LED, přisazené, dodávka a montáž výkres 1.4.2.02	kus	12,00000	3 999,10	47 989,20	0,01	0,07	0,00	0,00	Vlastní
<p>"C" Stíně, lehké LED svítidlo, přisazené/závěsné v jednoduchém, praktickém a robustním provedení s vyzvaovací charakteristikou typu přímá. Předřadník typu Elektronický, stmívatelný předřadník DALI. Těleso: ocel, barvený bílá (odstín bížičí se RAL 9010). Koncové kryty: lisoovaný bílý polykarbonát. Optika: povrch mikro prizma akrylát difúzor. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP20. Elektrické připojení prostřednictvím klávesové svorkovnice. Muže být nainstalováno jednotlivě nebo v souvislých dásech. s LED zdroji v barvě 4000K, 3700lm, 40W, IP20</p> <p>1,20 10ks, 1,21 2ks</p>											
33	PC34841236	Svítilno LED, přisazené výkres 1.4.2.02, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 760,60	3 521,20	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
<p>"D" Přisazené kruhové LED svítidlo, elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: bílý polykarbonát. Difúzor: opalový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP65. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K, 1900 lm, 21 W</p> <p>1,64 1ks, 1,64a 1ks</p>											
34	PC210201091	NOUZOVĚ SVÍTIDLO S LED ZDROJEM 94 Im, 3W, IP65 (dodávka a montáž), výkres 1.4.2.02.04	kus	18,00000	1 264,50	22 761,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>"N"</p> <p>Kompaktní LED nouzové přisazené svítidlo, udržovaný nebo neudržovaný provoz nastavitelný technikem provádějícím instalaci. Těleso a kryt: bílý polykarbonát. Difúzor: širý polykarbonát. IP65, IK03, Elektrická Třída ochrany II. Připojení k síli prostřednictvím svorkovnice s okruhem vedeným dovnitř / ven. LED zdroj v barvě 6500K.</p> <p>1,57 3ks, 1,16 4ks, 1,48 8ks, 1,58 3ks</p>											
Díl: E.03						PŘÍSTROJE		139 438,00	0,00	0,00	
35	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku jednopólového - fazení 1,64 1ks, 1,64a 1ks, 1,21 1ks, 1,65 1ks, 1,20 3 ks	kus	7,00000	202,00	1 414,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ II
36	210110047RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, doutníku, krytu a rámečku jednopólového se signalizační s doutňáčkou, fazení 1S 1,57 2ks	kus	2,00000	236,00	472,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ II
37	PC210110045RT6	Spínač zapuštěný střívkový, fazení 6, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu výkres 1.4.2.02.4	kus	20,00000	235,00	4 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1,27 2ks, 1,26 2ks, 1,37 2ks, 1,38 2ks, 1,39 2ks, 1,54 2ks, 1,43 2ks, 1,47 2ks, 2,29 2ks, 1,36 2ks</p>											
38	PC210110046RT6	Spínač zapuštěný křížový, fazení 7, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu výkres 1.4.2.02	kus	1,00000	246,00	246,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1,54 1ks</p>											
39	PC210110078RT6	Spínač zapuštěný sériový, fazení 5, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu výkres č.1.4.2.02	kus	2,00000	239,00	478,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1,20 2 ks</p>											
40	PC210110042	spínač jednopólový, fazení 1, zapuštěný IP44, včetně dodávky spínače výkres č.1.4.2.02.04	kus	7,00000	232,00	1 624,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1,36 1ks, 1,40 1ks, 1,44 1ks, 1,17 1ks, 1,56 1ks, 1,63 1ks, 2,11 1ks</p>											
41	PC2101100558	Ovladač zapuštěný fazení 1/0So IP20, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu výkres č.1.4.2.02	kus	21,00000	218,00	4 578,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1,57 9ks, 1,12 2ks, 1,16 10ks</p>											
42	PC210110051RT6	Ovladač zapuštěný fazení 1/0So IP44, včetně dodávky ovladače výkres č.1.4.2.02	kus	29,00000	256,00	7 424,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1,48 10ks, 1,52 10ks, 1,55 3ks, 1,53 6ks</p>											
43	PC210110026R00	Spínač nástěnný otočný v krabici trojpol.16A - faz. 3, IP65, vč. dodávky spínače výkres č.1.4.2.02.04	kus	19,00000	762,00	14 478,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1,37 2ks, 1,47 3ks, 1,53 2ks, 1,55 1ks, 1,38 1ks, 1,39 4ks, 1,43 2ks, 1,48 4ks</p>											
44	PC210110027	Spínač nástěnný otočný v krabici trojpol.25A - faz. 3, IP65, vč. dodávky spínače výkres č.1.4.2.02.04	kus	6,00000	896,00	5 376,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>2,11 1 ks, 1,53 2ks, 1,68 1ks, 2,18 2ks</p>											
45	PC210110028	Spínač nástěnný otočný v krabici trojpol.32A - faz. 3, IP65, vč. dodávky spínače	kus	1,00000	998,00	998,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1,54 1ks</p>											
46	PC210110029	Spínač nástěnný otočný v krabici trojpol.40A - faz. 3, IP65, vč. dodávky spínače výkres 1.4.2.02	kus	9,00000	1 195,00	10 755,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1,52 1ks, 1,53 6ks, 1,68 2ks</p>											
47	PC2101100291	Spínač nástěnný otočný v krabici trojpol.63A - faz. 3, IP65, vč. dodávky spínače výkres 1.4.2.02.04	kus	5,00000	1 590,00	7 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1,53 4ks, 2,11 1ks</p>											
48	210111011RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolikem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	42,00000	920,00	38 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ II
<p>1,21 8ks, 1,20 26ks, 1,56 10ks</p>											
49	PC2102658566	zásuvka zapuštěná 16A/230V, IP44, vč. dodávky zásuvky výkres 1.4.2.02.04	kus	80,00000	224,00	17 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>898 275</p>											
50	PC215532333	TOTAL STOP V KRABICI IP65 (dodávka a montáž) výkres 1.4.2.02	kus	5,00000	898,00	4 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1,48 3ks, 1,55 1ks, 1,53 1ks</p>											
51	PC2101111168	Zásuvka průmyslová IP 67 3P+PE+N 16 A, včetně dodávky zásuvky výkres 1.4.2.02	kus	9,00000	275,00	2 475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1,38 2ks, 1,39 3ks, 1,43 2ks, 1,47 2ks</p>											
52	PC210154533	trafo 230/12V 40VA v krabici diodávka a montáž výkres 1.4.2.02.04	kus	15,00000	1 028,00	15 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1,38, 1,37, 1,39, 1,40, 1,43, 1,47, 1,48, 1,48, 1,52, 1,48, 2,29, 2,11</p>											
Díl: E.04						ÚLOŽNÝ MATERIÁL		340 204,00	0,83	0,00	
53	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	65,00000	52,00	3 380,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II
<p>01np 50ks, 02np 15ks</p>											
54	210010301RT1	krabice přístrojová včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 30 mm, , bez zapojení	kus	208,00000	30,00	6 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
<p>01np 180ks, 02np 28ks</p>											
55	210010313RT1	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová	kus	27,00000	188,00	5 076,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II
<p>01np 25ks, 02np 7ks</p>											
56	PC210010478	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením, vč. dodávky krabice výkres 1.4.2.02-05	kus	29,00000	273,00	7 917,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>01np 22ks, 02np 7ks</p>											
57	34561406R	svorka spojovací krabíková řady 273 se zásuvným svorkovým spojem pro plně vodiče, barva šedá	kus	225,00000	28,00	6 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM RTS 19/ II
<p>01np 185ks, 02np 40ks</p>											
58	PC21052111265	ekvipotenciální svorkovnice EPS3 v krabici KO125, dodávka a montáž výkres 1.4.2.03.05	kus	23,00000	407,00	9 361,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>01np 18ks, 02np 5ks</p>											
59	PC2100055552	svorka pro vyrovnání potenciálů dvojité, vč. dodávky svorky a rámečku výkres 1.4.2.03.05	kus	46,00000	615,00	28 290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>01np 30ks, 02np 16ks</p>											
60	PC2104441141	zdělník uhlíková pro chranné pospojování, šroubové připojení kabelu, dodávka a montáž výkres 1.4.2.02-05	kus	89,00000	435,00	38 715,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>01np 75 ks 02np 14ks</p>											
61	PC388996178	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm dodávka a montáž, výkres 1.4.2.02-05	m	100,00000	55,00	5 500,00	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
<p>Včetně spojovacího materiálu.</p> <p>01np 80m, 02np 20m</p>											
62	PC210411126	ohebná plastová chránička DN40mm, vysoké mechanické namáhání dodávka a montáž, výkres 1.4.2.02-05	m	87,00000	42,00	3 654,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>01 np 77m, 02np 10m</p>											
63	PC622300195	ohebná dvouplošťová korugovaná chránička DN50mm, včetně dodávky chráničky výkres 1.4.2.02-05	m	114,00000	45,00	5 130,00	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
<p>včetně dodávky materiálu.</p> <p>01np 89m, 02np 25m</p>											
64	210010023RT1	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená pevně, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	280,00000	73,00	20 440,00	0,00	0,04	0,00	0,00	M21 RTS 19/ II
<p>01np 80m, 02np 30m</p>											
65	210010002RU2	Trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	110,00000	35,00	3 850,00	0,00	0,01	0,00	0,00	M21 RTS 19/ II
<p>01np 80m, 02np 30m</p>											
66	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	180,00000	59,00	10 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
<p>01np 140m, 02np 40m</p>											
67	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	110,00000	102,00	11 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
<p>01np 70m, 02np 40m</p>											
68	PC553473988	žlab kabelový 125/50 mm vč. víka, spojek, kolen, vložníků a uchycení, s integrovanou spojkou dodávka výkres 1.4.2.02-05	m	320,00000	278,00	88 960,00	0,00	0,53	0,00	0,00	Vlastní
<p>01np 290m, 02np 30m</p>											
69	PC210020338	žlab kabelový s příluš., 125/50 mm s víkem montáž, vč.uchycení a vložníků výkres 1.4.2.02-05	m	320,00000	95,00	30 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.</p> <p>01np 290m, 02np 30m</p>											
70	210020312R00	Montáž kabelového žabu s příslušenstvím, 500/100 mm, bez víka	m	35,00000	1 199,00	41 965,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ II
<p>1,68 20m, 1,65 15m</p>											

164	PC2109988547	Mřz jistič nn 3pól -63A ve skříní montáž výkres 1.4.2.07	kus	5,00000	130,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
165	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A montáž výkres 1.4.2.07	kus	4,00000	130,00	520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
166	210150051R00	Relé a ochrany relé pomocné a paměťové st nebo ss v krytu včetně zapojení, 2 P nebo 3 Z. montáž výkres 1.4.2.07	kus	5,00000	130,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 18/ I
167	210130001R00	Stykače, relé, jističi trať stykač vzduchový, vestavný, stejnosměrný včetně zapojení, 40 A, jednopolový montáž výkres 1.4.2.07	kus	4,00000	130,00	520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21 RTS 19/ II
Díl: E.08 REVIZE A HZS						79 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
168	905 R01	Revize provoz.souboru a st.obj. Revize, Revize doložené revizní zprávou, zprávami.	spr	1,00000	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
169	PC905122 R01	Demonáž stávajícího zařízení, rozvaděče, svítlidla, přístroje, částečně kabeláž	h	70,00000	280,00	19 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
170	PC905125 R01	Stavební výpomocí(sekání drážek, vrtání otvorů, zednické zapravení)	h	180,00000	280,00	50 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Celkem						2 501 332,60					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	05	D.1.4.3 Elektroinstalace slaboproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: SLP_01 Elektromontáže						117 391,70		0,0800		0,0000		
1	210010001RU2	Trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávk materiálu 01np 160m, 02np 60m výkres 1.4.3.01-03	m	220,00000	49,40	10 868,00	0,0001	0,0100	0,0000	0,0000	M21	RTS 19/ II
2	210010003RU2	Trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávk materiálu 01np 152m, 02np 50m výkres 1.4.3.01-03	m	202,00000	51,50	10 403,00	0,0001	0,0100	0,0000	0,0000	M21	RTS 19/ II
3	210010004RU2	Trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávk materiálu 01np 150m, 02np 35m výkres 1.4.3.01-03	m	185,00000	71,10	13 153,50	0,0002	0,0300	0,0000	0,0000	M21	RTS 19/ II
4	210810045RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávk kabelu 01np 180m, 02np 37m výkres 1.4.3.01-03	m	217,00000	28,20	6 119,40	0,0002	0,0300	0,0000	0,0000	M21	RTS 19/ II
5	PC210010355	Krabice rozvodná KR 97, d+ m 01np 10ks, 02np 9ks	kus	19,00000	68,80	1 307,20	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
6	PC210010375	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová, d+m 01np 18ks, 02np 9ks výkres 1.4.3.01-03	kus	27,00000	82,80	2 235,60	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
7	PC222280275	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH, d + m 01np 580m, 02np 240m výkres 1.4.3.01-03	m	820,00000	17,50	14 350,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
8	PC2222900081	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska), d + m 01np 7ks, 02np 3ks výkres 1.4.3.01-03	kus	10,00000	379,90	3 799,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
9	PC905 0071	zednické výpomoci, přesun materiálu	h	40,00000	312,00	12 480,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
10	PC905 009	Měření a kontrola metalického vedení doložená protokolem 01np 60ks, 02np 22ks výkres 1.4.3.01-03	kus	82,00000	104,00	8 528,00	0,00	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
11	39444500	Hodiny interiérové hodiny interiérové digitální; podružné, jednostranné, antireflexní úprava skla, vynikající čitelnost; kompatibilita se staršími ústřednami a hlavními hodinami, automatické nastavení a seřizování času jednou za den, při přerušení řízení není zobrazován chybný čas jako je tomu u klasických ručkových hodin; tl = 40,0 mm; š = 267 mm; výška 102 mm; číslice 4 červené, výška 57 mm; napájecí napětí 230 V 01np 1ks, 02np 1ks výkres 1.4.3.01-03	kus	2,00000	2 018,00	4 036,00	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
12	PC905 031	Revize zařízení doložená protokolem	kus	1,00000	1 872,00	1 872,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
13	PC905 032	Napojení na stávající zařízení	hod	25,00000	312,00	7 800,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
14	PC905 033	Úprava stávajícího zařízení	hod	30,00000	312,00	9 360,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
15	PC905 0331	Demontáž stávajícího zařízení	hod	25,00000	312,00	7 800,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
16	PC750931291	Reproduktor vnitřní 290 1.5/3/6W/100V s přepínačem hl. rozměry 180 x 199 x 101 mm, dodávka a montáž 01np 4ks, 02np 1ks výkres 1.4.3.01-03	ks	5,00000	656,00	3 280,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		Vlastní
Celkem						117 391,70						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHNRK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	06	D.1.4.4 Vzduchotechnika a chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						0,00		0,00		0,00		
1	D.1.4.4 VZT	D.1.4.4 Vzduchotechnika a chlazení - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	5 242 264,00	5 242 264,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						5 242 264,00						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHNRK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	07	D.1.4.5 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 713 Izolace tepelné						4 118,54		0,010000		0,000000		
1	PC1	Montáž izolace STABIL	m	3,00000	12,00	36,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,00000			3,00000							
2	PC2	Montáž izolace z min. vaty	m	29,00000	38,00	1 102,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 11,00000			11,00000							
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,00000			1,00000							
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 17,00000			17,00000							
3	283772343R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylen; povrchová úprava LDPE tkanina; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	3,00000	31,90	95,70	0,000020	0,000000	0,000000	0,000000		RTS 19/ II
		výkres č.2 : 3			3,00000							
4	631547013R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	11,00000	76,00	836,00	0,000070	0,000000	0,000000	0,000000		SPCM RTS 19/ II
		výkres č.3,4 : 4+5+2			11,00000							
5	631547014R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	1,00000	79,00	79,00	0,000090	0,000000	0,000000	0,000000		SPCM RTS 19/ II
		výkres č. 3,4 : 1			1,00000							
6	631547116R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	17,00000	113,00	1 921,00	0,000390	0,010000	0,000000	0,000000		SPCM RTS 19/ II
		výkres č. 3,4 : 6+3+3+5			17,00000							
7	998713203R00	Presun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	40,70000	1,20	48,84	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-713	RTS 19/ II
		50 m vodorovně										
Díl: 730 Ústřední vytápění						18 320,00		0,000000		0,000000		
8	PC06	Vypuštění, napuštění a odvzdušnění topného systému	hod	16,00000	220,00	3 520,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
9	PC08	Demontáž potrubí	hod	8,00000	280,00	2 240,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
10	PC09	Demontáž tepelné izolace	hod	2,00000	280,00	560,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
11	PC11	Pronájem kontejneru	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
12	PC12	Úklid a odvoz demontovaného materiálu na skládku včetně poplatku za skládku	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
13	PC36	Topná zkouška dle ČSN 060310 doložená protokolem	h	24,00000	240,00	5 760,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
14	PC38	Stavební výpomocí	hod	8,00000	280,00	2 240,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
Díl: 733 Rozvod potrubí						10 470,84		0,200000		0,000000		
15	733111113R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 15	m	11,00000	171,00	1 881,00	0,005760	0,060000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 3,4 : 4+5+2			11,00000	0,00						
16	733111114R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20	m	1,00000	216,00	216,00	0,006180	0,010000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 3,4 : 1			1,00000	0,00						
17	733111116R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32	m	17,00000	308,00	5 236,00	0,007850	0,130000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 3,4 : 6+3+3+5			17,00000	0,00						
18	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15	kus	6,00000	45,00	270,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 2,3,4 : 2+2+2			6,00000	0,00						
19	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 25	kus	2,00000	56,00	112,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 3,4 : 2			2,00000	0,00						
20	733113117R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 40	kus	2,00000	78,00	156,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 3,4 : 2			2,00000	0,00						
21	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a sifony včetně dodávek materiálu	kus	2,00000	377,00	754,00	0,001140	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		odvzdušňovací nádobky z trub ocelových do DN 50			2,00000	0,00						
22	733172911R00	Oprava rozvodu potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 16 mm	kus	2,00000	120,00	240,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 2 : 2			2,00000	0,00						
23	733172961R00	Oprava rozvodu potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 16 mm	kus	2,00000	145,00	290,00	0,000010	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 2 : 2			2,00000	0,00						
24	733178112R00	Vícevrstvé potrubí polyetylen, hliníková vrstva, polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 16 mm, s 2,0 mm PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	3,00000	148,00	444,00	0,000340	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 2 : 3			3,00000							
25	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	32,00000	5,00	160,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 11,00000			11,00000	0,00						
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1,00000			1,00000	0,00						
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 17,00000			17,00000	0,00						
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 3,00000			3,00000	0,00						
26	733 01	Chromovaná přípojka "L" k otopným tělesům 16/300	ks	2,00000	270,00	540,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
		výkres č. 2 : 2			2,00000	0,00						
27	998733203R00	Presun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	143,20000	1,20	171,84	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
Díl: 734 Armatury						12 788,64		0,000000		0,000000		
28	734209105R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1", bez dodávek materiálu	kus	1,00000	44,00	44,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 2 : 1			1,00000	0,00						
29	734209112R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/8", bez dodávek materiálu	kus	1,00000	32,00	32,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 4 : 1			1,00000	0,00						
30	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávek materiálu	kus	2,00000	35,00	70,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 4 : 2			2,00000	0,00						
31	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávek materiálu	kus	1,00000	38,00	38,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 4 : 1			1,00000	0,00						
32	734215133R00	Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávek materiálu automaticky odvzdušňovací ventil, DN 15, PN 14, mosaz	kus	2,00000	168,00	336,00	0,000100	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 4 : 2			2,00000	0,00						
33	734235124R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávek materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	3,00000	329,00	987,00	0,000680	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 4 : 3			3,00000	0,00						
34	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávek materiálu	kus	3,00000	91,00	273,00	0,000180	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 4 : 3			3,00000	0,00						
35	734245121R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávek materiálu zpětné, mosazný, DN 15, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávek materiálu	kus	1,00000	85,00	85,00	0,000110	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 4 : 1			1,00000	0,00						
36	734245122R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávek materiálu zpětné, mosazný, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávek materiálu	kus	1,00000	131,00	131,00	0,000200	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 4 : 1			1,00000	0,00						
37	73426312R00	Šroubení včetně dodávek materiálu topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávek materiálu	kus	2,00000	69,00	138,00	0,000700	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 4 : 2			2,00000	0,00						
38	73426314R00	Šroubení včetně dodávek materiálu topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávek materiálu	kus	2,00000	148,00	296,00	0,001200	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 4 : 2			2,00000	0,00						
39	734266426R00	Šroubení včetně dodávek materiálu pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávek materiálu	kus	1,00000	272,00	272,00	0,000450	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 2 : 1			1,00000	0,00						
40	734266772R00	Šroubení včetně dodávek materiálu svislé pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávek materiálu	kus	2,00000	64,00	128,00	0,000150	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres č. 2 : 2			2,00000	0,00						

41	734295321R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kruhový kohout vypouštěcí a napouštěcí DN 15 PN 10 mosaz	kus	2,00000	99,00	198,00	0,000190	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres 6. 3. 4 : 2		2,00000		0,00						
42	734411141R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR nevýštoknek 60 mm	kus	2,00000	261,00	522,00	0,000630	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ I
		výkres 6. 4 : 2		2,00000		0,00						
43	734 01	Montáž regulačního uzlu (dodávka součástí VZT)	ks	2,00000	1 210,00	2 420,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
		výkres 6. 3. 4 : 2		2,00000		0,00						
44	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	1,00000	231,00	231,00	0,000140	0,000000	0,000000	0,000000	SPCM	RTS 19/ II
		výkres 6. 2 : 1		1,00000		0,00						
45	73422010T	Ventil vyvažovací závitový (Stad) (DN10) 3/6"	kus	1,00000	1 577,00	1 577,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
		výkres 6. 4 : 1		1,00000		0,00						
46	73422015T	Vyvažovací ventil závitový (Stad) (DN15) 1/2"	kus	2,00000	1 582,00	3 164,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
		výkres 6. 4 : 2		2,00000		0,00						
47	73422020T	Ventil vyvažovací závitový (Stad) (DN20) 3/4"	kus	1,00000	1 695,00	1 695,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
		výkres 6. 4 : 1		1,00000		0,00						
48	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	126,37000	1,20	151,64	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
Díl: 735 Otopná tělesa						3 540,72		0,030000		0,000000		
49	735157665R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventilů kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 168,16	3 168,16	0,032670	0,030000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres 6. 2 : 1		1,00000		0,00						
50	735159523R00	Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu	soubor	1,00000	330,00	330,00	0,001200	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
		výkres 6. 2 : 1		1,00000		0,00						
51	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	35,47000	1,20	42,56	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-731	RTS 19/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 040,19		0,000000		0,000000		
52	767995101R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg	kg	18,00000	65,00	1 170,00	0,000060	0,000000	0,000000	0,000000	800-767	RTS 19/ II
		výkres 6. 3. 4 : 18		18,00000		0,00						
53	767 01	Dodávka oc. konstrukcí	kg	18,00000	47,00	846,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 18,00000		18,00000		0,00						
54	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	20,16000	1,20	24,19	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-767	RTS 19/ II
		50 m vodorovně										
Díl: 783 Nátěry						1 692,00		0,000000		0,000000		
55	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	47,00000	36,00	1 692,00	0,000070	0,000000	0,000000	0,000000	800-783	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 18,00000		18,00000								
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 11,00000		11,00000								
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1,00000		1,00000								
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 17,00000		17,00000								

Celkem

52 970,94

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	08	D.1.4.6 Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 722 plynovod vnitřní						11 325,29		0,300000		0,140000		
1	723150312R00	Potrubi ocelové hladké černé svařované D 57 mm, s 2,9 mm výkres č.1.4.6.3-4 : 1+1	m	2,00000	577,00	1 154,00	0,008060	0,020000	0,000000	0,000000	800-721	RTS 19/ II
2	723111206	Potrubi ocelzáv černé svař DN 40 výkres č.1.4.6.3-4 : 2+2+2	m	6,00000	352,00	2 112,00	0,024060	0,140000	0,000000	0,000000		Vlastní
3	723111205	Potrubi ocelzáv černé svař DN 32 výkres č.1.4.6.3-4 : 1+1	m	2,00000	308,00	616,00	0,017340	0,030000	0,000000	0,000000		Vlastní
4	723111204	Potrubi ocelzáv černé svař DN 25 výkres č.1.4.6.3-4 : 2+2+2	m	6,00000	275,00	1 650,00	0,014110	0,080000	0,000000	0,000000		Vlastní
5	723111203	Potrubi ocelzáv černé svař DN 20 výkres č.1.4.6.3-4 : 1+0	m	1,00000	216,00	216,00	0,017860	0,020000	0,000000	0,000000		Vlastní
6	723111202	Potrubi ocelzáv černé svař DN 15 výkres č.1.4.6.3-4 : 1+0	m	1,00000	171,00	171,00	0,007160	0,010000	0,000000	0,000000		Vlastní
7	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25 výkres č.1.4.6.3-4 : 5+3+2+5	m	15,00000	31,00	465,00	0,000110	0,000000	0,002150	0,030000	800-721	RTS 19/ II
8	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50 výkres č.1.4.6.3-4 : 2+2+4	m	8,00000	34,00	272,00	0,000390	0,000000	0,003420	0,030000	800-721	RTS 19/ II
9	723150806R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých D 219 mm výkres č.1.4.6.3-4 : 2+0	m	2,00000	56,00	112,00	0,000750	0,000000	0,035340	0,070000	800-721	RTS 19/ II
10	PC	Dmžt plyn armatur 2 závit -DN 50 výkres č.1.4.6.3-4 : 4*1	KUS	4,00000	38,00	152,00	0,000390	0,000000	0,003420	0,010000		Vlastní
11	723150367R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm výkres č.1.4.6.3-4 : 1+0	m	1,00000	261,00	261,00	0,004290	0,000000	0,000000	0,000000	800-721	RTS 19/ II
12	723239102R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 3/4" výkres č.1.4.6.3-4 : 1+0	kus	1,00000	38,00	38,00	0,000030	0,000000	0,000000	0,000000	800-721	RTS 19/ II
13	723213224	Kulový kohout P R250D 3/4" výkres č.1.4.6.3-4 : 1+0	kus	1,00000	189,00	189,00	0,000340	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
14	PC	Dopojovací flexi plyn hadice nerez 3/4" - 1,0 m výkres č.1.4.6.3-4 : 1+0	kus	1,00000	288,00	288,00	0,000340	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
15	723239101R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 1/2" výkres č.1.4.6.3-4 : 1+0	kus	1,00000	35,00	35,00	0,000030	0,000000	0,000000	0,000000	800-721	RTS 19/ II
16	723213223	Kulový kohout P R250D 1/2" výkres č.1.4.6.3-4 : 1+0	kus	1,00000	159,00	159,00	0,000210	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
17	PC	Dopojovací flexi plyn hadice nerez 1/2" - 1,0 m výkres č.1.4.6.3-4 : 1+0	kus	1,00000	511,00	511,00	0,000340	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
18	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvětví údržby a napojení plynového potrubí výkres č.1.4.6.3-4 : 2+6+2+6+1+1+2+2	m	22,00000	15,00	330,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-721	RTS 19/ II
19	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí výkres č.1.4.6.3-4 : 1+0	kus	1,00000	560,00	560,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-721	RTS 19/ II
20	PC	Dod a mtž propojení se stávajícím potrubím DN50 výkres č.1.4.6.3-4 : 5*1	kus	5,00000	380,00	1 900,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
21	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	111,91	1,20	134,29	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-721	RTS 19/ II
Díl: 732 strojovny plynovod vnitřní						2 744,54		0,000000		0,000000		
22	724231128	Tlakoměr deformační typ 03313 výkres č.1.4.6.5 : 1+1	soubor	2,00000	1 356,00	2 712,00	0,001250	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
23	998724201R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	27,12	1,20	32,54	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-721	RTS 19/ II
Díl: 767 kovové stavební konstrukce plynovod vnitřní						1 020,10		0,000000		0,000000		
24	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg výkres č.1.4.6.3-5 : 18*0,5*1	kg	9,00000	65,00	585,00	0,000060	0,000000	0,000000	0,000000	800-767	RTS 19/ II
25	PC	Dod.profilového materiálu pro uchycení výkres č.1.4.6.3-5 : 18*0,5*1,0	kg	9,00000	47,00	423,00	0,000070	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
26	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně výkres č.1.4.6.3-5 :	%	10,08	1,20	12,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	800-767	RTS 19/ II
Díl: 783 nátěry plynovod vnitřní						648,00		0,000000		0,000000		
27	783425424	Nátěr synt potr 2a+1z+2e výkres č.1.4.6.3-5 : 2+6+2+6+1+1	m	18,00000	36,00	648,00	0,000140	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
Díl: 930 hodinové zúčtovací sazby						9 120,00		2,030000		0,000000		
28	PC	Revize plynoinstalace vč. vypracování revizní zprávy 1+0	KUS	1,00000	2 400,00	2 400,00	2,030500	2,030000	0,000000	0,000000		Vlastní
29	PC	Stavební výpomocí (vrtní, prostupy, zakrytí SDK, zaizolování PUR..apd) 3*8	h	24,00000	280,00	6 720,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		Vlastní
Celkem						24 857,93						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	09	D.1.4.7 Zrušení zdroje páry pro kuchyni

90705

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 713 Izolace tepelné						9 124,42		0,00000		0,36000		
1	713400811R00	Odstavení tepelné izolace potrubí oplechování potrubí Místnost 1.68 : č.v.1.4.7.2 : 0,37*108	m2	39,96000	129,00	5 154,84	0,00000	0,00000	0,00510	0,20000	800-713	RTS 19/ II
2	713400821R00	Odstavení tepelné izolace potrubí pásy nebo fóliemi potrubí Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 0,426*108	m2	46,00800	72,00	3 312,58	0,00000	0,00000	0,00210	0,10000	800-713	RTS 19/ II
3	713400852R00	Odstavení tepelné izolace potrubí z tvarovek a skruží z lehčených hmot včetně povrchové úpravy Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.3 : 0,1*18	m2	1,80000	365,00	657,00	0,00000	0,00000	0,03500	0,06000	800-713	RTS 19/ II
Díl: 722 Vnitřní vodovod						85,46		0,00000		0,01000		
4	722260813R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1" Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.3 : 1	kus	1,00000	85,46	85,46	0,00000	0,00000	0,00722	0,01000	800-721	RTS 19/ II
Díl: 731 Kotelny						9 480,00		0,00000		3,40000		
5	731100845R00	Demontáž kotlů litinových typů E IV, E IV-Z, deset článků Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 1	kus	1,00000	9 030,00	9 030,00	0,00091	0,00000	3,40000		800-731	RTS 19/ II
6	PC_hořák	Demontáž hořáku Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 1	soubor	1,00000	450,00	450,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: 732 Strojovny						5 238,00		0,85000		0,51000		
7	732212815R00	Demontáž ohřeváků zásobníkových stojatých s obsahem do 1 600 l Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 1	kus	1,00000	933,00	933,00	0,00000	0,00000	0,51196	0,51000	800-731	RTS 19/ II
8	732213813R00	Demontáž ohřeváků zásobníkových - rozřezání demontovaných zásobníků s obsahem do 630 l Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 1	kus	1,00000	1 805,00	1 805,00	0,00499	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 19/ II
9	PC_ÚV	Demontáž úpravná vody ochranný ZF, dvojitý ZM, dávkování do napaj. nádrží Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 1	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,85000	0,85000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: 733 Rozvod potrubí						6 811,00		0,00000		0,89000		
10	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 1 DN10 : 6 DN32 : 8 v.č.1.4.7.3 : 1 DN25 : 18 DN32 : 13 v.č.1.4.7.4 : 1 DN15 : 1 DN20 : 19	m	65,00000	23,00	1 495,00	0,00002	0,00000	0,00320	0,21000	800-731	RTS 19/ II
11	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50 Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 1 DN40 : 1 v.č.1.4.7.4 : 1 DN50 : 8	m	9,00000	48,00	432,00	0,00005	0,00000	0,00532	0,05000	800-731	RTS 19/ II
12	733120819R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3 Místnost 1.68 : 8 v.č.1.4.7.2 : 1	m	8,00000	54,00	432,00	0,00005	0,00000	0,00473	0,04000	800-731	RTS 19/ II
13	733120826R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89 Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 1 D89 : 7 D76 : 17	m	24,00000	81,00	1 944,00	0,00006	0,00000	0,00841	0,20000	800-731	RTS 19/ II
14	733120832R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 89 do D 133 Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 20	m	20,00000	93,00	1 860,00	0,00010	0,00000	0,01384	0,28000	800-731	RTS 19/ II
15	733140821R00	Demontáž odvodňovacích nádob a sříšek odřezání sříšky Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.4 : 3	kus	3,00000	41,00	123,00	0,00004	0,00000	0,00755	0,02000	800-731	RTS 19/ II
16	733190801R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání objímek dvojitých DN 50 Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 16 v.č.1.4.7.3 : 40	kus	56,00000	3,00	168,00	0,00000	0,00000	0,00072	0,04000	800-731	RTS 19/ II
17	733191836R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výježníků přes 108 do D 159 Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 51	kus	51,00000	7,00	357,00	0,00000	0,00000	0,00090	0,05000	800-731	RTS 19/ II
Díl: 734 Armatury						5 690,00		0,00000		0,21000		
18	734100811R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, do DN 50 Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 3	kus	3,00000	187,00	561,00	0,00002	0,00000	0,01400	0,04000	800-731	RTS 19/ II
19	734100813R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, přes 100 do DN 150 Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 1	kus	1,00000	444,00	444,00	0,00002	0,00000	0,08300	0,08000	800-731	RTS 19/ II
20	734140821R00	Demontáž redukčních ventilů s rozšířeným výstupem DN 25/50 Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.3 : 2	kus	2,00000	265,00	530,00	0,00002	0,00000	0,01200	0,02000	800-731	RTS 19/ II
21	734190814R00	Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje, do DN 50 Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 3	kus	3,00000	64,00	192,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 19/ II
22	734190818R00	Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje, přes DN 50 do DN 100 Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 1	kus	1,00000	91,00	91,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 19/ II
23	734190822R00	Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje, přes DN 100 do DN 150 Místnost 1.68 : v.č.1.4.7.2 : 2	kus	2,00000	117,00	234,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 19/ II
24	734191821R00	Demontáž přírub odříznutí přírubou bez rozpojení přírubového spoje, do DN 50 Místnost 1.68 :	kus	1,00000	27,00	27,00	0,00006	0,00000	0,00469	0,00000	800-731	RTS 19/ II

	v.č.1.4.7.2 : 1			1,00000		0,00									
25	734191822R00	Demontáž přírub odříznutí přírubybez rozpojení přírubového spoje, přes DN 50 do DN 100	kus	1,00000	53,00	53,00	0,00008	0,00000	0,00908	0,01000	800-731	RTS 19/ II			
	Místnost 1.68 :					0,00									
	v.č.1.4.7.2 : 1			1,00000		0,00									
26	734191823R00	Demontáž přírub odříznutí přírubybez rozpojení přírubového spoje, přes DN 100 do DN 150	kus	1,00000	77,00	77,00	0,00013	0,00000	0,01501	0,02000	800-731	RTS 19/ II			
	Místnost 1.68 :					0,00									
	v.č.1.4.7.2 : 1			1,00000		0,00									
27	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, do G 1/2"	kus	3,00000	78,00	234,00	0,00009	0,00000	0,00045	0,00000	800-731	RTS 19/ II			
	Místnost 1.68 :					0,00									
	v.č.1.4.7.3 : 3			3,00000		0,00									
28	734200822R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 1/2 do G 1"	kus	19,00000	109,00	2 071,00	0,00013	0,00000	0,00110	0,02000	800-731	RTS 19/ II			
	Místnost 1.68 :					0,00									
	v.č.1.4.7.3 : 15			15,00000		0,00									
	v.č.1.4.7.2 : 4			4,00000		0,00									
29	734200823R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 1 do G 6/4"	kus	8,00000	147,00	1 176,00	0,00017	0,00000	0,00220	0,02000	800-731	RTS 19/ II			
	Místnost 1.68 :					0,00									
	v.č.1.4.7.2 : 8			8,00000		0,00									
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				11 300,00		0,02000		0,20000					
30	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	20,00000	40,00	800,00	0,00005	0,00000	0,00100	0,02000	800-767	RTS 19/ II			
	Místnost 1.68 :					0,00									
	v.č.1.4.7.2 : 15			15,00000		0,00									
	v.č.1.4.7.3 : 5			5,00000		0,00									
31	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	180,00000	47,00	8 460,00	0,00006	0,01000	0,00100	0,18000	800-767	RTS 19/ II			
	Místnost 1.68 :					0,00									
	v.č.1.4.7.2 : 100			100,00000		0,00									
	v.č.1.4.7.3 : 50			50,00000		0,00									
	v.č.1.4.7.4 : 30			30,00000		0,00									
32	PC_komin	Demontáž kouřovodu	m	17,00000	120,00	2 040,00	0,00050	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní			
	Místnost 1.68 :					0,00									
	v.č.v.č.1.4.7.2 : 17			17,00000		0,00									
Díl: M36		Montáže měřících a regulačních zařízení				7 500,00		0,00000		0,00000					
33	PC-DEMONTÁŽ	Demontáž rozvaděče MaR vč. připojovacích kabeláže technologií a ekologická likvidace	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní			
	Místnost 1.68 :														
	v.č.1.4.7.2 : 1			1,00000											
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				35 476,12		0,00000		0,00000					
34	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	64,61953	189,00	12 213,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 19/ II			
35	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	64,61953	15,00	969,29	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 19/ II			
36	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	64,61953	250,00	16 154,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 19/ II			
37	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	64,61953	95,00	6 138,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 19/ II			
		na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,													
Celkem						90 705,00									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHNRK_SO01	SO 01 Objekt kuchyně
R:	10	D.1.4.8 Chladicí boxy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: M42 Montáž zařízení potravinářského průmyslu							0,00		0,00			
1	PC - m.č.1.30	Chladicí box z panelů tl.60 mm vč.výparníku vnitřní rozměr 1900/1600/2200 mm - D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.30 : 1	ks	1,00000	104 577,14	104 577,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
2	PC - m.č.1.31	Chladicí box z panelů tl.60 mm vč.výparníku vnitřní rozměr 1900/1900/2200 mm - D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.31 : 1	ks	1,00000	108 800,00	108 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
3	PC - m.č.1.32	Chladicí box z panelů tl.60 mm vč.výparníku vnitřní rozměr 1900/1900/2200 mm - D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.32 : 1	ks	1,00000	108 800,00	108 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
4	PC - m.č.1.33	Mrazicí box z panelů tl.120 mm vč.výparníku vnitřní rozměr 1900/1700/2200 mm - D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.33 : 1	ks	1,00000	133 571,43	133 571,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
5	PC - m.č.1.34	Chladicí box z panelů tl.60 mm vč.výparníku vnitřní rozměr 1850/1900/2200 mm - D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.34 : 1	ks	1,00000	108 071,43	108 071,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
6	PC - m.č.1.35	Mrazicí box z panelů tl.120 mm vč.výparníku vnitřní rozměr 1850/1700/2200 mm - D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.35 : 1	ks	1,00000	133 085,71	133 085,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
7	PC - m.č.1.41	Chladicí box z panelů tl.70 mm vč.kompakt jednotky vnitřní rozměr 2400/1750/2200 mm - D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.41 : 1	ks	1,00000	129 928,57	129 928,57	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
8	PC - m.č.1.42	Chladicí box příruční z panelů tl.70mm vč.kompakt jednotky, vnitřní rozměr 3000/1900/2200 mm - D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.42 : 1	ks	1,00000	133 571,43	133 571,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
9	PC - m.č.1.45	Chladicí box studené kuchyně z panelů tl.70 mm vč. kompakt jednotky, v.rozměr 2650/1900/2200 mm-D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.45 : 1	ks	1,00000	128 714,29	128 714,29	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
10	PC - m.č.1.46	Chladicí box cukrárna z panelů tl.70 mm vč. kompakt jednotky, v.rozměr 3100/1900/2200 mm-D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.46 : 1	ks	1,00000	134 409,29	134 409,29	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
11	PC - m.č.1.60	Chladicí box na maso z panelů tl.80mm vč.výparníku vnitřní rozměr 1900/1850/2200 mm - D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.60 : 1	ks	1,00000	117 785,71	117 785,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
12	PC - m.č.1.61	Mrazicí box z panelů tl.120 mm vč.výparníku vnitřní rozměr 1700/1700/2200 mm - D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.61 : 1	ks	1,00000	131 871,43	131 871,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
13	PC-CHLAD.JEDN	Chladicí jednotka pro chladicí box na maso m.č. 1.60 - D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.60 : 1	ks	1,00000	63 847,14	63 847,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
14	PC-CHLAD.JEDN	Sdružená chladicí jednotka pro chladicí boxy m.č. 1.30, 1.31, 1.32, 1.34 - D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.30, 1.31, 1.32, 1.33 : 1	ks	1,00000	187 267,14	187 267,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
15	PC-CHLAD.JEDN	Sdružená chladicí jednotka pro mrazicí boxy m.č. 1.33, 1.35, 1.61 - D+M+D - popis specifikace viz Technická zpráva v.č. D.1.4.8.1 - D+M+D = dodávka + montáž + doprava - půdorysné schéma viz v.č. D.1.1.10 v.č. D.1.1.10 : m.č. 1.33, 1.35, 1.61 : 1	ks	1,00000	265 442,86	265 442,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Celkem						1 989 743,57						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_SO02	SO 02 Přípojka NN
R:	11	SO 02 Přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
						437 093,00			4,27	0,00		
Díl: M21	Elektromontáže											
1	210100012R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky ... průřez do 240 mm ² 5x kabel x 4 vodiče výkres 02.2	kus	40,00000	320,00	12 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 19/ II
2	210901098RT1	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kv, 3x240 + 120 mm ² , pevně uložený včetně dodávk materiálu - kabel s Al jádrem 1-AYKY 3x240 + 120 mm ² 3x délka trasy + rezerva na ukončení a zvlnění v průběhu trasy výkres 02.2	m	1 005,00000	257,00	258 285,00	0,00425	4,27000	0,00000	0,00000	M21	RTS 19/ II
3	PC2104535141	Demontáž vyzbroje pole rozvaděče nn	hod	48,00000	280,00	13 440,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
4	PC2104535142	Zajištění beznapětového stavu	hod	16,00000	500,00	8 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
5	PC2104535143	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	32,00000	280,00	8 960,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
6	PC2104535144	Stavební výpomoci	hod	80,00000	280,00	22 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
7	35819381T	Spínači blok BL1000SE305, 3-pól. lu 1000 A, lcu 65 kA, pro BL1000 výkres 02.3	kus	1,00000	29 601,00	29 601,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
8	35819383T	Nadproudová spoušť SE-BL-J1000-DTV3, charakteristika distribuční D, In 1000 A, nastavení Ir 400 - 1000 A, pro BL1000 výkres 02.1,3	kus	1,00000	21 027,00	21 027,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
9	35820118T	Připojovací sada CS-BL-B004, blokové svorky, 4x(150 - 300) mm ² , 3 ks, pro BL1600/BL1000 výkres 02.1,3	kus	4,00000	8 295,00	33 180,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
10	PC35453557	4x pojistková sada 1000A, dodávka a montáž výkres 02.2	kus	1,00000	27 800,00	27 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
11	PC35453558	4x pojistková sada 63A, dodávka a montáž výkres 02.2	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: M46	Zemní práce při montážích											
12	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek pro kabelové skříně výkres 02.2	m3	3,00000	650,00	1 950,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 19/ II
13	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté lůstka dlažby 60 mm, lůstka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. 1x 17m výkres 02.2	m2	17,00000	230,00	3 910,00	0,07390	1,26000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 19/ II
14	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody 32,5m x 2 výkres 02.2	m	65,00000	52,00	3 380,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 19/ II
15	460080002R00	Betonový základ do bednění pro kabelové skříně výkres 02.2	m3	2,50000	2 800,00	7 000,00	2,55892	6,40000	0,00000	0,00000		RTS 19/ II
16	460080101RT1	Rozbourání betonového základu, výběrání betonu 1x5,3m výkres 02.2	m3	5,30000	145,00	768,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 19/ II
17	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy délka trasy mimo komunikaci výkres 02.2	m	230,00000	150,00	34 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 19/ II
18	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy délka trasy pod komunikacemi výkres 02.2	m	31,00000	260,00	8 060,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 19/ II
19	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťka 20 cm délka kabelové trasy výkres 02.2	m	257,00000	89,00	22 873,00	0,27300	70,16000	0,00000	0,00000		RTS 19/ II
20	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm délka trasy výkres 02.2	m	257,00000	17,00	4 369,00	0,00006	0,02000	0,00000	0,00000		RTS 19/ II
21	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávk trub DN 110 prostup pro kabely do objektu 2x 5ks výkres 02.2	m	10,00000	76,00	760,00	0,00109	0,01000	0,00000	0,00000		RTS 19/ II
22	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3 trasa mimo komunikace výkres 02.2	m	230,00000	90,00	20 700,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 19/ II
23	460560303R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3 délka trasy pod komunikacemi výkres 02.2	m	31,00000	120,00	3 720,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 19/ II
24	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění délka trasy x 0,7m výkres 02.2	m2	162,00000	52,00	8 424,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 19/ II
25	PC1131062123	Rozebrání vrstev chodníku betonová dlažba 200/200 šedá 60mm lože z drčeného kameniva fr. 4/8 40mm štěrkodrt 150mm plocha chodníků výkres 02.2	m2	25,00000	67,00	1 675,00	0,00000	0,00000	0,22500	5,63000		Vlastní
26	PC45420055	betonový povrch včetně podkladu, dodávka a montáž ASFALTOVÝ BETON ACO 11 40mm SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK PSA-A 0,5-0,7kg/m ² ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ ACP 16+ 60mm INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK 1,2-1,5kg/m ² VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 120mm ŠTĚRKODRT FR. 0-32 mm 200mm plocha vybouraných komunikací výkres 02.2	m2	16,00000	5 600,00	89 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
27	PC622300147	Montáž dvouplášťové korugované chráničky, vč. chráničky DN 160 mm trasa pod komunikacemi x 3 výkres 02.2	m	333,00000	124,00	41 292,00	0,00033	0,11000	0,00000	0,00000		Vlastní
Celkem						690 074,50						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3778-ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce kuchyně
O:	UHN RK_VON	VON Vedlejší a ostatní náklady
R:	12	VON Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						220 000,00		0,00		0,00		
1	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	%	1,00000	150 000,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	%	1,00000	70 000,00	70 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
Díl: ON Ostatní náklady						643 167,00		0,00		0,00		
3	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
4	005111021R	Vytváření inženýrských sítí Zaměření a vytváření stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
5	005231030R	Zkušební provoz Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
7	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
8	005261020R	Bankovní záruky Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	Soubor	1,00000	238 167,00	238 167,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
9	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagační, tiskoviny apod.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
10	005122010R	Provoz objednatel Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
11	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
12	005231040R	Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatel.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
13	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
14	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
15	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	130 000,00	130 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
Díl: VN Vedlejší náklady						30 000,00		0,00		0,00		
16	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	%	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 19/ II
Díl: ON Ostatní náklady						15 000,00		0,00		0,00		
17	PC-MĚŘENÍ HLUH	Měření hluku dle rozhodnutí	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
18	PC-ROZBOR VOJ	Rozbor vody dle rozhodnutí	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						908 167,00						

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Montáž	Montáž
							m.j.	celkem
Zařízení č.1 - Vzduchotechnika varny (výkres 1.4.4.2, 1.4.4.3 a 1.4.4.4)								
1.1		Vzduchotechnická jednotka MANDÍK v sestavě: přívod - ventilátor (11.000m3/hod), plynový ohřivač (51kW) , zemní plyn 9,9m3/hod), přímý chladič - (R410A-73kW) rekuperátor - ZZT 83%, filtr, klapka, odvod - filtr, tukový filtr, rekuperátor, ventilátor (14.000m3/hod), komory vedle sebe, venkovní provedení. Jednotka je posazena na OK speciální OK - nutno zkoordinovat s dodanou jednotkou.	ks	1	514 888	514 888		
1.2		<i>neobsazeno</i>						
1.3		Integrovaný rastrový tzv. otevřený stropní systém s vyjímatelnými lapači tuku pro přívod a odvod vzduchu ve tvaru kazet – velikost gastronorma 50 x 50 cm, příp. 25 x 50 cm. Kazety jsou speciální konstrukce z hladkého kartáčovaného nerez plechu s kulisami pro odlučování a zachytávání tuku. Svítidla jsou zabudována v rastru a v případě umístění v odtahové komoře mohou být konstrukčně řešena s ventilem pro přívod vzduchu. Stropní systém je rozdělen svislými přepážkami na vzduchotěsné přívodní a odtahové komory. Přívod vzduchu 11.000m3/hod, odvod vzduchu 14.000m3/hod. Bližší informace viz poznámky na výkresu 1.4.4.4	kpl	1	823 768	823 768		
1.4		Regulační klapka ruční 900/710, pozink. plech	ks	3	4 291	12 873		
1.5		Regulační klapka ruční 710/500, pozink. plech	ks	1	2 840	2 840		
1.6		Regulační klapka ruční 400/500, pozink. plech	ks	1	2 251	2 251		
1.7		Regulační klapka ruční d100, pozink. plech	ks	12	457	5 484		
1.8		<i>neobsazeno</i>						
1.9		Kulisový tlumič hluku 1230/1840-1000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 10-15dB), pozink. plech, tlumící vata	kpl	3	19 022	57 066		
1.10		<i>neobsazeno</i>						
1.11		Kulisový tlumič hluku 1230/1840-1500 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 15-20dB), pozink. plech, tlumící vata	kpl	1	25 974	25 974		
1.12		Protidešťová žaluzie do potrubí 1230/1840 (atyp), pozink. plech	ks	2	8 129	16 258		
1.13		<i>neobsazeno</i>						
1.14		Montáž pozice 1.1-1.12	kpl	1	115 460	115 460		0
Zařízení č.1 - VZT komponenty celkem (bez DPH)						1 576 862		
<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8</i>								
1.15		Potrubí průřezu přes 1,13 do 1,54 m2 (15%tvar), vč. montáže a montážního materiálu	bm	8	3 516	28 128		
1.16		Potrubí průřezu přes 0,5 do 0,79 m2 (15%tvar), vč. Montáže a montážního materiálu	bm	24	2 610	62 640		
1.17		Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,5 m2 (15%tvar), vč. Montáže a montážního materiálu	bm	14	1 992	27 888		
1.18		<i>neobsazeno</i>						
Zařízení č.1 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)						118 656		
<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 (např.SPIRO...)</i>								
1.19		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru do 100, vč.montáže (KR100) a montážního materiálu	bm	16	276	4 416		
1.20		Potrubí flexí, průměru do 100, vč.montáže (KR100) a montážního materiálu	bm	12	254	3 048		
1.21		<i>neobsazeno</i>						
Zařízení č.1 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)						7 464		
Zařízení č.1 - Vzduchotechnika varny - CELKEM (bez DPH)						1 702 982		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Montáž	Montáž
							m.j.	celkem
Zařízení č.2 - Vzduchotechnika připraven, mytí a tabletu (výkres 1.4.4.2, 1.4.4.5)								
2.1		Vzduchotechnická jednotka MANDÍK v sestavě: přívod - ventilátor (5.100m3/hod), plynový ohřivač (18kW) , zemní plyn 4,7m3/hod), přímý chladič - (R410A-27kW) rekuperátor - ZZT 84%, filtr, klapka, odvod - filtr, tukový filtr, rekuperátor, ventilátor (5.100m3/hod), komory nad sebou, vnitřní provedení	ks	1	255 941	255 941		
2.2		<i>neobsazeno</i>						
2.3		Protidešťová žaluzie 500/760, pozink. Plech	ks	1	2 158	2 158		
2.4		Protidešťová žaluzie 500/710, pozink. Plech	ks	1	1 964	1 964		
2.5		Regulační klapka se servopohonem 230V 560/500, pozink. Plech	ks	4	4 757	19 028		
2.6		Regulační klapka ruční d400, pozink. Plech	ks	1	1 150	1 150		
2.7		Regulační klapka ruční d355, pozink. Plech	ks	1	973	973		
2.8		Regulační klapka ruční d315, pozink. Plech	ks	2	679	1 358		
2.9		Regulační klapka ruční d225, pozink. Plech	ks	4	515	2 060		
2.10		Regulační klapka ruční d200, pozink. Plech	ks	2	481	962		
2.11		<i>neobsazeno</i>						
2.12		Mřížka do obdélníkového potrubí nastavitelná 625x325, přívod, dvouřadá, typ regulace R2, pozink. Plech	ks	10	1 385	13 850		
2.13		Mřížka do obdélníkového potrubí nastavitelná 425x325, přívod, dvouřadá, typ regulace R2, pozink. Plech	ks	5	957	4 785		
2.14		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2, pozink. Plech	ks	10	883	8 830		
2.15		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2, pozink. Plech	ks	10	783	7 830		
2.16		Mřížka do obdélníkového potrubí nastavitelná 625x325, odvod, jednořadá, typ regulace R1, pozink. Plech	ks	10	1 064	10 640		
2.17		Mřížka do obdélníkového potrubí nastavitelná 425x325, odvod, jednořadá, typ regulace R1, pozink. Plech	ks	5	739	3 695		
2.18		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1, pozink. Plech	ks	10	759	7 590		
2.19		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1, pozink. Plech	ks	10	667	6 670		
2.20		<i>neobsazeno</i>						
2.21		Kulisový tlumič hluku 355/760-1000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 10-15dB), pozink. plech, tlumící vata	kpl	2	2 870	5 740		
2.22		Kulisový tlumič hluku 500/710-1000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 10-15dB), pozink. plech, tlumící vata	kpl	2	3 125	6 250		
2.23		Kulisový tlumič hluku 630/500-1000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 10-15dB), pozink. plech, tlumící vata	kpl	3	3 579	10 737		
2.24		Kulisový tlumič hluku 630/500-800 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 10-15dB), pozink. plech, tlumící vata	kpl	1	3 371	3 371		
2.25		<i>neobsazeno</i>						
2.26		Montáž pozice 2.1-2.24	kpl	1	47 450	47 450		
Zařízení č.2 - VZT komponenty celkem (bez DPH)						423 032		
<u>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8</u>								
2.27		Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,5 m2 (15%tvar), vč. Montáže bm a montážního materiálu		120	1 992	239 040		
2.28		<i>neobsazeno</i>						
Zařízení č.2 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)						239 040		
<u>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0.8 (např.SPIRO...)</u>								
2.29		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč. montáže (KR400) a montážního materiálu	bm	8	1 211	9 688		
2.30		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč. montáže (KR355) a montážního materiálu	bm	12	1 025	12 300		
2.31		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč. montáže (KR315) a montážního materiálu	bm	8	825	6 600		
2.32		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže (KR280) a montážního materiálu	bm	14	795	11 130		
2.33		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže (KR225) a montážního materiálu	bm	38	718	27 284		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Montáž	Montáž
							m.j.	celkem
2.34		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR200) a montážního materiálu	bm	18	579	10 422		
2.35		<i>neobsazeno</i>						
Zařízení č.2 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)						77 424		
Zařízení č.2 - Vzduchotechnika připraven, mytí a tabletu - CELKEM (bez DPH)						739 496		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Montáž	Montáž
							m.j.	celkem
Zařízení č.3 - Vzduchotechnika výdeje a jídelny (výkres 1.4.4.3)								
3.1		Vzduchotechnická jednotka v sestavě: přívod - ventilátor (5.000m3/hod), vodní ohřivač (19kW, voda 90/60°C), přímý chladič - (R410A-25kW) rekuperátor - ZZT 82%, filtr, klapka, odvod - filtr, rekuperátor, ventilátor (4.500m3/hod). komorv nad sebou <i>neobsazeno</i>	ks	1	174 522	174 522		
3.2								
3.3		Protidešťová žaluzie 630/630, pozink. Plech	ks	1	1 995	1 995		
3.4		Protidešťová žaluzie 630/560, pozink. Plech	ks	1	1 773	1 773		
3.5		<i>neobsazeno</i>						
3.6		Kulisový tlumič hluku 450/810-1500 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 15-20dB), pozink. plech, tlumící vata	kpl	3	4 810	14 430		
3.7		Kulisový tlumič hluku 810/560-1000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 10-15dB), pozink. plech, tlumící vata	kpl	2	5 814	11 628		
3.8		Kulisový tlumič hluku 450/810-750 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 10-15dB), pozink. plech, tlumící vata <i>neobsazeno</i>	kpl	1	3 896	3 896		
3.9								
3.10		Montáž pozice 3.1-3.8	kpl	1	27 385	27 385		
Zařízení č.3 - VZT komponenty celkem (bez DPH)						235 629		
<u>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8</u>								
3.11		Potrubi průřezu přes 0,28 do 0,5 m2 (15%tvar), vč. Montáže bm a montážního materiálu <i>neobsazeno</i>		16	1 992	31 872		
3.12								
Zařízení č.3 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)						31 872		
Zařízení č.3 - Vzduchotechnika výdeje a jídelny - CELKEM (bez DPH)						267 501		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Montáž	Montáž
							m.j.	celkem
Zařízení č.4 - Vzduchotechnika skladů (výkres 1.4.4.2, 1.4.4.5)								
4.1		Vzduchotechnická jednotka kompaktní MANDÍK : přívod - ventilátor (1300m3/hod), vodní ohřivač 4W , voda 90/70°C), rekuperátor - ZZT 86%, filtr, klapka, odvod - filtr, rekuperátor, ventilátor (1300m3/hod), <i>neobsazeno</i>	ks	1	128 938	128 938		
4.2								
4.3		Protidešťová žaluzie na kruh 280, pozink. Plech	ks	3	709	2 127		
4.4		Regulační klapka kruhová d200, ruční ovládání, pozink. Plech	ks	2	687	1 374		
4.5		Regulační klapka kruhová d160, ruční ovládání, pozink. Plech	ks	6	567	3 402		
4.6		<i>neobsazeno</i>						
4.7		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2, pozink. Plech	ks	5	783	3 915		
4.8		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2, pozink. Plech	ks	4	675	2 700		
4.9		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1, pozink. Plech	ks	5	667	3 335		
4.10		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1, pozink. Plech	ks	4	582	2 328		
4.11		<i>neobsazeno</i>						
4.12		Tlumič hluku potrubní na KR 280, délka 1000, pozink. plech, tlumící vata <i>neobsazeno</i>	ks	2	4 761	9 522		
4.13								
4.14		Ventilátor potrubní radiální KR280, 1200m3/hod, Ex.tl. 220Pa, 230V, 50Hz, 145W IRB/4-315	ks	1	33 231	33 231		
4.15		Instalační manžety KR280 pro ventilátor 4.14	ks	2	136	272		
4.16		Zpětná klapka KR280, pozink. Plech	ks	1	470	470		
4.17		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x125, odvod, jednořadá, typ regulace R1, pozink. Plech <i>neobsazeno</i>	ks	6	650	3 900		
4.18								
4.19		Montáž pozice 4.1-4.17	kpl	1	25 480	25 480		
Zařízení č.4 - VZT komponenty celkem (bez DPH)						220 994		
<u>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8</u>								
4.20		Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 (100%tvar), vč. Montáže a montážního materiálu	bm	2	1 870	3 740		
4.21		<i>neobsazeno</i>						
Zařízení č.4 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)						3 740		
<u>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO...)</u>								
4.22		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže (KR280) a montážního materiálu	bm	33	795	26 235		
4.23		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR200) a montážního materiálu	bm	18	579	10 422		
4.24		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR160) a montážního materiálu	bm	78	458	35 724		
4.25		<i>neobsazeno</i>						
Zařízení č.4 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)						72 381		
Zařízení č.4 - Vzduchotechnika skladů- CELKEM (bez DPH)						297 115		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Montáž	Montáž
							m.j.	celkem
Zařízení č.5 - Vzduchotechnika šaten (výkres 1.4.4.3)								
5.1		Vzduchotechnická jednotka MANDÍK kompaktní : přívod - ventilátor (1100m3/hod), vodní ohřivač 3,5kW , voda 90/70°C), rekuperátor - ZTZ 86%, filtr, klapka, odvod - filtr rekuperátor ventilátor (1100m3/hod) <i>neobsazeno</i>	ks	1	89 765	89 765		
5.2								
5.3		Protidešťová žaluzie na kruh 280, pozink. Plech	ks	2	709	1 418		
5.4		Tlumič hluku potrubní na KR 280, délka 1000, pozink. plech, tlumící vata <i>neobsazeno</i>	ks	6	4 761	28 566		
5.5								
5.6		Montáž pozice 5.1-5.4	kpl	1	13 100	13 100		
Zařízení č.5 - VZT komponenty celkem (bez DPH)						132 849		
<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8</i>								
5.7		Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 (100%tvar), vč. Montáže a montážního materiálu <i>neobsazeno</i>	bm	2	1 645	3 290		
5.8								
Zařízení č.5 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)						3 290		
<i>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I. materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO...)</i>								
5.9		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže (KR280) a montážního materiálu <i>neobsazeno</i>	bm	22	795	17 490		
5.10								
Zařízení č.5 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)						17 490		
Zařízení č.5 - Vzduchotechnika šaten- CELKEM (bez DPH)						153 629		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Montáž	Montáž
							m.j.	celkem
Zařízení č.6 - neobsazeno								
Zařízení č.7 - Chlazení								
Varna (výkres 1.4.4.2 a 1.4.4.3)								
7.1.1		Venkovní kondenzační jednotka Inverter - výkon nominální - 20 kW, RAS-8XHNP	ks	4	129 870	519 480		
7.1.2		Expanzní ventil s řídicím boxem a modulárním řízením EXV-8.0E2	ks	4	22 410	89 640		
7.1.3		Řídicí kontakt PCC-1A	ks	4	2 500	10 000		
7.1.4		Ovládač nástěnný PC-ARFPE1	ks	1	3 420	3 420		
7.1.5		Chladírenské Cu potrubí 10/28 izolované včetně mont.materiálu	bm	40	800	32 000		
7.1.6		Komunikační kabeláž	kpl	1	3 000	3 000		
7.1.7		Doplnění chladiva R410A	kg	6	1 350	8 100		
7.1.8		Montáž, uvedení do provozu	kpl	4	12 938	51 750		
7.1.9		Zkouška těsnosti, evidenční kniha zařízení	kpl	4	1 000	4 000		
7.1.10		Napojení silových přívodů elektro	ks	4	250	1 000		
7.1.11		Konzola pod venkovní jednotku (pozink)	ks	4	3 450	13 800		
7.1.12		<i>neobsazeno</i>						
Přípravny, mytí, tablet (výkres 1.4.4.2)								
7.2.1		Venkovní kondenzační jednotka Inverter - výkon nominální - 28kW, RAS-10XHNP	ks	1	135 190	135 190		
7.2.2		Expanzní ventil s řídicím boxem a modulárním řízením EXV-8.0E2	ks	1	22 410	22 410		
7.2.3		Řídicí kontakt PCC-1A	ks	1	2 500	2 500		
7.2.4		Ovládač nástěnný PC-ARFPE1	ks	1	3 420	3 420		
7.2.5		Chladírenské Cu potrubí 12/28 a 10/28 izolované včetně mont.materiálu	bm	10	800	8 000		
7.2.6		Komunikační kabeláž	kpl	1	750	750		
7.2.7		Doplnění chladiva R410A	kg	2	1 350	2 700		
7.2.8		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1	14 750	14 750		
7.2.9		Zkouška těsnosti, evidenční kniha zařízení	kpl	1	1 000	1 000		
7.2.10		Napojení silových přívodů elektro	ks	1	250	250		
7.2.11		Konzola pod venkovní jednotku (pozink)	ks	1	3 450	3 450		
7.2.12		<i>neobsazeno</i>						
Jídelna, výdej (výkres 1.4.4.3)								
7.3.1		Venkovní kondenzační jednotka Inverter - výkon nominální - 28kW, RAS-10XHNP	ks	1	135 190	135 190		
7.3.2		Expanzní ventil s řídicím boxem a modulárním řízením EXV-8.0E2	ks	1	22 410	22 410		
7.3.3		Řídicí kontakt PCC-1A	ks	1	2 500	2 500		
7.3.4		Ovládač nástěnný PC-ARFPE1	ks	1	3 420	3 420		
7.3.5		Chladírenské Cu potrubí 12/28 izolované včetně mont.materiálu	bm	10	800	8 000		
7.3.6		Komunikační kabeláž	kpl	1	750	750		
7.3.7		Doplnění chladiva R410A	kg	2	1 350	2 700		
7.3.8		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1	14 200	14 200		
7.3.9		Zkouška těsnosti, evidenční kniha zařízení	kpl	1	1 000	1 000		
7.3.10		Napojení silových přívodů elektro	ks	1	250	250		
7.3.11		Konzola pod venkovní jednotku (pozink)	ks	1	3 450	3 450		
7.3.12		<i>neobsazeno</i>						
Přípravny (výkres 1.4.4.2)								
7.4.1		Venkovní kondenzační jednotka Sky Air R32, RZAG71MY1	ks	3	47 508	142 524		
7.4.2		Vnitřní jednotka nástěnná Sky Air R32/R410A, FAA100A	ks	3	13 490	40 470		
7.4.3		Chladírenské Cu potrubí 9/16 izolované včetně mont.materiálu	bm	30	700	21 000		
7.4.4		Montáž, uvedení do provozu	kpl	3	9 000	27 000		
7.4.5		Konzola pod venkovní jednotku (pozink)	ks	3	2 570	7 710		
7.4.6		<i>neobsazeno</i>						
Kancelář (výkres 1.4.4.3)								
7.5.1		Venkovní kondenzační jednotka Split R32, RXM50N9	ks	1	27 867	27 867		
7.5.2		Vnitřní jednotka nástěnná R32, FTXM50N včetně IR ovl.	ks	1	17 065	17 065		
7.5.3		Chladírenské Cu potrubí 6/9 izolované včetně mont.materiálu	bm	15	650	9 750		
7.5.4		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1	7 000	7 000		
7.5.5		Konzola pod venkovní jednotku (pozink)	ks	1	2 570	2 570		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Montáž	Montáž
							m.j.	celkem
7.5.6		neobsazeno						
Chlazení - CELKEM (bez DPH)						1 427 436		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Montáž	Montáž
							m.j.	celkem
Měření a regulace VZT								
MaR 1		kompletní MaR pro pol.č.1.1 - řídicí jednotka VCS, napojení plynového ohříváče, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, chladicí okruhy, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 5m.	kpl	1	67 991	67 991		
MaR 2		kompletní MaR pro pol.č.2.1 - řídicí jednotka VCS, napojení plynového ohříváče, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, chladicí okruhy, vzdálený ovládač, napojení přepínicích klapek (4ks), kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 1m.	kpl	1	59 227	59 227		
MaR 3		kompletní MaR pro pol.č.3.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, chladicí okruhy, vzdálený ovládač, napojení přepínicích klapek (4ks), kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 1m.	kpl	1	76 097	76 097		
MaR 4		kompletní MaR pro pol.č.4.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 5m.	kpl	1	58 132	58 132		
MaR 5		Napojení ventilátoru 4.14 na termostat	kpl	3	650	1 950		
MaR 6		kompletní MaR pro pol.č.5.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 5m.	kpl	1	58 133	58 133		
Měření a regulace VZT - celkem (bez DPH)						321 530		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Montáž	Montáž
							m.j.	celkem
Stavební část								
St1		Průraz ve stěně 1000/1000 včetně finální úpravy (zapravení omítky, malba)	kpl	4	4 207	16 828		
St2		Průraz ve stěně 630/630 včetně finální úpravy (zapravení omítky, malba)	kpl	15	3 867	58 005		
St3		Průraz ve stěně KR160-280 včetně finální úpravy (zapravení omítky, malba)	kpl	38	3 707	140 866		
Stavební část - celkem (bez DPH)						215 699		
Izolace								
		Izolace VZT potrubí tepelná (izol. Desky z minerální vaty tl 4cm včetně Al polepu) - vnitřní přívodní potrubí po VZT jednotku, kompletní vnitřní přívodní potrubí zař. č. 2 až 5 po jednotku.	m2	18	434	7 812		
		Izolace VZT potrubí tepelná venkovní potrubí (izol. desky z minerální vaty tl 6cm včetně oplechování pozink. plechem) - přívodní/odtahové potrubí ve venkovním prostoru, potrubí zař. č. 1 a 2 .	m2	62	1 412	87 544		
Izolace VZT - celkem (bez DPH)						95 356		
Demontáže								
		Demontáž stávající VZT a potrubí	kpl	1	10 000	10 000		
Demontáže VZT - celkem (bez DPH)						10 000		
Ostatní								
		Zprovoznění, zaregulování systémů	hod	32	360	11 520		
HZS (hodinové zúčtovací sazby) - celkem (bez DPH)						11 520		
VZDUCHOTECHNIKA - CELKEM (bez DPH)						5 242 264		