

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 150/2021
Stavba: ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

KSO:
Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

CC-CZ:
Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel:
UMC Praha 7

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
LAMA PB s.r.o.

IČ: 24749044
DIČ: CZ24749044

Projektant:
[Redacted]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[Redacted]

IČ: 01890000
DIČ: CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH 14 759 265,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 759 265,00	3 099 445,65
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	17 858 710,65
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 150/2021

Stavba: ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel: UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		14 759 265,00	17 858 710,65
01	stavební část	8 892 818,23	10 760 310,06
02	MaR	159 896,00	193 474,16
03	úT	354 010,04	428 352,15
04	ELE	968 691,90	1 172 117,20
05	VZT	2 979 234,90	3 604 874,23
07	kanalizace	650 656,60	787 294,49
06	plyn	58 005,75	70 186,96
08	vodovod	197 451,58	238 916,41
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	498 500,00	603 185,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

01 - stavební část

KSO:

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

IČ:

24749044

DIČ:

CZ24749044

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

8 892 818,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 892 818,23	21,00%	1 867 491,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 760 310,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

01 - stavební část

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel: UMC Praha 7

Projektant: 

Uchazeč: LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 892 818,23

HSV - Práce a dodávky HSV	3 459 226,82
1 - Zemní práce	225 531,27
2 - Zakládání	73 761,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	125 780,62
5 - Komunikace pozemní	3 385,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 005 101,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	984 100,66
997 - Přesun sutě	723 535,80
998 - Přesun hmot	318 029,74
PSV - Práce a dodávky PSV	5 379 779,41
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	323 469,75
713 - Izolace tepelné	74 219,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	80 617,47
763 - Konstrukce suché výstavby	809 688,13
766 - Konstrukce truhlářské	591 583,69
767 - Konstrukce zámečnické	1 440 665,76
771 - Podlahy z dlaždic	706 851,14
776 - Podlahy povlakové	366 877,31
781 - Dokončovací práce - obklady	805 029,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 781,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	137 050,27
787 - Dokončovací práce - zasklívání	26 946,30
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	53 812,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

01 - stavební část

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel: UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 892 818,23

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 459 226,82	
D	1		Zemní práce				225 531,27	
1	K	111R001	Rozebrání, ochrana a zpětná montáž betonového žlabu	soubor	1,000	8 800,00	8 800,00	
2	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm ručně	m2	1,347	275,00	370,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		odstranění podsypu ve skladbě P2x					
	VV		2,435*2,65*0,05		0,323			
	VV		2,95*1,8*0,05		0,266			
	VV		(2,147+1,325+13,505+1,45+0,84+2,35)*0,6*0,05		0,649			
	VV		1,7*0,4*0,05		0,034			
	VV		1,5*0,05		0,075			
	VV		Součet		1,347			
3	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9,750	1 485,00	14 478,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		B18					
	VV		2,6*1,5*2,5		9,750			
	VV		Součet		9,750			
4	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,888	2 400,00	76 531,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkop zeminy ve skladbě P2x					
	VV		2,435*2,65*0,865		5,582			
	VV		2,95*1,8*1,87		9,930			
	VV		(2,147+1,325+13,505+1,45+0,84+2,35)*0,6*0,8		10,376			
	VV		výkop pro odlučovač a čerpací stanici					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		31,888			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	87,711	283,80	24 892,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkop zeminy ve skladbě P2x					
	VV		(2,435+2,65+2,435+2,65)*0,865*2		17,594			
	VV		(2,95+1,8+2,95+1,8)*1,87*2		35,530			
	VV		(2,147+1,325+13,505+1,45+0,84+2,35)*0,8*2		34,587			
	VV		Součet		87,711			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	87,711	83,00	7 280,01	CS ÚRS 2021 01
7	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	20,500	220,00	4 510,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		B18					
	VV		(2,6+1,5+2,6+1,5)*2,5		20,500			
	VV		Součet		20,500			
8	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	20,500	128,70	2 638,35	CS ÚRS 2021 01
9	K	153812111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 3 m	kus	50,000	330,00	16 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P2" 50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
10	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	191,328	165,00	31 569,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		31,888*2		63,776			
	VV		Součet		63,776			
	VV		63,776*3 'Přepočtené koeficientem množství		191,328			
11	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	159,440	115,50	18 415,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		31,888*5 'Přepočtené koeficientem množství		159,440			
12	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných ručně	m3	9,750	293,70	2 863,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,6*1,5*2,5		9,750			
	VV		Součet		9,750			
13	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	25,888	638,00	16 516,54	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: hutnění po 150 mm					
	VV		P2					
	VV		25,888		25,888			
	VV		Součet		25,888			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3,900	38,50	150,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,6*1,5		3,900			
	VV		Součet		3,900			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,078	198,00	15,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,9*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,078			
D	2		Zakládání				73 761,34	
16	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,825	4 000,00	51 300,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"P2"42,75*0,3		12,825			
			Součet		12,825			
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,386	58 190,00	22 461,34	CS ÚRS 2021 01
			"P2"42,75*0,00695*1,3		0,386			
			Součet		0,386			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				125 780,62	
18	K	311234011	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 175 mm	m2	9,279	1 837,00	17 045,52	CS ÚRS 2021 01
			(1,78+1,615)*3,25		11,034			
			odečet otvoru					
			-0,9*1,95		-1,755			
			Součet		9,279			
19	K	311234021	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 200 mm	m2	4,333	2 079,00	9 008,31	CS ÚRS 2021 01
			1,61*3,25		5,233			
			odečet otvoru					
			-1*0,9		-0,900			
			Součet		4,333			
20	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	1,000	701,80	701,80	CS ÚRS 2021 01
21	K	317168033	Překlad keramický plochý š 175 mm dl 1500 mm	kus	1,000	907,50	907,50	CS ÚRS 2021 01
22	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	3,000	1 036,20	3 108,60	CS ÚRS 2021 01
23	K	340231015.R01	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 80 mm	kus	17,000	1 375,00	23 375,00	
			vyzdívký nad novými zárubněmi v nosných stěnách výšky 20 cm					
			17		17,000			
			Součet		17,000			
24	K	341321610.R01	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 vč. bednění a armatury	m3	8,500	7 700,00	65 450,00	
25	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	1,820	1 040,60	1 893,89	CS ÚRS 2021 01
			1,1*3,25		3,575			
			odečet otvoru					
			-0,9*1,95		-1,755			
			Součet		1,820			
26	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	19,500	220,00	4 290,00	CS ÚRS 2021 01
			3,25*6		19,500			
			Součet		19,500			
	D	5	Komunikace pozemní				3 385,80	
27	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	42,750	79,20	3 385,80	CS ÚRS 2021 01
			"P2"9,87+4,01+1,5+9+3,87+2,5+2+2+6+2		42,750			
			Součet		42,750			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 005 101,59	
28	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	190,540	330,00	62 878,20	CS ÚRS 2021 01
			oprava původních povrchů v místnostech bez podhledů					
			2,24+25,94+17,12+45,88+20,68+11,56+5,33+4,34+4,14+4,38		190,540			
			+6,85+5,18+4,58+10,66+11,26+10,4		190,540			
			Součet		190,540			
29	K	612315121	Vápenná štuková omítká rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	21,300	1 221,00	26 007,30	CS ÚRS 2021 01
			začištění drážky pro VZT					
			42*0,15		6,300			
			začištění drážky pro UT					
			60*0,15		9,000			
			začištění drážky pro vodu					
			40*0,15		6,000			
			Součet		21,300			
30	K	612315223	Vápenná štuková omítká malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	34,000	737,00	25 058,00	CS ÚRS 2021 01
			vyzdívký nad novými zárubněmi v nosných stěnách výšky 20 cm					
			17*2		34,000			
			Součet		34,000			
31	K	612315225	Vápenná štuková omítká malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2021 01
			doplnění omítky po sondě					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
32	K	612315302	Vápenná štuková omítká ostění nebo nadpraží	m2	41,500	976,80	40 537,20	CS ÚRS 2021 01
			omítky ostění a nadpraží					
			"O1" 3,7		3,700			
			"O2" 4,5		4,500			
			"O3" 3,7		3,700			
			"O4" 3,7		3,700			
			"O5" 3,7		3,700			
			"O6" 3,7		3,700			
			"O7" 3,7		3,700			
			"O8" 3,7		3,700			
			"O9" 3,7		3,700			
			"O10+11" 3,7*2		7,400			
			Součet		41,500			
33	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	744,000	275,00	204 600,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítká pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	204,000	1 210,00	246 840,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,529	8 250,00	12 614,25	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P4"21,84*0,07		1,529			
	VV		Součet		1,529			
36	K	631311125.R01	Mazanina rychletuhnoucí tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	40,765	4 276,80	174 343,75	
	VV		"P1"327,84*0,11		36,062			
	VV		"P2"42,75*0,11		4,703			
	VV		Součet		40,765			
37	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,405	5 610,00	2 272,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dr2					
	VV		2,7*0,15		0,405			
	VV		Součet		0,405			
38	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	40,765	220,00	8 968,30	CS ÚRS 2021 01
39	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,962	54 670,00	161 932,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P1"327,84*0,00695*1,15		2,620			
	VV		"P2"42,75*0,00695*1,15		0,342			
	VV		Součet		2,962			
40	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	200,000	99,00	19 800,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	634911124	Rezáni dilatačních spár š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	100,000	165,00	16 500,00	CS ÚRS 2021 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				984 100,66	
42	K	900R002	Provedení sond - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	11,000	1 650,00	18 150,00	
	VV		sondy do podlah					
	VV		5		5,000			
	VV		sondy do podhledů					
	VV		3		3,000			
	VV		sondy do stěn					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		11,000			
43	K	900R003	Provedení vybourání pro rozvod kanalizace ozn. B19+B20 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
44	K	900R004	Demontáž platebního okénka vč. zvonku a mikrofonu - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
45	K	900R005	Dodávka a montáž tabulek úniku a ostatního značení dle PBR - specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
46	K	900R006	Demontáž stávajících jednotek i prvků VZT vč. přesunu na skládku a uložení na skládce- specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
47	K	900R007	Demontáž stávajících prvků na stěnách, jejich uskladnění a ochrana včetně následné montáže v nových pozicích- specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - prvky na stěnách (mýdelky, zásobníky na ubrousky, teploměry, hodiny, lékárníčky) budou demontovány, uschovány a po dokončení stavby osazeny do nových pozic po dohodě s uživatelem.</i>					
48	K	900R008	Demontáž stávajících prvků PBR, jejich uskladnění a ochrana včetně následné montáže v nových pozicích- specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: prvky PBR budou demontovány a dle stavu a použitelnosti osazeny na původní pozice</i>					
49	K	900R009	Vyklizení prostor před zahájením stavby - specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
50	K	900R010	Demontáž původních rozvodů a prvků elektroinstalace vč. přesunu na skládku a uložení na skládce- specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
51	K	900R011	demontáž zvonku a videotelefonu s ohledem na opětovnou montáž - specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
52	K	900R012	demontáž čidel zabezpečovacího systému správcovskou firmou pro jejich opětovné osazení - specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
53	K	900R013	Dodávka a montáž atypické nerezové obloukové lišty- specifikace a provedení zcela dle PD	m	8,000	1 540,00	12 320,00	
	P		<i>Poznámka k položce: U otvorů B2 a B3 budou z jedné strany stěny zaobleny brany tak, aby byl poloměr oblouku 50 mm. Tyto hrany budou následně opatřeny atypickou nerez lištou, bíle lakovanou</i>					
54	K	900R014	Dodávka a montáž atypické nerezové obloukové lišty ostění - specifikace a provedení zcela dle PD	m	4,000	1 540,00	6 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bude použito atypických lišt u otvoru s dveřmi D4, kvůli atypickému úhlu rohu ostění, délka 4 bm, nerez, bílý lak.</i>					
55	K	900R015	Zčištění otvorů na fasádě objektu vč. finální povrchové úpravy - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	40,000	550,00	22 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. použití pur tmelu na fasádě</i>					
56	K	900R016	Dodávka a montáž požárního utěsnění prostupů - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	30,000	1 650,00	49 500,00	
57	K	900R017	Dodávka a montáž revizní dvířka a otvory do 300*300mm vč.uzamykání a pomoc.kce - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	20,000	670,00	13 400,00	
58	K	900R018	Dodávka a montáž revizní protipožární dvířka a otvory do 300*300mm vč.uzamykání a pomoc.kce - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	4 950,00	14 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	900R019	demontáže stávajících gastrozařízení vč. dopravy na místo určení	soubor	1,000	0,00	0,00	
60	K	900R020	repare stávajícího zařízení vč. dopravy - univerzální robot RE 22 na poz. G1	kus	1,000	0,00	0,00	
61	K	900R021	Vybourání niky pro hydrant a drážky pro napojení vodovodu - B21	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
62	K	900R022	Provedení repase venkovních parapetů - specifikace a provedení zcela dle PD	m2	15,250	700,00	10 675,00	
	VV		1,37*10		13,700			
	VV		1,55*1		1,550			
	VV		Součet		15,250			
63	K	900R023	provizorní zajištění okenních otvorů proti vniknutí	soubor	1,000	16 500,00	16 500,00	
64	K	900R024	Demontáž stávající hlavice VZT	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
65	K	900R025	Dodávka a montáž nové hlavice VZT	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
66	K	900R026	Dodávka a montáž bezpečnostní zátky do zásuvek	kus	10,000	11,00	110,00	
67	K	900R027	oprava WC po napojení na OK - začištění, obklady, dlažba	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
68	K	900R028	oprava sprchy po napojení na OK - začištění, obklady, dlažba	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
69	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	854,000	61,00	52 094,00	CS ÚRS 2021 01
70	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozoového trubkového v do 1,2 m	sada	100,000	330,00	33 000,00	CS ÚRS 2021 01
71	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozoového trubkového v do 1,9 m	sada	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
72	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	579,310	61,00	35 337,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		327,84+21,84+186,88+42,75		579,310			
	VV		Součet		579,310			
73	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	7,000	190,00	1 330,00	CS ÚRS 2021 01
74	M	44932114.R01	přístroj hasiči ruční CO2, 55B	kus	5,000	2 600,00	13 000,00	
75	M	44932114.R02	přístroj hasiči ruční CO2, 113B	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	
76	M	44932114.R03	přístroj hasiči ruční práškový 21A	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	
77	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	8,944	4 620,00	41 321,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		odstranění úpdkladní ho betonu ve skladbě P2x					
	VV		2,435*2,465*0,3		1,801			
	VV		2,95*1,8*0,3		1,593			
	VV		(2,147+1,325+13,505+1,45+0,84+2,35)*0,6*0,3		3,891			
	VV		0,69*0,9*0,15		0,093			
	VV		1,802*0,4*0,15		0,108			
	VV		1,7*0,4*0,3		0,204			
	VV		0,8*0,4*0,15		0,048			
	VV		1,26*0,4*0,15		0,076			
	VV		2,44*0,6*0,24		0,351			
	VV		7,66*0,4*0,09		0,276			
	VV		1,18*0,4*0,12		0,057			
	VV		2,192*0,4*0,15		0,132			
	VV		(3,985+1,25)*0,4*0,15		0,314			
	VV		Součet		8,944			
78	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	33,020	165,00	5 448,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,805*3,25		9,116			
	VV		(1,89+1,575+0,575+0,75+2,565)*3,25		23,904			
	VV		Součet		33,020			
79	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	9,633	700,00	6 743,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,75*3,07*0,18		0,967			
	VV		0,85*3,12*0,19		0,504			
	VV		(0,795+2,805)*3,25*0,16		1,872			
	VV		4,4*3,25*0,155		2,217			
	VV		2,785*3,25*0,235		2,127			
	VV		2,785*3,25*0,215		1,946			
	VV		Součet		9,633			
80	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	48,547	3 000,00	145 641,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		P1x+P2x					
	VV		(455,583+21,84)*0,1		47,742			
	VV		Dr2					
	VV		2,7*0,15		0,405			
	VV		Dr					
	VV		(1,48+2,71+5,52+4,25+3,8)*0,15*0,15		0,400			
	VV		Součet		48,547			
81	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	48,547	1 650,00	80 102,55	CS ÚRS 2021 01
82	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	455,583	110,00	50 114,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		odstranění původních nášlapných vrstev					
	VV		54,4+25,94+119,14+23,45+13,33+45,8+7,42+4,99+6,71+17,4		424,580			
	VV		+8,55+12,91+22,41+9,26+8,91+20,6+7,33+6,53+9,5		31,003			
	VV		1,752*17,696		31,003			
	VV		Součet		455,583			
83	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	70,000	44,00	3 080,00	CS ÚRS 2021 01
84	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,982	192,50	381,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		B1					
	VV		0,16*2,05*2		0,656			
	VV		B15					
	VV		0,17*1,95*2		0,663			
	VV		B16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,17*1,95*2		0,663			
	VV		Součet		1,982			
85	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	17,237	550,00	9 480,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dx					
	VV		0,8*2,05		1,640			
	VV		0,9*1,73		1,557			
	VV		0,9*1,95*8		14,040			
	VV		Součet		17,237			
86	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,728	462,00	3 108,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dx					
	VV		1,1*1,95*2		4,290			
	VV		1,25*1,95		2,438			
	VV		Součet		6,728			
87	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	18,000	330,00	5 940,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		otvory pro dveřní mřížky					
	VV		9+1		10,000			
	VV		otvory pro stěnové mřížky					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		18,000			
88	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	6,000	660,00	3 960,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro VZT					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
89	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	36,000	990,00	35 640,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZTX4					
	VV		1		1,000			
	VV		ZTX9-11					
	VV		3		3,000			
	VV		VZX					
	VV		26		26,000			
	VV		pro VZT					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		36,000			
90	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,563	2 750,00	1 548,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro VZT					
	VV		0,75*0,75*1		0,563			
	VV		Součet		0,563			
91	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	8,298	2 200,00	18 255,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		B2					
	VV		1,67*2,1*0,74		2,595			
	VV		B3					
	VV		1,885*2,1*0,83		3,286			
	VV		B4					
	VV		1,37*2,1*0,84		2,417			
	VV		Součet		8,298			
92	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	142,000	286,00	40 612,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro rozvody VZT					
	VV		42		42,000			
	VV		pro rozvody UT					
	VV		60		60,000			
	VV		pro rozvody vody					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		142,000			
93	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	5,000	132,00	660,00	CS ÚRS 2021 01
94	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	0,935	2 574,00	2 406,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZTX6					
	VV		0,1		0,100			
	VV		ZTX7					
	VV		0,835		0,835			
	VV		Součet		0,935			
95	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,835	4 213,00	3 517,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZTX5					
	VV		0,835		0,835			
	VV		Součet		0,835			
96	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	159,362	330,00	52 589,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		(2,435+2,65)*2		10,170			
	VV		(2,95+1,8)*2		9,500			
	VV		(2,147+1,325+13,505+1,45+0,84+2,35+0,6)*2		44,434			
	VV		(0,9+0,9)*2		3,600			
	VV		(1,802+0,4)*2		4,404			
	VV		(1,7+0,4)*2		4,200			
	VV		(0,8+0,4)*2		2,400			
	VV		(1,26+0,4)*2		3,320			
	VV		(2,44+0,6)*2		6,080			
	VV		(7,66+0,4)*2		16,120			
	VV		(1,18+0,4)*2		3,160			
	VV		(2,192+0,4)*2		5,184			
	VV		(3,985+1,25+0,4)*2		11,270			
	VV		Dr					
	VV		(1,48+2,71+5,52+4,25+3,8)*2		35,520			
	VV		Součet		159,362			
97	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	190,540	55,00	10 479,70	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		oprava původních povrchů v místnostech bez podhledů					
	VV		2,24+25,94+17,12+45,88+20,68+11,56+5,33+4,34+4,14+4,38		190,540			
	VV		+6,85+5,18+4,58+10,66+11,26+10,4					
	VV		Součet		190,540			
98	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	744,000	44,00	32 736,00	CS ÚRS 2021 01
99	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	204,000	110,00	22 440,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro provedení sanační omítky - skladba S3					
	VV		204		204,000			
	VV		Součet		204,000			
100	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	42,400	99,00	4 197,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		otlučení omítky ostění a nadoraží					
	VV		"O1" 3,7		3,700			
	VV		"O2" 4,5		4,500			
	VV		"O3" 3,7		3,700			
	VV		"O4" 4,6		4,600			
	VV		"O5" 3,7		3,700			
	VV		"O6" 3,7		3,700			
	VV		"O7" 3,7		3,700			
	VV		"O8" 3,7		3,700			
	VV		"O9" 3,7		3,700			
	VV		"O10+11" 3,7*2		7,400			
	VV		Součet		42,400			
D	997		Presun sutě				723 535,80	
101	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	278,283	900,00	250 454,70	CS ÚRS 2021 01
102	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 348,490	11,00	91 833,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		278,283*30 'Přepočtené koeficientem množství		8 348,490			
103	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	278,283	370,00	102 964,71	CS ÚRS 2021 01
104	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	278,283	1 000,00	278 283,00	CS ÚRS 2021 01
D	998		Presun hmot				318 029,74	
105	K	998017001	Presun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	197,534	1 610,00	318 029,74	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 379 779,41	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				323 469,75	
106	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	370,590	12,00	4 447,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P1" 54,4+23,45+17,12+6,92+10,55+13,11+22,95+7,33+35,93		327,840			
	VV		+9,12+2,64+79,42+9+4,78+6,28+5,71+14,6+4,53		42,750			
	VV		"P2" 42,75		42,750			
	VV		Součet		370,590			
107	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,122	53 350,00	6 508,70	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		370,59*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,122			
108	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	954,846	25,00	23 871,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		odstranění 2" asfaltového pásu					
	VV		477,423*2		954,846			
	VV		Součet		954,846			
109	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	741,180	165,00	122 294,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P1" 327,84*2		655,680			
	VV		"P2" 42,75*2		85,500			
	VV		Součet		741,180			
110	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	863,845	184,80	159 638,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		741,18*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		863,845			
111	K	998711101	Presun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	5,083	1 320,00	6 709,56	CS ÚRS 2021 01
D	713		Izolace tepelné				74 219,00	
112	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	477,423	17,60	8 402,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		455,583+21,84		477,423			
	VV		Součet		477,423			
113	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	370,590	33,00	12 229,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P1" 327,84		327,840			
	VV		"P2" 42,75		42,750			
	VV		Součet		370,590			
114	M	28372301	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 20mm	m2	378,002	50,00	18 900,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		370,59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		378,002			
115	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	370,590	16,50	6 114,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P1" 327,84		327,840			
	VV		"P2" 42,75		42,750			
	VV		Součet		370,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	M	28323056	folie PE (500 kg/m ³) separační podlahová oddělující tepelnou izolací tl 1mm	m ²	431,923	65,00	28 075,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	370,59*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		431,923			
117	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,443	1 122,00	497,05	CS ÚRS 2021 01
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				80 617,47	
118	K	714111101.R01	Montáž - akustický obkladový panel 1200x600x40mm	m ²	15,210	770,00	11 711,70	
119	M	60713058.R01	Akustický panel 1200x600x40mm, barva dle vzorníku	m ²	21,600	731,50	15 800,40	
	P		Poznámka k položce: Akustický panel tl. 40 mm v obvodovém profilu U 50 v bílé úpravě, profily T24 na překrytí spojů panelů bílé barvy. Char. 40 mm aw = 1: třída A, dvě barvy, reakce na oheň A1, stabilní za jakéhokoli stupně vlhkosti.					
		VV	18*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		21,600			
120	K	714111101.R03	Podložení panelů z SDK desek 9,5mm	m ²	15,210	60,50	920,21	
121	K	714111101.R04	Hlavní profil T24, barva bílá	m	19,400	33,00	640,20	
122	K	714111101.R05	Lemovací profil U50, barva bílá	m	39,600	126,50	5 009,40	
123	K	714R001	Provedení stávajícího akustického podhledu - specifikace a provedení zcela dle PD	m ²	30,190	984,50	29 722,06	
	P		Poznámka k položce: dlíží demontáž Po3 a nové provedení dle specifikace					
		VV	2,16+17,2+10,83		30,190			
		VV	Součet		30,190			
124	K	714R002	Demontáž stávajícího obkladu, jeho uchování a zpětná montáž - specifikace a provedení zcela dle PD	m ²	3,500	3 850,00	13 475,00	
125	K	998714101	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	t	1,214	2 750,00	3 338,50	CS ÚRS 2021 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				809 688,13	
126	K	763111429	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xA 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m ²	4,290	1 870,00	8 022,30	CS ÚRS 2021 01
		VV	1,32*3,25		4,290			
		VV	Součet		4,290			
127	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m ²	49,140	1 760,00	86 486,40	CS ÚRS 2021 01
		VV	(2,71+2,84+2,5+4,3+3,82+0,57)*3,25		54,405			
		VV	odečet otvorů					
		VV	-0,9*1,95*3		-5,265			
		VV	Součet		49,140			
128	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m ²	106,860	71,50	7 640,49	CS ÚRS 2021 01
		VV	(4,29+49,14)*2		106,860			
		VV	Součet		106,860			
129	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m ²	11,830	55,00	650,65	CS ÚRS 2021 01
		VV	"S2" 11,83		11,830			
		VV	Součet		11,830			
130	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m ² s integrovanou lepicí páskou	m ²	13,291	66,00	877,21	CS ÚRS 2021 01
		VV	11,83*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		13,291			
131	K	763121450.R01	SDK stěna přesazena tl 250 mm - specifikace a provedení zcela dle PD	m ²	7,150	1 210,00	8 651,50	
		VV	S2					
		VV	3,25*2,2		7,150			
		VV	Součet		7,150			
132	K	763121714	SDK stěna přesazena základní penetrační nátěr	m ²	7,150	71,50	511,23	CS ÚRS 2021 01
133	K	763131443	SDK podhled desky 2xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60	m ²	185,760	1 210,00	224 769,60	CS ÚRS 2021 01
		VV	54,4+21,84+8,65+12,05+62,2+9,5+17,12		185,760			
		VV	Součet		185,760			
134	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	209,220	990,00	207 127,80	CS ÚRS 2021 01
		VV	13,13+4,14+88,42+12,87+6,92+10,55+13,11+22,95+7,28+8,2		209,220			
		VV	8+7,71+7,33+6,53					
		VV	Součet		209,220			
135	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m ²	394,980	66,00	26 068,68	CS ÚRS 2021 01
		VV	168,64+209,22+17,12		394,980			
		VV	Součet		394,980			
136	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m ²	377,860	55,00	20 782,30	CS ÚRS 2021 01
137	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m ² s integrovanou lepicí páskou	m ²	424,526	66,00	28 018,72	CS ÚRS 2021 01
		VV	377,86*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		424,526			
138	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m ²	262,670	95,00	24 953,65	CS ÚRS 2021 01
		VV	54,4+7,42+4,99+6,71+17,4+8,55+22,41+9,26+8,91+62,21+12,91+38+9,5		262,670			
		VV	Součet		262,670			
139	K	763172351	Montáž dveří revizních jednopláškových SDK kci vel. 200 x 200 mm pro podhledy	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2021 01
140	M	59030760.R01	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 200x200 mm	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	
141	K	763172352	Montáž dveří revizních jednopláškových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2021 01
142	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	1,000	5 368,00	5 368,00	CS ÚRS 2021 01
143	K	763172356	Montáž dveří revizních jednopláškových SDK kci vel. 600 x 800 mm pro podhledy	kus	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	M	59030764	dviřka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 600x800 mm	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	CS ÚRS 2021 01
145	K	763R000	Dodávka a montáž výztuhy pro zařizovací předmět - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	7 150,00	7 150,00	
146	K	763R001	Provedení zákrytu digestoře SDK konstrukcí H2 15 mm - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn SDK1	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
147	K	763R002	Provedení zákrytu digestoře SDK konstrukcí H2 15 mm - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn SDK2	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	
148	K	763R003	Provedení zákrytu digestoře SDK konstrukcí H2 15 mm - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn SDK3	kus	1,000	24 750,00	24 750,00	
149	K	763R004	Provedení zákrytu digestoře SDK konstrukcí H2 15 mm - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn SDK4	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
150	K	763R005	Provedení zákrytu mezi boxem a stropem SDK konstrukcí H2 15 mm - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn SDK5	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
151	K	763R006	Provedení zákrytu mezi boxem a stropem SDK konstrukcí H2 15 mm - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn SDK6	kus	1,000	11 797,50	11 797,50	
152	K	763R007	Provedení zákrytu rozvodu chlazení a VZT v chodbě SDK konstrukcí H2 15 mm - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn SDK7	m2	3,500	1 100,00	3 850,00	
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
153	K	763R007a	Výkryt SDK ke stropu v celé délce potrubí - specifikace a provedení zcela dle PD	m	45,000	440,00	19 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkryt ze SDK mezi potrubím VZT a stropem - napezení SDK dle tvaru mezery, dotmelení pružným tmelem k potrubí a uložení plechových kotevních profilů pod nový sádrokarton pro přikotvení.					
	VV		25+20		45,000			
	VV		Součet		45,000			
154	K	763R008	Příplatek za zalomení podhledu v m.č. 001	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
155	K	763R009	zákryt volně jdoucích kabelů nehořlavým SDK (od rozvaděče k podhledu)	soubor	1,000	2 750,00	2 750,00	
156	K	763R010	Příplatek pro montáž požárního podhledu pod stávající podhled	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
157	K	763R011	Příplatek za skokovou změnu podhledu - snížení kvůli rozvodům VZT, specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	13 200,00	13 200,00	
158	K	763R012	Provedení SDK kastlíku rozvinuté šíře 1500 mm, specifikace a provedení zcela dle PD	m	0,700	825,00	577,50	
159	K	763R013	Provedení SDK kastlíku rozvinuté šíře 2100 mm, specifikace a provedení zcela dle PD	m	0,600	2 145,00	1 287,00	
160	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	15,200	1 188,00	18 057,60	CS ÚRS 2021 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				591 583,69	
161	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	1,309	887,70	1 162,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"O3" 1,7*0,77		1,309			
	VV		Součet		1,309			
162	M	61110010	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,309	19 800,00	25 918,20	CS ÚRS 2021 01
163	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	2,836	908,60	2 576,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		"O8" 1,74*1,63		2,836			
	VV		Součet		2,836			
164	M	61110012	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	2,836	19 800,00	56 152,80	CS ÚRS 2021 01
165	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdíva	kus	4,000	887,70	3 550,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"O1" 1		1,000			
	VV		"O2" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
166	M	61110008	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2 vč. kování v odstínu stávajícího kování	m2	2,277	19 800,00	45 084,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,725*0,465		0,337			
	VV		0,84*0,77*3		1,940			
	VV		Součet		2,277			
167	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Dx" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
168	K	766D001	Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce s označením D1, cena včetně křídla, zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
169	K	766D002	Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce s označením D2, cena včetně křídla, zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	37 000,00	37 000,00	
170	K	766D003	Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce s označením D3, cena včetně křídla, zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	766D004	Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce s označením D4, cena včetně křídla, zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
172	K	766D005	Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce s označením D5, cena včetně křídla, zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	4,000	13 000,00	52 000,00	
173	K	766D006	Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce s označením D6, cena včetně křídla, zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	12 800,00	25 600,00	
174	K	766D007	Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce s označením D7, cena včetně křídla, zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	21 000,00	42 000,00	
175	K	766D008	Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce s označením D8, cena včetně křídla, zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	20 000,00	40 000,00	
176	K	766D009	Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce s označením D9, cena včetně křídla, zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
177	K	766D010	Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce s označením D10, cena včetně křídla, zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
178	K	766D011	Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce s označením D11, cena včetně křídla, zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
179	K	766D012	Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce s označením D12, cena včetně křídla, zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
180	K	766R001	Dodávka a montáž fixního okna O13 do m.č. 002 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
181	K	766R002	Dodávka a montáž fixního okna O13 do m.č. 038 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
182	K	766R003	Dodávka a montáž výdejního okna O14 do m.č. 038 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
183	K	766R004	Dodávka a montáž parapetu PAR1 - specifikace a provedení zcela dle PD	m	16,000	990,00	15 840,00	
184	K	766R005	Dodávka a montáž parapetu PAR2 - specifikace a provedení zcela dle PD	m	2,740	990,00	2 712,60	
185	K	766U001	Provedení úpravy dveřního křídla podříznutím - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
186	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,334	3 850,00	5 135,90	CS ÚRS 2021 01
D 767			Konstrukce zámečnické				1 440 665,76	
187	K	767122111.R01	Dodávka a montáž okenní sítě proti hmyzu - specifikace a provedení zcela dle PD	m2	23,341	20 911,00	488 083,65	
	VV		"Z1" 1,74*1,63*6		17,017			
	VV		"Z2" 2,54*1,63		4,140			
	VV		"Z3" 1,82*1,2		2,184			
	VV		Součet		23,341			
188	K	767661500	Montáž roletového požárního uzávěru umístěného ve stěně plochy do 6 m2	kus	1,000	8 437,00	8 437,00	CS ÚRS 2021 01
189	M	59081014.R01	uzávěr požární roletový EW30 DP1 C 1885x2100mm	kus	1,000	105 600,00	105 600,00	
190	K	767995116.R00	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	225,000	104,50	23 512,50	
	VV		drobný úchytný materiál a konstrukce z typiz. profilované oceli pro uchycení VZT systému		150,000			
	VV		drobný úchytný materiál a konstrukce z typiz. profilované oceli pro uchycení VZT systému		75	75,000		
	VV		Součet		225,000			
191	K	767995117.R01	Montáž atypických zámečnických konstrukcí včetně vysekání a aktivace	kg	3 139,000	55,00	172 645,00	
	VV		ocelové prvky dle výkazu stazika		3139	3 139,000		
	VV		Součet		3 139,000			
192	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,364	49 016,00	17 841,82	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 19,30 kg/m					
	VV		0,331*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,364			
193	M	13010150.R01	tyč ocelová čtvercová jakost 11 375 100x4mm	t	0,078	62 700,00	4 890,60	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,50 kg/m					
	VV		0,071*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,078			
194	M	13010970	ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375	t	2,697	50 270,00	135 578,19	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 20,90 kg/m					
	VV		2,452*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,697			
195	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	90,000	44,00	3 960,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		likvidace ochranného koše na klimajednotku na fasádě		90	90,000		
	VV		Součet		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	767R001	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z4 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	10 010,00	10 010,00	
197	K	767R002	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z5 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	8 910,00	8 910,00	
198	K	767R003	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z6 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	6,000	8 910,00	53 460,00	
199	K	767R004	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z7 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	10 010,00	20 020,00	
200	K	767R005	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z8 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	13 640,00	13 640,00	
201	K	767R006	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z9 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	14 630,00	29 260,00	
202	K	767R007	Dodávka a montáž (repassé) zámečnického prvku Z10 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	7,000	12 100,00	84 700,00	
203	K	767R008	Dodávka a montáž (repassé) zámečnického prvku Z11 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	
204	K	767R009	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z12 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	50 270,00	50 270,00	
205	K	767R010	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z13 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
206	K	767R011	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z14 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	16 687,00	16 687,00	
207	K	767R012	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z15 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	6 600,00	13 200,00	
208	K	767R013	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z16 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
209	K	767R014	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z17 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
210	K	767R015	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z18 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	14 300,00	28 600,00	
211	K	767R016	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z19 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	11 550,00	34 650,00	
212	K	767R017	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z20 - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	35 530,00	35 530,00	
213	K	767R018	Dodávka a montáž pomocné typizované podstavce - konzoly z povrchově upravené oceli pro osazení klima - specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	3,000	11 000,00	33 000,00	
214	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	7,000	1 540,00	10 780,00	CS ÚRS 2021 01
D 771 Podlahy z dlaždic							706 851,14	
215	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	370,590	16,10	5 966,50	CS ÚRS 2021 01
216	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	370,590	59,00	21 864,81	CS ÚRS 2021 01
			"P1"327,84			327,840		
			"P2"42,75			42,750		
			Součet			370,590		
217	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	40,000	147,40	5 896,00	CS ÚRS 2021 01
218	M	59761009	sokl-dlažba keramická	m	44,000	166,10	7 308,40	CS ÚRS 2021 01
			40*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			44,000		
219	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	370,590	550,00	203 824,50	CS ÚRS 2021 01
			"P1"327,84			327,840		
			"P2"42,75			42,750		
			Součet			370,590		
220	M	59761409.R01	dlažba keramická slinutá protiskluzná R12 přes 9 do 12ks/m2	m2	300,784	700,00	210 548,80	
			273,44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			300,784		
221	M	59761409.R02	dlažba keramická slinutá protiskluzná R9 přes 9 do 12ks/m2	m2	59,840	600,00	35 904,00	
			54,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			59,840		
222	M	59761409.R03	dlažba keramická slinutá protiskluzná R12 přes 9 do 12ks/m2	m2	47,025	700,00	32 917,50	
			42,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			47,025		
223	K	771591112.R01	Izolace pod dlažbu - tekutá folie včetně vytažení 250 mm na stěnu a včetně koutové pásky	m2	327,840	385,00	126 218,40	
224	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	40,000	43,00	1 720,00	CS ÚRS 2021 01
225	K	771R001	Příplatek za použití nerezových lišt při dláždění	m	150,000	165,00	24 750,00	
226	K	771R002	Dodávka a montáž profilů dilatačních spar - specifikace a provedení zcela dle PD	m	100,000	220,00	22 000,00	
227	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	11,060	717,20	7 932,23	CS ÚRS 2021 01
D 776 Podlahy povlakové							366 877,31	
228	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	208,720	32,00	6 679,04	CS ÚRS 2021 01
229	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	208,720	16,10	3 360,39	CS ÚRS 2021 01
230	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	208,720	44,00	9 183,68	CS ÚRS 2021 01
231	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 5 mm	m2	208,720	352,00	73 469,44	CS ÚRS 2021 01
232	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	208,720	99,00	20 663,28	CS ÚRS 2021 01
			odstranění původní nášlapné vrstvy					
			21,84+115,18+62,2+9,5			208,720		
			Součet			208,720		
233	K	776231111	Lepení podlahovin z vinylu standardním lepidlem	m2	208,720	264,00	55 102,08	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P3"115,18+62,2+9,5		186,880			
	VV		"P4" 21,84		21,840			
	VV		Součet		208,720			
234	M	28411050.R01	podlahovina vinylová, protiskluz R9 zátěžová, specifikace a provedení zcela dle PD	m2	229,592	715,00	164 158,28	
	VV		208,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		229,592			
235	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	188,000	16,10	3 026,80	CS ÚRS 2021 01
236	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	130,000	119,90	15 587,00	CS ÚRS 2021 01
237	M	61418101.R01	lišta obvodová k vinylové podlaze - specifikace a provedení zcela dle PD	m	132,600	64,90	8 605,74	
	VV		130*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		132,600			
238	K	776991111	Spárování silikonem	m	130,000	43,00	5 590,00	CS ÚRS 2021 01
239	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	2,528	574,20	1 451,58	CS ÚRS 2021 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				805 029,07	
240	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	418,500	7,50	3 138,75	CS ÚRS 2021 01
241	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	418,500	59,00	24 691,50	CS ÚRS 2021 01
242	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	75,000	450,00	33 750,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		pod obklad - místa přímého ostřiku vodou					
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
243	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	418,500	171,60	71 814,60	CS ÚRS 2021 01
244	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	388,576	136,40	53 001,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		demontáž obložení parapetů					
	VV		1,44*0,4		0,576			
	VV		původní obklady stěn					
	VV		194*2		388,000			
	VV		Součet		388,576			
245	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	418,500	525,00	219 712,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		232,5*1,8		418,500			
	VV		Součet		418,500			
246	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	460,350	440,00	202 554,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Obkladačka: povrch hladký, matný, rozměr (cm) 20 x 60, barva bílá, rozměr (mm) 198 x 598 x 10, kolsání odstínů V1 - minimální rozdíly.					
			- Sokl s požlábkem: povrch reliéfní, matný, rozměr (cm) 20 x 20, barva bílá, protiskluznost R10/B otěruvzdornost (PEI), PEI 4, rozměr (mm) 204 x 198 x 7, reliéfní					
	P		- Sokl s požlábkem-vnitřní roh: povrch hladký, matný, rozměr (cm) 2,4 x 20, barva bílá, rozměr (mm) 204 x 24 x 7					
			- Sokl s požlábkem-vnější roh: povrch hladký, matný, rozměr (cm) 3 x 20, barva bílá,					
	VV		418,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		460,350			
247	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	40,000	66,00	2 640,00	CS ÚRS 2021 01
248	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	20,000	79,00	1 580,00	CS ÚRS 2021 01
249	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	10,000	93,10	931,00	CS ÚRS 2021 01
250	K	781674113.R01	Montáž obkladů parapetů šířky do 400 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	1,440	1 100,00	1 584,00	
251	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	0,634	431,20	273,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,44*0,44 'Přepočtené koeficientem množství		0,634			
252	K	781R001	Dodávka a montáž soklu s podžlábkem - 10x20	m	232,500	561,00	130 432,50	
253	K	781R002	Příplatek za nerezové rohové a ukončující lišty	m	200,000	258,50	51 700,00	
254	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	10,074	717,20	7 225,07	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				16 781,52	
255	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	55,000	132,00	7 260,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		nátěr válc. nosníků základovou barvou					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
256	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	38,800	21,00	814,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		omítky ostění a nadpraží					
	VV		"O1" 3,7		3,700			
	VV		"O2"4,5		4,500			
	VV		"O3" 3,7		3,700			
	VV		"O4+O6"4,7		4,700			
	VV		"O5"3,7		3,700			
	VV		"O7"3,7		3,700			
	VV		"O8"3,7		3,700			
	VV		"O9" 3,7		3,700			
	VV		"O10+11"3,7*2		7,400			
	VV		Součet		38,800			
257	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	38,800	6,60	256,08	CS ÚRS 2021 01
258	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	38,800	55,00	2 134,00	CS ÚRS 2021 01
259	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	38,800	162,80	6 316,64	CS ÚRS 2021 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				137 050,27	
260	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	934,540	38,10	35 605,97	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		190,54+744			934,540		
	VV		Součet			934,540		
261	K	784121011	Rozmyváání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	934,540	19,00	17 756,26	CS ÚRS 2021 01
262	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 423,806	15,00	21 357,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		190,34+744+99,776+11,83+377,86			1 423,806		
	VV		Součet			1 423,806		
263	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 423,806	42,00	59 799,85	CS ÚRS 2021 01
264	K	784R001	Příplatek za provedení omyvatelného nátěru vč. dodávky nátěrové hmoty	m2	177,000	14,30	2 531,10	
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				26 946,30	
265	K	787111214.R01	Přesklení křídla okna - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	3,000	8 971,60	26 914,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> použití kaleného skla, provedení výřezu					
	P							
	VV		"O5" 1			1,000		
	VV		"O7"1			1,000		
	VV		"O12"1			1,000		
	VV		Součet			3,000		
266	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,037	851,40	31,50	CS ÚRS 2021 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				53 812,00	
267	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	15,000	499,40	7 491,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		svářečské práce při osazení oceových konstrukcí					
	VV		15			15,000		
	VV		Součet			15,000		
268	M	31210019	elektroda E-B 123 3,2x450mm	100 kus	2,000	885,50	1 771,00	CS ÚRS 2021 01
269	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	150,000	297,00	44 550,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ostatní stavební přípomocce a zednické začíštění pro rozvody					
	VV		TZB					
	VV		150			150,000		
	VV		Součet			150,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

02 - MaR

KSO:

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

IČ:

24749044

DIČ:

CZ24749044

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

1. Specifikace zahrnuje dodávku a montáž zařízení M+R dle uvedené specifikace vč.povinných zkoušek ve smyslu platných norem a předpisů. 2. Předmětem díla a provedení zhotovitele je dále provedení veškerých pomocných prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech, ale nutných pro zhotovení a plnou funkčnost díla, rovněž provedení komplexních zkoušek, seřízení a zaškolení obsluhy. 3. Všechny podstanice a centrála ŘS budou dodány vč.příslušného softwaru, oživení, komplexního vyzkoušení a uvedení do provozu. 4. Veškeré elementy je možné nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení technických a kvalitativních parametrů a po schválení projektantem.

Cena bez DPH

159 896,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 896,00	21,00%	33 578,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

193 474,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

02 - MaR

Místo:

Ortenovo náměstí 1275/34

Datum:

12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

159 896,00

D1 - M+R PRO VYTÁPĚNÍ/VZDUCHOTECHNIKU	23 826,00
D2 - Ovládání oběhového čerpadla - přívod pro VZT 1	5 896,00
D3 - Ovládání uzavíracích klapek a signalizace kouře - rozvody VZT 1	17 930,00
D4 - M+R PRO ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	3 025,00
D5 - Monitoring souhrnné poruchy čerpacího zařízení	3 025,00
D6 - OSTATNÍ	133 045,00
D7 - Ostatní	8 140,00
D8 - Montážní práce a materiál	124 905,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

02 - MaR

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel: UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							159 896,00	
D	D1		M+R PRO VYTÁPĚNÍ/VZDUCHOTECHNIKU				23 826,00	
D	D2		Ovládání oběhového čerpadla - přívod pro VZT 1				5 896,00	
1	K	Pol2	oběhové čerpadlo 230V 50Hz -el.připojení v rozv. Elektro MD1	kus	1,000	616,00	616,00	
2	K	Pol3	VZT jednotka s teplovodním ohřivačem, s vlastní regulací-el.připojení povelu pro čerpadlo	kus	1,000	5 280,00	5 280,00	
D	D3		Ovládání uzavíracích klapek a signalizace kouře - rozvody VZT 1				17 930,00	
3	K	Pol4	el.uzavírací servopohon klapky, 24 V, ovládání on/off klapka přívod	kus	4,000	946,00	3 784,00	
4	K	Pol5	el.uzavírací servopohon klapky, 24 V, ovládání on/off klapka odťah	kus	2,000	946,00	1 892,00	
5	K	Pol6	VZT jednotka s teplovodním ohřivačem, s vlastní regulací-el.připojení klapek a detektoru	kus	1,000	5 280,00	5 280,00	
6	K	Pol7	ionizační kouřový detektor, 24 V, do VZT potrubí	kus	1,000	308,00	308,00	
7	K	Pol8	řídící jednotka pro kouřové detektory, 24 V, kouřový a servisní poplach sign.kouře	kus	1,000	6 028,00	6 028,00	
8	K	Pol9	plastová instalační krabice pro řídicí jednotku, nástěnná	kus	1,000	638,00	638,00	
D	D4		M+R PRO ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE				3 025,00	
D	D5		Monitoring souhrnné poruchy čerpacího zařízení				3 025,00	
9	K	Pol10	čerpací zařízení 2-čerpadlové pro lapol, s vlastní automatikou	kus	1,000	2 046,00	2 046,00	
10	K	Pol11	signálka 230V, barva rudá, v plastové krabici souhr.porucha	kus	1,000	979,00	979,00	
D	D6		OSTATNÍ				133 045,00	
D	D7		Ostatní				8 140,00	
11	K	Pol12	realizační projektová dokumentace vč. svorkových schemat el.zapojení	kus	1,000	5 720,00	5 720,00	
12	K	Pol13	projektová dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	
13	K	Pol13a	stavební přípomocce pro instalaci kabelu silnoprůdu z 1PP do 2PP	soubor	1,000	1 210,00	1 210,00	
D	D8		Montážní práce a materiál				124 905,00	
14	K	Pol15	kabel stíněný JYTY 4Dx1	m	250,000	20,90	5 225,00	
15	K	Pol16	kabel silový CYKY 2 Ox1,5	m	40,000	18,70	748,00	
16	K	Pol17	kabel silový CYKY 3Jx1,5	m	200,000	18,70	3 740,00	
17	K	Pol18	vodič ZŽ CY 6 mm2 pro ochr.pospojování, vč.příslušenství	m	10,000	13,20	132,00	
18	K	Pol19	kabelový žlab Mars 62/50 vč.kompletního příslušenství	m	80,000	269,50	21 560,00	
19	K	Pol20	kabelový žlab Mars 125/100 vč.odděl.přepážky a kompl.příslušenství	m	30,000	325,60	9 768,00	
20	K	Pol21	instalační ohebná trubka s protahovacím drátem Kopoflex	m	20,000	24,20	484,00	
21	K	Pol22	plastová instalační krabice (na omítku, pod omítku, do SDK)	kus	10,000	8,80	88,00	
22	K	Pol23	ostatní drobné příslušenství v ceně montáže		0,000	0,00	0,00	
23	K	Pol24	protipožární ucpávky v ceně montáže		0,000	0,00	0,00	
24	K	Pol25	stavební přípomocce (prostupy, drážky apod.) v ceně montáže		0,000	0,00	0,00	
25	K	Pol26	el.revize, zpracování návodů k obsluze v ceně montáže		0,000	0,00	0,00	
26	K	Pol27	oživení a zkoušky systémů a technologií - funkční, komplexní v ceně montáže		0,000	0,00	0,00	
27	K	Pol28	zaškolení obsluhy v ceně montáže		0,000	0,00	0,00	
28	K	Pol29	doprava v ceně montáže		0,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> DM-Normální dodávka a montáž do okruhu M+R. DP-Přístroj je součástí dodávky M+R, dodavatel M+R neprovádí montáž, jen připojení na obvod. P- Přístroj není součástí dodávky M+R, dodavatel M+R provádí jen připojení a ovládání. Z-Přístroj není dodavatelem M+R dodáván, montován ani připojován. Uvádí se pro informaci. RDM-Normální dodávka a montáž do okruhu M+R, dodavatel rozvaděče provede přípravnou montáž. SRO-Přístroj je součástí dodávky rozvaděče.					

29	K	Pol30	Montáž	kus	1,000	83 160,00	83 160,00	
----	---	-------	--------	-----	-------	-----------	-----------	--

			<i>Poznámka k položce:</i> DM-Normální dodávka a montáž do okruhu M+R. DP-Přístroj je součástí dodávky M+R, dodavatel M+R neprovádí montáž, jen připojení na obvod. P- Přístroj není součástí dodávky M+R, dodavatel M+R provádí jen připojení a ovládání. Z-Přístroj není dodavatelem M+R dodáván, montován ani připojován. Uvádí se pro informaci. RDM-Normální dodávka a montáž do okruhu M+R, dodavatel rozvaděče provede přípravnou montáž. SRO-Přístroj je součástí dodávky rozvaděče.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

03 - út

KSO:

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

IČ:

24749044

DIČ:

CZ24749044

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpr

[REDACTED]

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

354 010,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	354 010,04	21,00%	74 342,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

428 352,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

03 - úT

Místo:

Ortenovo náměstí 1275/34

Datum:

12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

354 010,04

HSV - Práce a dodávky HSV	9 950,05
997 - Přesun sutě	9 675,05
998 - Přesun hmot	275,00
PSV - Práce a dodávky PSV	304 371,99
732 - Ústřední vytápění - strojovny	17 737,50
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	102 055,87
734 - Ústřední vytápění - armatury	53 796,76
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	100 343,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	30 438,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	39 688,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

03 - út

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel: UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

354 010,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 950,05	
D	997		Přesun sutě				9 675,05	
1	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	1,795	2 750,00	4 936,25	CS ÚRS 2021 01
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	53,850	22,00	1 184,70	CS ÚRS 2021 01
VV					1,795*30 *Přepočtené koeficientem množství	53,850		
3	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,795	440,00	789,80	CS ÚRS 2021 01
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	1,795	1 540,00	2 764,30	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				275,00	
5	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	0,100	2 750,00	275,00	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				304 371,99	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				17 737,50	
6	K	732420811	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25	kus	1,000	225,50	225,50	CS ÚRS 2021 01
7	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	732421411.R01	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové pro vytápění - specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	17 019,20	17 019,20	
P			<i>Poznámka k položce: Např.: Wilo Yonos MAXO - 30/0,5-7 Max. dopravní výška 7 m Max. čerpací výkon 8,2 m3/h 230 V/50 Hz Příkon 5 - 120 W Jm. proud 0,08 - 1,00 A</i>					
9	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,020	13 090,00	261,80	CS ÚRS 2021 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				102 055,87	
10	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	60,000	41,00	2 460,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	35,000	43,00	1 505,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	20,000	68,00	1 360,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	733111122	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné středotlaké DN 10	m	9,000	414,70	3 732,30	CS ÚRS 2021 01
14	K	733111123	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné středotlaké DN 15	m	75,000	421,30	31 597,50	CS ÚRS 2021 01
15	K	733111124	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné středotlaké DN 20	m	16,000	435,60	6 969,60	CS ÚRS 2021 01
16	K	733111125	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné středotlaké DN 25	m	18,000	491,70	8 850,60	CS ÚRS 2021 01
17	K	733111127	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné středotlaké DN 40	m	30,000	760,10	22 803,00	CS ÚRS 2021 01
18	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	147,000	29,70	4 365,90	CS ÚRS 2021 01
19	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	100,000	83,60	8 360,00	CS ÚRS 2021 01
20	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	1,000	104,50	104,50	CS ÚRS 2021 01
21	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	30,000	185,90	5 577,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,347	12 595,00	4 370,47	CS ÚRS 2021 01
D	734		Ústřední vytápění - armatury				53 796,76	
23	K	734163425	Filtr DN 40 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou	soubor	1,000	4 631,00	4 631,00	CS ÚRS 2021 01
24	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	50,000	119,90	5 995,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1	kus	2,000	151,80	303,60	CS ÚRS 2021 01
26	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 6/4	kus	3,000	205,70	617,10	CS ÚRS 2021 01
27	K	734200832	Demontáž armatury závitové se třemi závitů do G 1	kus	4,000	195,80	783,20	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,000	356,40	712,80	CS ÚRS 2021 01
29	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 563,00	2 563,00	CS ÚRS 2021 01
30	K	734221531	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	413,60	827,20	CS ÚRS 2021 01
31	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	11,000	431,20	4 743,20	CS ÚRS 2021 01
32	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	11,000	394,90	4 343,90	CS ÚRS 2021 01
33	K	734221682.R01	Termostatická hlavice provedení pro veřejné budovy	kus	26,000	302,50	7 865,00	
34	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	487,30	487,30	CS ÚRS 2021 01
35	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	915,20	915,20	CS ÚRS 2021 01
36	K	734261235	Šroubení topnářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	2,000	408,10	816,20	CS ÚRS 2021 01
37	K	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 s vypouštěním	kus	2,000	422,40	844,80	CS ÚRS 2021 01
38	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	15,000	347,60	5 214,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	11,000	361,90	3 980,90	CS ÚRS 2021 01
40	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2021 01
41	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	859,10	1 718,20	CS ÚRS 2021 01
42	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	2,000	734,80	1 469,60	CS ÚRS 2021 01

P

*Poznámka k položce:
Teploměry technické vč. návarku a jímkou
zadní připojení, průměr 100 mm, rozsah 0 – 120°C*

43	K	734R001	vyregulování dvojregulačních ventilů s termostatickým ovládním	kus	25,000	157,30	3 932,50	
44	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,039	12 160,50	474,26	CS ÚRS 2021 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 100 343,06

45	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	59,000	53,00	3 127,00	CS ÚRS 2021 01
46	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	52,000	580,80	30 201,60	CS ÚRS 2021 01
47	K	735151480	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	6 963,00	6 963,00	CS ÚRS 2021 01
48	K	735151499	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1200 mm	kus	1,000	8 756,00	8 756,00	CS ÚRS 2021 01
49	K	735151598	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100 mm	kus	1,000	9 471,00	9 471,00	CS ÚRS 2021 01
50	K	735151699	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm	kus	1,000	14 630,00	14 630,00	CS ÚRS 2021 01
51	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	2,000	158,40	316,80	CS ÚRS 2021 01
52	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	100,000	27,10	2 710,00	CS ÚRS 2021 01
53	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	100,000	15,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
54	K	735R001	Opravy otopných těles článkových litinových - rozpojení, přetěsnění, stažení	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
55	K	735R002	Opravy otopných těles článkových litinových - vyzkoušení tlakem po opravě litinových těles	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
56	K	735R003	Opravy otopných těles článkových litinových - vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	m2	52,000	162,80	8 465,60	
57	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,234	13 684,00	3 202,06	CS ÚRS 2021 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry 30 438,80

58	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	52,000	182,60	9 495,20	CS ÚRS 2021 01
59	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	174,000	22,00	3 828,00	CS ÚRS 2021 01
60	K	783617101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr žebrových trub	m2	52,000	151,80	7 893,60	CS ÚRS 2021 01
61	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	174,000	53,00	9 222,00	CS ÚRS 2021 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 39 688,00

62	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	82,000	484,00	39 688,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

vv	Případná úprava přípojek k topným tělesům (výměna rad. armatur)	
vv	10	10,000
vv	topná zkouška	
vv	72	72,000
vv	Součet	82,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

04 - ELE

KSO:

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

IČ:

24749044

DIČ:

CZ24749044

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

968 691,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	968 691,90	21,00%	203 425,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 172 117,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

04 - ELE

Místo:

Ortenovo náměstí 1275/34

Datum:

12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

Projektant:



Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

968 691,90

PSV - Práce a dodávky PSV

968 691,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud

968 691,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

04 - ELE

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel: UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

968 691,90

D	PSV		Práce a dodávky PSV				968 691,90	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				968 691,90	
1	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 300,000	37,40	48 620,00	CS ÚRS 2021 01
2	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	1 495,000	18,70	27 956,50	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: CYKY					
	VV		1300*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 495,000			
3	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	900,000	37,40	33 660,00	CS ÚRS 2021 01
4	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 035,000	30,80	31 878,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: CYKY					
	VV		900*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 035,000			
5	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	250,000	86,90	21 725,00	CS ÚRS 2021 01
6	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	287,500	149,60	43 010,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: CYKY					
	VV		250*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		287,500			
7	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (např. CYKY)	m	80,000	107,80	8 624,00	CS ÚRS 2021 01
8	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	92,000	254,10	23 377,20	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: CYKY					
	VV		80*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		92,000			
9	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	350,000	37,40	13 090,00	CS ÚRS 2021 01
10	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	402,500	49,50	19 923,75	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: CYKY					
	VV		350*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		402,500			
11	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	300,000	70,40	21 120,00	CS ÚRS 2021 01
12	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	172,500	82,50	14 231,25	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: CYKY					
	VV		150*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		172,500			
13	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	172,500	123,20	21 252,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: CYKY					
	VV		150*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		172,500			
14	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč vč. revizní zprávy	kus	1,000	43 560,00	43 560,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	741R01	Dodávka a montáž - LED svítidlo 20W, 2500lm	kus	18,000	1 848,00	33 264,00	
16	K	741R02	Dodávka a montáž - LED svítidlo 30W, 4400lm	kus	9,000	2 084,50	18 760,50	
17	K	741R03	Dodávka a montáž - LED svítidlo 21W, 2500lm	kus	14,000	1 962,40	27 473,60	
18	K	741R04	Dodávka a montáž - LED svítidlo 34W, 4200lm	kus	23,000	2 546,50	58 569,50	
19	K	741R05	Dodávka a montáž - LED svítidlo 34W, 3600lm	kus	5,000	1 903,00	9 515,00	
20	K	741R06	Dodávka a montáž - LED svítidlo 44W, 4600lm	kus	2,000	2 656,50	5 313,00	
21	K	741R07	Dodávka a montáž - Nouzové svítidlo proti panické	kus	9,000	1 386,00	12 474,00	
22	K	741R08	Dodávka a montáž - nouzové svítidlo s piktogramem	kus	11,000	1 251,80	13 769,80	
23	K	741R09	Dodávka a montáž - vypínač jednopólový 230V 10A	kus	23,000	259,60	5 970,80	
24	K	741R10	Dodávka a montáž - vypínač jednopólový 230V 10A IP54	kus	3,000	284,90	854,70	
25	K	741R11	Dodávka a montáž -vypínač střídavý 230V 10A	kus	12,000	268,40	3 220,80	
26	K	741R12	Dodávka a montáž -vypínač křížový 230V 10A	kus	3,000	281,60	844,80	
27	K	741R13	Dodávka a montáž - tlačítko 230V 10A	kus	1,000	259,60	259,60	
28	K	741R14	Dodávka a montáž - vypínač třípólový 400V 16A	kus	4,000	1 637,90	6 551,60	
29	K	741R15	Dodávka a montáž - Tlačítko TOTAL STOP	kus	1,000	2 349,60	2 349,60	
30	K	741R16	Dodávka a montáž - zásuvka jednonásobná 230V 16A	kus	30,000	217,80	6 534,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	741R17	Dodávka a montáž - zásuvka dvounásobná 230V 16A	kus	10,000	267,30	2 673,00	
32	K	741R18	Dodávka a montáž - zásuvka 3f. 400V 16A	kus	3,000	501,60	1 504,80	
33	K	741R19	Dodávka a montáž - zásuvka datová	kus	2,000	382,80	765,60	
34	K	741R20	Dodávka a montáž - RS s požární odolností EI 30 DP1 s uzávěry EI 15 DP1 S200	kus	1,000	42 856,00	42 856,00	
<p>Poznámka k položce: RS s požární odolností EI 30 DP1 s uzávěry EI 15 DP1 S200 Vybavení viz samostatný výkres „schéma rozvaděče RS“ HOP</p>								
35	K	741R20a	Dodávka a montáž -HOP	kus	3,000	2 373,80	7 121,40	
36	K	741R21	Dodávka a montáž - rozvodná krabice s věnečkem	kus	31,000	138,60	4 296,60	
37	K	741R22	Dodávka a montáž - krabice přístrojová	kus	77,000	59,40	4 573,80	
38	K	741R23	Dodávka a montáž - termostat nástěnný	kus	3,000	2 662,00	7 986,00	
39	K	741R24	Dodávka a montáž - ochranná trubky 30mm	m	30,000	105,60	3 168,00	
40	K	741R25	Dodávka a montáž - elektroinstalační lišty	m	70,000	171,60	12 012,00	
41	K	741R26	Dodávka a montáž - instalační materiál – šrouby, hmoždinky	soubor	1,000	6 160,00	6 160,00	
42	K	741R27	Dodávka a montáž - Detektor kouře	kus	8,000	1 716,00	13 728,00	
43	K	741R28	Dodávka a montáž - Tlačítko hlášení požáru	kus	8,000	2 407,90	19 263,20	
44	K	741R29	Dodávka a montáž - Rozhlas	kus	5,000	1 386,00	6 930,00	
45	K	741R30	Dodávka a montáž - Lokální požární ústředna	kus	4,000	5 390,00	21 560,00	
46	K	741R31	Dodávka a montáž kabeláže- SYKYF 2x2x0,5 mm2	m	400,000	42,90	17 160,00	
47	K	741R32	Dodávka a montáž kabeláže- UTP Cat5e	m	50,000	39,60	1 980,00	
48	K	741R33	Dodávka a montáž kabeláže- CY4	m	400,000	39,60	15 840,00	
49	K	741R34	Dodávka a montáž kabeláže- CY6	m	80,000	49,50	3 960,00	
50	K	741R35	Dodávka a montáž kabeláže- CY10	m	150,000	64,90	9 735,00	
51	K	741R36	Dodávka a montáž kabeláže- CY16	m	40,000	97,90	3 916,00	
52	K	741R37	Dodávka a montáž kabeláže- CY25	m	80,000	171,60	13 728,00	
53	K	741R38	Dodávka a montáž kabeláže- CYKY 3-Jx1,5mm2	m	80,000	56,10	4 488,00	
<p>Poznámka k položce: Kabely s funkční integritou za požáru P30-R a třídou reakce na oheň B2ca,s1,d1 (bezhalogenové provedení)</p>								
54	K	741R39	Dodávka a montáž kabeláže- SYKYF 4x2x0,5 mm2	m	250,000	50,60	12 650,00	
<p>Poznámka k položce: Kabely s funkční integritou za požáru P30-R a třídou reakce na oheň B2ca,s1,d1 (bezhalogenové provedení)</p>								
55	K	741R40	Dodávka a montáž - elektricky ovládaný otvírač okna	kus	6,000	9 856,00	59 136,00	
56	K	741R41	rozšíření stávajícího domovního rozhlasu - sonda do podhledu, napojení kabelu	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	
57	K	741R42	změna pozice stávajícího zvonku - 2 místa, přesun do délky 2 m	kus	2,000	5 280,00	10 560,00	
58	K	741R43	zpětná montáž čidel zabezpečovacího systému odbornou firmou	soubor	1,000	2 860,00	2 860,00	
59	K	741R44	Dodávka a montáž - světla v obnovovaném podhledu akustickém	kus	3,000	2 046,00	6 138,00	
60	K	741R45	Dodávka a montáž - vypínač třípólový 400V 32A	kus	3,000	1 386,00	4 158,00	
61	K	741R46	Dodávka a montáž - vypínač třípólový 400V 63A	kus	5,000	1 859,00	9 295,00	
62	K	741R47	Dodávka a montáž - vypínač třípólový 400V 80A	kus	1,000	2 695,00	2 695,00	
63	K	741R48	Dodávka a montáž - H07RN-F 5-Jx2,5mm2	m	35,000	107,80	3 773,00	
64	K	741R49	Dodávka a montáž - H07RN-F 5-Jx6mm2	m	50,000	196,90	9 845,00	
65	K	741R50	Dodávka a montáž - H07RN-F 5-Jx10mm2	m	75,000	295,90	22 192,50	
66	K	741R51	Dodávka a montáž - H07RN-F 5-Jx16mm2	m	35,000	343,20	12 012,00	
67	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	1,100	6 490,00	7 139,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

05 - VZT

KSO:

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

IČ:

24749044

DIČ:

CZ24749044

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Pokud jsou uvedeny nějaké konkrétní výrobky nebo zařízení, tak slouží pouze jako příklad technických, estetických, funkčních a kvalitativních parametrů uvažovaného zařízení pro určení kvalitativního standardu dodávky systému VZT – refer.vzory
Nedílnou součástí specifikace je i výkresová část, technická zpráva a přílohy, k položkám v jednotkových cenách přináležejí i komponenty/příslušenství sloužící k bezchybné funkci systému U požadovaných prvků a zařízení bude provedeno vyzorkování

Cena bez DPH

2 979 234,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 979 234,90	21,00%	625 639,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 604 874,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

05 - VZT

Místo:

Ortenovo náměstí 1275/34

Datum:

12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 979 234,90

D2 -	929 733,20
D3 - Demontáž zařízení a elementů	68 545,40
D2 -	861 187,80
D201 - Zařízení č.1-Větrání kuchyňského provozu ZŠ v 1.PP	861 187,80
D4 - Potrubí čtyřhranné pozinkové těsné sk.I vč.přirážky na tvarovky	279 638,70
D5 - Potrubí kruhové pozinkové Spiro těsné vč.přirážky na tvarovky	781 243,10
D2 -	86 121,20
D2002 - Zařízení č.2-Větrání zázemí kuchyňského provozu ZŠ v 1.PP	86 121,20
D5 - Potrubí kruhové pozinkové Spiro těsné vč.přirážky na tvarovky	10 847,10
D6 - Hadice flexibilní zvukoizolační Sono s kvalitní parozábranou	977 772,80
D2 -	936 885,80
D203 - 3. Zařízení č.A - Zdroj chladu pro jednotku VZT a varnu/výdej	936 885,80
D44 - Ostatní	179 763,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

05 - VZT

Místo:

Ortenovo náměstí 1275/34

Datum:

12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 979 234,90

D		D2					929 733,20	
D		D3	Demontáž zařízení a elementů				68 545,40	
0	K	Pol31	z toho přívodně odvodní kompaktní jednotky podstropní do průtoku 7000 m3/h vč.připojení - jednotka TERNO 400 včetně regulace	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00	
0	K	Pol32	z toho potrubních radiálních ventilátorů do průměru d630 - průtok do 7000m3/h - předpokl 1 kpl	kpl	1,000	704,00	704,00	
0	K	Pol33	z toho kondenzační jednotky chladicí blokové do výkonu 30kW včetně připojení a potrubního rozvodu chladiva a podstavce	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00	
0	K	Pol34	odsátí chladiva a ekologická likvidace	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
0	K	Pol35	z toho demontáž automatické regulace vč.prokabelování	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol36	z toho demontáž akumulačních nerezových zákrytů s osvětlením a tukovými filtry do rozměru 2000*1400mm vč.příslušenství - předpoklad	kpl	3,000	1 100,00	3 300,00	
0	K	Pol37	z toho nástěnných axiálních ventilátorů do průměru d200 - předpokl 5 kpl	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	Pol38	z toho potrubních diagonálních/radiálních ventilátorů do průměru d280 - předpokl 4 kpl	kpl	1,000	880,00	880,00	
0	K	Pol39	potrubní tlumiče čtyřhranné do obvodu 3000mm - předpoklad 4 ks	kpl	1,000	2 640,00	2 640,00	
0	K	Pol40	male elementy VZT (žaluzie, mřížky, distribuční elementy, hlavice, stříšky, požár.klapky,...) - předpoklad 34ks	kpl	1,000	3 740,00	3 740,00	
0	K	Pol41	potrubní rozvody do obvodu 3000mm - předpoklad 39 bm	kpl	1,000	12 100,00	12 100,00	
0	K	Pol42	potrubní rozvody do obvodu 1890mm - předpoklad 34 bm	kpl	1,000	6 644,00	6 644,00	
0	K	Pol43	potrubní rozvody do průměru 400mm - předpoklad 10 bm	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	Pol44	potrubní rozvody do průměru 200mm - předpoklad 36 bm	kpl	1,000	3 168,00	3 168,00	
0	K	Pol45	demontáže izolací a drobného materiálu	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
0	K	Pol46	drobný materiál - demontáže - předpoklad	kg	50,000	11,00	550,00	
0	K	Pol47	Demontáž / přesun rozvodů do průměru 280mm - ponechávané upravované rozvody	bm	10,000	308,00	3 080,00	
0	K	Pol48	Demontáž / přesun rozvodů do obvodu 1050mm - ponechávané upravované rozvody	bm	4,000	347,60	1 390,40	
2	K	Pol49	Odstranění, přesun hmot	kpl	1,000	2 299,00	2 299,00	
0	K	Pol50	Skladování, transport, případně úložné	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	Pol51	Průzkum (odhalení) konstrukcí, průzkum ventilačních potrubí	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
D		D2					861 187,80	
D		D201	Zařízení č.1-Větrání kuchyňského provozu ZŠ v 1.PP				861 187,80	
128	K	Pol100a	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro čtyřhranné potrubí např.VNM 2-R-825*225, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	8,000	1 981,10	15 848,80	
P		Poznámka k položce: neobsazeno						
129	K	Pol102a	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro čtyřhranné potrubí např.VNM 2-R-1025*225, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	1,000	2 339,70	2 339,70	
130	K	Pol102b	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro čtyřhranné potrubí např.VNM 2-R-1225*225, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	2,000	2 656,50	5 313,00	
1	K	Pol52	Jednotka VZT kompaktní rekuperační např.Duplex 10100 Basic, parapetní provedení - viz příloha, max.8900m3/h cca 300Pa - přívod, max.9400m3/h, cca 400Pa - odvod, včetně regulace - rekuper.výměník 70(61)/77 %, integrovaný by-pass vč.ovládání, teplovodní ohř	kpl	1,000	414 942,00	414 942,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Jednotka VZT kompaktní rekuperační např. Duplex 10100 Basic, parapetní provedení - viz příloha, max. 8900m3/h cca 300Pa - přívod, max. 9400m3/h, cca 400Pa - odvod, včetně regulace - rekuper.výměník 70(61)/77 %, integrovaný by-pass vč. ovládání, teplovodní ohříváč + příslušenství - topení Qt = 30(45)kW(65°)+regulační uzel R-TPO3, přímý výparník dvouokrohový Qch = 2*15.5kW(R410a/R32), ventilátory EC - U = 400V, P=max 5.2kW(norm.2.60kW)+U=400V, P=max.5.2kW(norm.2.60kW)/kW, 2*filtr G4, G4+THK, 2*uzavírací klapka, regulační moduly např. RD5, ovládací panel např. CP 10 RT a modul např. RD-K vč. sady čidel ADS, čidla teplotní např. ADS - ostatní, rozvodnice, moduly, exter. impulsy čidla teploty a vlhkosti, režim zóna - varna vs. varna+výdej, externí impuls - zóna - uzavírání digestoře + modul konstantního průtoku/tlaku, manostaty filtru, pohony klapek, PMR ochrana ZZT a ohříváče, regulace chlazení, dálkové ovládání - Web, odvod kondenzátu, manžety pružné, opláštění, externí rozvodnice a uzel, hrdla připojovací, úchyty - viz příloha TZ</p>					
0	K	Pol53	MaR -kuchyňská regulace např. RD5, ovládací panel např. CP 10RT/CP Touch + moduly např. RD-K včetně sady teplotních čidel např. ADS, ovládání zón - vaření vs. výdej, čidla teplotní např. ADS - ostatní, rozvodnice, čidlo tlaku, moduly, exter. impulsy čidla teploty a vlhkosti, manostaty filtru, pohony klapek, ovládání regul. uzle - teplota, PMR ochrana ohříváče a ZZT, regulace chlazení, dálkové ovládání - Web, příslušenství - řízení teploty vzduchu-regul. uzel, indikace zanesení filtrů, ovládání pohonů klapek, externí impulsy, čidla teploty a vlhkosti vnitřní, čidla teploty - vnitřní a venkovní, externí impuls -uzavírání podruží digestoře + modul konstantního tl., režim zóna - varna vs. výdej, PMR ochrana rekuperátoru a ohříváče, ovládání by-passu, indikace zanesení filtrů, regulace výkonu ventilátorů v závislosti na čítech nebo manuálním zásahem, snímací a teplotní čidla, příp. použití nadřaz. MaR - dod. MaR budovy - vz příloha	kpl	1,000	86 421,50	86 421,50	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> MaR -kuchyňská regulace např. RD5, ovládací panel např. CP 10RT/CP Touch + moduly např. RD-K včetně sady teplotních čidel např. ADS, ovládání zón - vaření vs. výdej, čidla teplotní např. ADS - ostatní, rozvodnice, čidlo tlaku, moduly, exter. impulsy čidla teploty a vlhkosti, manostaty filtru, pohony klapek, ovládání regul. uzle - teplota, PMR ochrana ohříváče a ZZT, regulace chlazení, dálkové ovládání - Web, příslušenství - řízení teploty vzduchu-regul. uzel, indikace zanesení filtrů, ovládání pohonů klapek, externí impulsy, čidla teploty a vlhkosti vnitřní, čidla teploty - vnitřní a venkovní, externí impuls -uzavírání podruží digestoře + modul konstantního tl., režim zóna - varna vs. výdej, PMR ochrana rekuperátoru a ohříváče, ovládání by-passu, indikace zanesení filtrů, regulace výkonu ventilátorů v závislosti na čítech nebo manuálním zásahem, snímací a teplotní čidla, příp. použití nadřaz. MaR - dod. MaR budovy - vz příloha</p>					
0	K	Pol54	Dodání v rozloženém stavu, smontování na místě, zprovoznění	kpl	1,000	21 450,00	21 450,00	
0	K	Pol55	Regulační uzel např. R-TPO3 vč. zkratu - regul. ventil a zpět. klapka DN15 - dod. v koordinaci s montáží UT	kpl	1,000	14 762,00	14 762,00	
0	K	Pol56	prokabelování dle schématu výrobce - dod. v koordinaci s montáží elektro	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
0	K	Pol57	oživení	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
2	K	Pol58	Zákryt kuchyňský nerezový s osvětlením a tukovými filtry 400/400(6 ks - finální počet podle dodavatele), předpokl. rozměr 1400*2250(2400)*450 mm, hrdlo atypická poloha 400*355, osvětlení, odvod kondenzátu a příslušenství - dod. gastro	kpl	2,000	0,00	0,00	
0	K	Pol59	připojení ostatních médií	kpl	2,000	1 100,00	2 200,00	
0	K	Pol60	montáž	kpl	2,000	3 080,00	6 160,00	
3	K	Pol61	Zákryt kuchyňský nerezový s osvětlením a tukovými filtry 400/400(2 ks - finální počet podle dodavatele) předpoklád. rozměr 1300*1600*450 mm, hrdlo atyp. 1 x 280*180-200, osvětlení, odvod kondenzátu a příslušenství - dod. gastro	kpl	1,000	0,00	0,00	
0	K	Pol62	připojení ostatních médií	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	Pol63	montáž	kpl	1,000	3 080,00	3 080,00	
4	K	Pol64	Zákryt kuchyňský nerezový s osvětlením a tukovými filtry 400/400(2 ks - finální počet podle dodavatele), předpoklád. rozměr 1300*1250*450 mm, hrdlo 1 x d250 - atyp., osvětlení, odvod kondenzátu a příslušenství - dod. gastro	kpl	1,000	0,00	0,00	
0	K	Pol62	připojení ostatních médií	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	Pol65	montáž	kpl	1,000	3 080,00	3 080,00	
5	K	Pol66	Zákryt kuchyňský nerezový s osvětlením a tukovými filtry 400/400(1-2 ks6 ks - finální počet podle dodavatele), předpoklád. rozměr 1100*1250*450 mm, hrdlo 1 x d200 - atyp., osvětlení, odvod kondenzátu a příslušenství - dod. gastro	kpl	1,000	0,00	0,00	
0	K	Pol62	připojení ostatních médií	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	Pol63	montáž	kpl	1,000	3 080,00	3 080,00	
6	K	Pol67	Zákryt kuchyňský nerezový bez osvětlení a tukových filtrů předpoklád. rozměr 1300*1400*450 mm, hrdlo DN250, odvod kondenzátu - dod. gastro	kpl	1,000	0,00	0,00	
0	K	Pol68	připojení ostatních médií	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	Pol63	montáž	kpl	1,000	3 080,00	3 080,00	
7	K	Pol69	Zákryt kuchyňský nerezový atypické provedení bez osvětlení a tukových filtrů, předpoklád. rozměr 2000*850-900*400 mm, hrdlo atyp. DN280-boční, odvod kondenzátu - dod. gastro	kpl	1,000	0,00	0,00	
0	K	Pol68	připojení ostatních médií	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	Pol63	montáž	kpl	1,000	3 080,00	3 080,00	
9	K	Pol70	Uzavírací(regulační) klapka pro kruhové potrubí s pohonem d200+ servopohon	kpl	1,000	3 362,70	3 362,70	
0	K	Pol71	předpoklád 24 V pro pohon - napojení dle požadavku části elektro/MaR	kpl	1,000	550,00	550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol72	napojení na MaR zařízení 1, ovládání uzavír.klapek - režim provozu - výdej	kpl	1,000	550,00	550,00	
10	K	Pol73	Uzavírací(regulační) klapka pro čtyřhranné potrubí s pohonem 400*225+ servopohon	kpl	1,000	3 686,10	3 686,10	
0	K	Pol71	předpoklad 24 V pro pohon - napojení dle požadavku části elektro/MaR	kpl	1,000	550,00	550,00	
0	K	Pol72	napojení na MaR zařízení 1, ovládání uzavír.klapek - režim provozu - výdej	kpl	1,000	550,00	550,00	
11	K	Pol74	Uzavírací(regulační) klapka pro čtyřhranné potrubí s pohonem 500*400+ servopohon	kpl	2,000	4 874,10	9 748,20	
0	K	Pol71	předpoklad 24 V pro pohon - napojení dle požadavku části elektro/MaR	kpl	2,000	550,00	1 100,00	
0	K	Pol75	napojení na MaR zařízení 1, ovládání uzavír.klapek - režim provozu - vaření	kpl	2,000	550,00	1 100,00	
12	K	Pol76	Uzavírací(regulační) klapka pro čtyřhranné potrubí s pohonem 450*225+ servopohon	kpl	1,000	3 791,70	3 791,70	
0	K	Pol71	předpoklad 24 V pro pohon - napojení dle požadavku části elektro/MaR	kpl	1,000	550,00	550,00	
0	K	Pol72	napojení na MaR zařízení 1, ovládání uzavír.klapek - režim provozu - výdej	kpl	1,000	550,00	550,00	
13	K	Pol77	Uzavírací(regulační) klapka pro čtyřhranné potrubí s pohonem 800*500+ servopohon	kpl	1,000	5 260,20	5 260,20	
0	K	Pol71	předpoklad 24 V pro pohon - napojení dle požadavku části elektro/MaR	kpl	1,000	550,00	550,00	
0	K	Pol75	napojení na MaR zařízení 1, ovládání uzavír.klapek - režim provozu - vaření	kpl	1,000	550,00	550,00	
14	K	Pol78	Regulační/uzavírací klapka těsná kruhová d250 + pohon dvoupohotový	kpl	1,000	3 424,30	3 424,30	
0	K	Pol79	předpoklad 230 V pro pohon - napojení dle požadavku části elektro/MaR	kpl	1,000	550,00	550,00	
0	K	Pol80	ovládání uzavír.klapky - ovlád.varného centra poz.5 + spínač	kpl	1,000	550,00	550,00	
15	K	Pol81	Regulační/uzavírací klapka těsná kruhová d200 + pohon dvoupohotový	kpl	1,000	3 362,70	3 362,70	
0	K	Pol79	předpoklad 230 V pro pohon - napojení dle požadavku části elektro/MaR	kpl	1,000	550,00	550,00	
0	K	Pol82	ovládání uzavír.klapky - ovlád.varného centra poz.4 + spínač	kpl	1,000	550,00	550,00	
16	K	Pol78	Regulační/uzavírací klapka těsná kruhová d250 + pohon dvoupohotový	kpl	1,000	3 424,30	3 424,30	
0	K	Pol79	předpoklad 230 V pro pohon - napojení dle požadavku části elektro/MaR	kpl	1,000	550,00	550,00	
0	K	Pol83	ovládání uzavír.klapky - ovlád.varného centra poz.6 + spínač	kpl	1,000	550,00	550,00	
P			<i>Poznámka k položce: neobsazeno neobsazeno neobsazeno neobsazeno</i>					
21	K	Pol84	Tlumič hluku čtyřhranný např.IAA 200(400*200), L = 1 metr, vč.tlumičích elementů a přísluř.	kpl	2,000	3 531,00	7 062,00	
22	K	Pol85	Tlumič hluku čtyřhranný hygienický např.GH 1250*750(800), L = 1 metr, vč.tlumičích elementů a přísluř.	kpl	1,000	8 514,00	8 514,00	
23	K	Pol86	Tlumič hluku čtyřhranný hygienický např.GH 1250*750(800), L = 1 metr, vč.tlumičích elementů a přísluř.	kpl	2,000	8 514,00	17 028,00	
24	K	Pol87	Tlumič hluku čtyřhranný hygienický např.GH 1400*750(800), L = 1 metr, vč.tlumičích elementů a přísluř.	kpl	1,000	11 220,00	11 220,00	
25	K	Pol88	Tlumič hluku čtyřhranný hygienický např.GH 1800*500, L = 1 metr, vč.tlumičích elementů a přísluř.	kpl	2,000	20 856,00	41 712,00	
P			<i>Poznámka k položce: neobsazeno neobsazeno neobsazeno neobsazeno</i>					
30	K	Pol89	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např.VNKM2-R-425*75, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	2,000	849,20	1 698,40	
31	K	Pol90	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např.VNKM2-R-625*75, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	5,000	1 130,80	5 654,00	
32	K	Pol91	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro čtyřhranné potrubí např.VNM 2-R-625*75, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	6,000	1 196,80	7 180,80	
33	K	Pol92	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro čtyřhranné potrubí např.VNM 2-R-425*125, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	2,000	990,00	1 980,00	
34	K	Pol93	Výústka odvodní jednořadá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např.VNKM1-R-325*75, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	2,000	696,30	1 392,60	
35	K	Pol94	Výústka odvodní jednořadá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např.VNKM1-R-525*75, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	4,000	936,10	3 744,40	
37	K	Pol96	Regulační klapka potrubní kruhová těsná d160, ruční	kpl	4,000	1 039,50	4 158,00	
38	K	Pol97	Regulační klapka potrubní kruhová těsná d200, ruční	kpl	2,000	1 079,10	2 158,20	
0	K	Pol98	Regulační klapka potrubní kruhová těsná d225, ruční	kpl	1,000	1 114,30	1 114,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol99	Regulační klapka potrubní kruhová těsná d250, ruční	kpl	2,000	1 147,30	2 294,60	
0	K	Pol100	Regulační klapka potrubní kruhová těsná d280, ruční	kpl	1,000	1 179,20	1 179,20	
P			<i>Poznámka k položce: neobsazeno</i>					
43	K	Pol102	Regulační klapka potrubní čtyřhranná těsná 200*250, ruční,	kpl	1,000	1 411,30	1 411,30	
44	K	Pol103	Regulační klapka potrubní čtyřhranná těsná 280*200, ruční,	kpl	1,000	1 459,70	1 459,70	
45	K	Pol104	Regulační klapka potrubní čtyřhranná těsná 355(400)*355, ruční,	kpl	2,000	2 102,10	4 204,20	
46	K	Pol105	Regulační klapka potrubní čtyřhranná těsná 400*225, ruční,	kpl	1,000	1 630,20	1 630,20	
P			<i>Poznámka k položce: neobsazeno</i>					
48	K	Pol106	Protidešťová žaluzie komfortní kovová pevné listy s napojením na čtyřhranné potrubí předpoklad 1600x710, hliník nebo materiál dle požadavku arch.řešení, povrchová úprava dle RAL(tvar a odstín určen podle arch.řešení), vč.síta, uchycení a příslušenství	kpl	1,000	7 507,50	7 507,50	
49	K	Pol107	Výfuková hlavice čtyřhranná komfortní velikosti 1000*500mm včetně nátěru RAL a přísluř. - vzorek	kpl	1,000	8 591,00	8 591,00	
P			<i>Poznámka k položce: neobsazeno</i>					
51	K	Pol108	Dveřní mřížka oboustranná kovová komfortní rozměru 400 x 200 s rámečkem- refer.vzor např.DMR-E-C, povrchová úprava RAL dle architekt.dozoru	kpl	4,000	803,00	3 212,00	
52	K	Pol109	Dveřní mřížka kovová komfortní rozměru 600 x 300 s rámečkem- refer.vzor např.DMR-E-C, povrchová úprava RAL dle architekt.dozoru	kpl	1,000	1 386,00	1 386,00	
53	K	Pol110	Podtlaková klapka čtyřhranná 600*300 vč.uchycení a příslušenství - vzorek	kpl	1,000	1 210,00	1 210,00	
54	K	Pol111	Dveřní mřížka oboustranná kovová komfortní rozměru 400 x 160 s rámečkem- refer.vzor např.DMR-E-C, povrchová úprava RAL dle architekt.dozoru	kpl	3,000	803,00	2 409,00	
55	K	Pol112	Stěnová mřížka protipožární velikosti 400*200 např.ARADEX povrchová úprava dle RAL, včetně uchycení, požární odolnost podle PBŘ - vzorek	kpl	1,000	8 558,00	8 558,00	
56	K	Pol113	Stěnová mřížka komfortní uzavřená velikosti 300*150 např.SMM povrchová úprava dle RAL, včetně uchycení - vzorek	ks	2,000	598,40	1 196,80	
57	K	Pol114	Stěnová mřížka komfortní uzavřená velikosti 500*200 např.SMM povrchová úprava dle RAL, včetně uchycení - vzorek	ks	1,000	830,50	830,50	
58	K	Pol115	Požární klapka potrubní čtyřhranná 900*500 např.FDMB/A, Mandík, provedení ruční a teplotní, signalizace, odolnost dle částí PBŘ, příslušenství	kpl	2,000	4 621,10	9 242,20	
59	K	Pol116	Požární klapka potrubní čtyřhranná 1000*450 např.FDMB/A, Mandík, provedení ruční a teplotní, signalizace, odolnost dle částí PBŘ, příslušenství	kpl	1,000	4 660,70	4 660,70	
60	K	Pol117	Požární klapka potrubní čtyřhranná 250*200 např.FDMB, Mandík, provedení ruční a teplotní, signalizace, odolnost dle částí PBŘ, příslušenství	kpl	1,000	2 241,80	2 241,80	
61	K	Pol118	Požární klapka potrubní kruhová d200 např.FDMR, Mandík, provedení ruční a teplotní, signalizace, odolnost dle částí PBŘ, příslušenství	kpl	1,000	2 389,20	2 389,20	
P			<i>Poznámka k položce: neobsazeno</i>					
63	K	Pol119	Požární čidlo zplodinové např.VDK 10, vč.napojení na zařízení VZT a příslušenství	kpl	1,000	17 160,00	17 160,00	
P			<i>Poznámka k položce: neobsazeno</i>					
D		D4	Potrubí čtyřhranné pozinkové těsné sk.I vč.přirážky na tvarovky				279 638,70	
0	K	Pol120	160 x 100, 30% tvar.	bm	3,000	301,40	904,20	
0	K	Pol121	160 x 125, 40% tvar.	bm	2,000	341,00	682,00	
0	K	Pol122	160 x 160, 30% tvar.	bm	2,000	369,60	739,20	
0	K	Pol123	200 x 160, 40% tvar.	bm	1,000	431,20	431,20	
0	K	Pol124	250 x 200, 20% tvar.	bm	9,000	502,70	4 524,30	
0	K	Pol125	280 x 200, 40% tvar.	bm	2,000	575,30	1 150,60	
0	K	Pol126	315 x 200, 20% tvar.	bm	6,000	575,30	3 451,80	
0	K	Pol127	355 x 200, 40% tvar.	bm	1,000	664,40	664,40	
0	K	Pol128	400 x 200, 20% tvar.	bm	8,000	669,90	5 359,20	
0	K	Pol129	400 x 225, 30% tvar.	bm	17,000	722,70	12 285,90	
131	K	Pol129a	400 x 250, 30% tvar.	bm	2,000	751,30	1 502,60	
132	K	Pol129b	400 x 280, 30% tvar.	bm	4,000	786,50	3 146,00	
133	K	Pol129c	400 x 355, 30% tvar.	bm	2,000	873,40	1 746,80	
0	K	Pol130	400 x 355, 40% tvar.	bm	3,000	904,20	2 712,60	
134	K	Pol130a	400 x 400, 30% tvar.	bm	4,000	925,10	3 700,40	
0	K	Pol131	450 x 225, 40% tvar.	bm	5,000	808,50	4 042,50	
0	K	Pol132	450 x 400, 40% tvar.	bm	1,000	1 018,60	1 018,60	
0	K	Pol133	500 x 400, 30% tvar.	bm	9,000	1 040,60	9 365,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	Pol133a	500 x 400, 30% tvar.	bm	5,000	1 040,60	5 203,00	
0	K	Pol134	700(710) x 500, 50% tvar.	bm	3,000	1 500,40	4 501,20	
0	K	Pol135	710 x 500, 40% tvar.	bm	2,000	1 449,80	2 899,60	
0	K	Pol136	710 x 560, 40% tvar.	bm	1,000	1 522,40	1 522,40	
0	K	Pol137	710 x 710, 40% tvar.	bm	1,000	1 701,70	1 701,70	
0	K	Pol138	800 x 500, 40% tvar.	bm	4,000	1 558,70	6 234,80	
0	K	Pol139	800 x 560, 40% tvar.	bm	5,000	1 630,20	8 151,00	
0	K	Pol140	800 x 710(700), 40% tvar.	bm	1,000	1 809,50	1 809,50	
0	K	Pol141	900 x 225, 30% tvar.	bm	3,000	1 301,30	3 903,90	
0	K	Pol142	900 x 450, 30% tvar.	bm	21,000	1 562,00	32 802,00	
0	K	Pol143	900 x 500, 30% tvar.	bm	72,000	1 619,20	116 582,40	
0	K	Pol144	1000 x 450, 40% tvar.	bm	3,000	1 738,00	5 214,00	
0	K	Pol145	1000 x 500, 40% tvar.	bm	3,000	1 798,50	5 395,50	
0	K	Pol146	1000 x 800, 40% tvar.	bm	1,000	2 158,20	2 158,20	
0	K	Pol147	1250 x 800, 40% tvar.	bm	3,000	2 457,40	7 372,20	
0	K	Pol148	1400 x 800, 50% tvar.	bm	3,000	2 729,10	8 187,30	
0	K	Pol149	1600 x 710, 50% tvar.	bm	1,000	2 865,50	2 865,50	
0	K	Pol150	1800 x 500, 50% tvar.	bm	2,000	2 853,40	5 706,80	

D D5 Potrubí kruhové pozinkové Spiro těsné vč.přirážky na tvarovky 781 243,10

0	K	Pol151	D160, 30% tvarovek	bm	27,000	295,90	7 989,30	
0	K	Pol152	D180, 30% tvarovek	bm	8,000	316,80	2 534,40	
0	K	Pol153	D200, 30% tvarovek	bm	26,000	367,40	9 552,40	
0	K	Pol154	d225, 30% tvarovek	bm	10,000	402,60	4 026,00	
0	K	Pol155	D250, 30% tvarovek	bm	4,000	463,10	1 852,40	
0	K	Pol156	D280, 30% tvarovek	bm	4,000	591,80	2 367,20	
0	K	Pol157	D450, 40% tvarovek	bm	2,000	1 024,10	2 048,20	
0	K	Pol158	Tepelná izolace potrubí - kaučuková nenasákavá tl.do 20-25 mm	m2	105,000	1 045,00	109 725,00	
0	K	Pol159	Tepelná a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm	m2	234,000	539,00	126 126,00	
0	K	Pol160	Tepelná, protipož. a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm - pož.odolnost min.30min.	m2	70,000	649,00	45 430,00	
0	K	Pol161	Tepelná, protipož. a hluk.izolace potrubí - miner.vata s oplechováním	m2	43,000	1 584,00	68 112,00	
0	K	Pol162	odvod kondenzátu do kanalizace	kpl	8,000	418,00	3 344,00	
0	K	Pol163	Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní, výstražné..)	m2	128,000	385,00	49 280,00	
0	K	Pol164	Drobný montážní materiál (spojky, uchyty, páska, konzoly,..)	kg	400,000	99,00	39 600,00	
0	K	Pol165	Protipožární utěsnění prostupů do průměru 280mm - předpoklad 3 místa	kpl	1,000	2 079,00	2 079,00	
0	K	Pol166	Protipožární utěsnění prostupů do obvodu 1500mm - předpoklad 3 místa	kpl	1,000	6 831,00	6 831,00	
0	K	Pol167	Protipožární utěsnění prostupů do obvodu 3000mm - předpoklad 5 míst	kpl	1,000	21 725,00	21 725,00	
0	K	Pol168	Utěsnění prostupů proti zatékání vody - dodávka stavby	kpl	2,000	4 400,00	8 800,00	
0	K	Pol169	Montáž rozvodů a zařízení	kpl	1,000	167 200,00	167 200,00	
0	K	Pol170	Smontování - oživení, zaregulování - ostatní	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
0	K	Pol171	stavební přípomocce - výměry obsaženy ve stavební části	kpl	1,000	0,00	0,00	
0	K	Pol172	Napojení zařízení na soustavu ÚT, ZTI a elektro, MaR - dodávka příslušných profesí	kpl	1,000	0,00	0,00	

D D2 86 121,20

D D2002 Zařízení č.2-Větrání zázemí kuchyňského provozu ZŠ v 1.PP 86 121,20

101	K	Pol173	Ventilátor nástěnný radiální např.EBB 170 N-S, včetně zpět.klapky, příslušenství, M = 150m3/h, P = 60Pa, 230V, 48/38/31W, IP44	kpl	1,000	3 589,30	3 589,30	
0	K	Pol174	ovlád. - spínač - dod.elektro	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol175	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	kpl	1,000	165,00	165,00	
102	K	Pol176	Ventilátor potrubní diagonální tříotáčkový např.Mixvent TD 800/200-N 3V, vč.klapky, pruž.manžet, uchycení a příslušenství, 230V, 103/93/88W, IP44, M = 600 m3/h, Pext = 165Pa	kpl	1,000	5 434,00	5 434,00	
0	K	Pol177	ovlád. - termostat + spínač - dod.elektro	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
0	K	Pol178	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	kpl	1,000	165,00	165,00	
103	K	Pol179	Ventilátor potrubní diagonální tříotáčkový např.Mixvent TD 1300/250-3V, vč.klapky, pruž.manžet, uchycení a příslušenství, 230V, 196/153/133W, IP44, M = 1010 m3/h, Pext = 150Pa	kpl	1,000	8 470,00	8 470,00	
0	K	Pol174	ovlád. - spínač - dod.elektro	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol180	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	kpl	1,000	182,60	182,60	
104	K	Pol181	Tlumič hluku potrubní kruhový např.MAA 200-600, vč.tlumičích elementů	kpl	1,000	1 985,50	1 985,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	Pol182	Tlumič hluku potrubní kruhový např.MAA 250-900, vč.tlumících elementů	kpl	1,000	2 959,00	2 959,00	
106	K	Pol183	Ventilátor nástěnný axiální tichý např.Silent 100CZ,vč.zpět.klapky a příslušenství, 230V, 9W, M = 80 m3/h, Pext=15Pa, IP45, ak.tlak 27dB(A) - 3 m	kpl	1,000	1 860,10	1 860,10	
0	K	Pol184	ovlád. - spínač+hygrostat - současně s 107 - dod.elektro	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
0	K	Pol175	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	kpl	1,000	165,00	165,00	
107	K	Pol185	Ventilátor stěnový/vsuvný axiální např.TDM 100CZ, vč.zpět.klapky a příslušenství, 230V, 13W, M = 80 m3/h, Pext=15Pa, IP44, ak.tlak 40dB(A) - 1.5 m	kpl	1,000	704,00	704,00	
0	K	Pol186	ovlád. - spínač+hygrostat - současně s 106 - dod.elektro	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
0	K	Pol175	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	kpl	1,000	165,00	165,00	
108	K	Pol187	Ventilátor potrubní diagonální plastový víceotáčkový tichý např.Mixvent TD 350/125, vč.pruž.manžet, uchycení a příslušenství, M = 210 m3/h, Pext = 70Pa, IP44, 230V, 30/22W	kpl	1,000	3 432,00	3 432,00	
0	K	Pol177	ovlád. - termostat + spínač - dod.elektro	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00	
0	K	Pol188	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	kpl	1,000	126,50	126,50	
109	K	Pol189	Ventilátor potrubní diagonální plastový víceotáčkový tichý např.Mixvent TD 350/125, vč.pruž.manžet, uchycení a příslušenství, M = 180 m3/h, Pext = 80Pa, IP44, 230V, 30/22W	kpl	1,000	3 432,00	3 432,00	
0	K	Pol190	ovládání - tlačítko(se světlem) -dod.elektro + doběh DT	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
0	K	Pol188	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	kpl	1,000	126,50	126,50	
P			<i>Poznámka k položce: neobsazeno</i>					
111	K	Pol93	Výústka odvodní jednořadá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např.VNKM1-R-325*75, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	2,000	696,30	1 392,60	
112	K	Pol94	Výústka odvodní jednořadá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např.VNKM1-R-525*75, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	5,000	936,10	4 680,50	
113	K	Pol191	Výústka odvodní jednořadá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např.VNKM1-R-625*85, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	2,000	1 078,00	2 156,00	
114	K	Pol192	Talířový ventil odvodní kovový velikosti d125 např.KK, včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL	kpl	3,000	187,00	561,00	
P			<i>Poznámka k položce: neobsazeno</i>					
116	K	Pol193	Zpětná klapka potrubní pro kruhové potrubí těsná d125 včetně příslušenství např.RSKT	kpl	2,000	271,70	543,40	
117	K	Pol194	Zpětná klapka potrubní pro kruhové potrubí těsná d200 včetně příslušenství např.RSKT	kpl	1,000	409,20	409,20	
118	K	Pol195	Zpětná klapka potrubní pro kruhové potrubí těsná d250 včetně příslušenství např.RSKT	kpl	1,000	617,10	617,10	
P			<i>Poznámka k položce: neobsazeno neobsazeno</i>					
121	K	Pol196	Protidešťová žaluzie komfortní samotížná kovová pro napojení na kruh.potrubí průměr d100 s okapničkou, povrchová úprava RAL, vč.síta proti hmyzu a příslušenství	kpl	2,000	1 441,00	2 882,00	
122	K	Pol197	Protidešťová žaluzie komfortní samotížná kovová pro napojení na kruh.potrubí průměr d125 s okapničkou, povrchová úprava RAL, vč.síta proti hmyzu a příslušenství	kpl	1,000	1 441,00	1 441,00	
123	K	Pol198	Protidešťová žaluzie komfortní samotížná kovová pro napojení na kruh.potrubí průměr d200 s okapničkou, povrchová úprava RAL, vč.síta proti hmyzu a příslušenství	kpl	1,000	1 675,30	1 675,30	
124	K	Pol199	Protidešťová žaluzie komfortní samotížná kovová pro napojení na kruh.potrubí průměr d250 s okapničkou, povrchová úprava RAL, vč.síta proti hmyzu a příslušenství	kpl	1,000	2 148,30	2 148,30	
P			<i>Poznámka k položce: neobsazeno</i>					
126	K	Pol200	Ochranná mřížka komfortní kovová velikost 100*100 povrchová úprava RAL, vč.uchycení a příslušenství - vzorek	kpl	1,000	396,00	396,00	
127	K	Pol201	Ochranné síto komfortní kovové průměru d100, povrchová úprava RAL, vč.uchycení a příslušenství - vzorek	kpl	1,000	278,30	278,30	
P			<i>Poznámka k položce: neobsazeno neobsazeno neobsazeno</i>					
0	K	Pol202	Vyčištění elementů - talířové ventily do DN200 + opět.montáž - předpoklad 6 ks	kpl	1,000	297,00	297,00	
0	K	Pol203	Revize a opět.montáž diagonálního/radiálního ventilátoru potrubního do DN200 - předpoklad 1 ks	kpl	1,000	748,00	748,00	
0	K	Pol204	Revize a opět.montáž potrubního tlumiče hluku do DN200 - předpoklad 1 ks	kpl	1,000	484,00	484,00	
0	K	Pol205	Úprava a revize vč.vyčištění ponechávaného rozvodu VZT v chodbě zázemí kuchyně a hygiené zázemí kuchyně - předpoklad do 25bm	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: chodba zázemí kuchyně + místnosti 0.26-0.34					
D D5			Potrubí kruhové pozinkové Spiro těsné vč.přirážky na tvarovky				10 847,10	
0	K	Pol206	D100, 30% tvarovek	bm	3,000	190,30	570,90	
0	K	Pol207	D125, 30% tvarovek	bm	5,000	225,50	1 127,50	
0	K	Pol208	D160, 30% tvarovek	bm	11,000	295,90	3 254,90	
0	K	Pol209	D200, 30% tvarovek	bm	11,000	367,40	4 041,40	
0	K	Pol210	d250, 30% tvarovek	bm	4,000	463,10	1 852,40	
D D6			Hadice flexibilní zvukoizolační Sono s kvalitní parozábranou				977 772,80	
0	K	Pol211	D125	bm	1,000	157,30	157,30	
0	K	Pol212	D200	bm	2,000	225,50	451,00	
0	K	Pol213	D250	bm	1,000	271,70	271,70	
0	K	Pol159	Tepelná a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm	m2	3,000	539,00	1 617,00	
0	K	Pol162	odvod kondenzátu do kanalizace	kpl	0,000	0,00	0,00	
0	K	Pol163	Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní, výstražné..)	m2	6,000	385,00	2 310,00	
0	K	Pol164	Drobný montážní materiál (spojky, uchyty, páska, konzoly,...)	kg	60,000	99,00	5 940,00	
0	K	Pol214	Protipožární utěsnění prostupů do průměru 200mm - předpoklad 2 místa	kpl	1,000	2 420,00	2 420,00	
0	K	Pol168	Utěsnění prostupů proti zatékání vody - dodávka stavby	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
0	K	Pol215	Montáž rozvodů a zařízení	kpl	1,000	15 488,00	15 488,00	
0	K	Pol216	Oživení, zaregulování	kpl	1,000	6 732,00	6 732,00	
0	K	Pol217	stavební přípomocce - výměry obsaženy ve stavební části	kpl	1,000	0,00	0,00	
0	K	Pol172	Napojení zařízení na soustavu ÚT, ZTI a elektro, MaR - dodávka příslušných profesí	kpl	1,000	0,00	0,00	
D D2							936 885,80	
D D203			3. Zařízení č.A - Zdroj chladu pro jednotku VZT a varnu/výdej				936 885,80	
0	K	Pol218	Kondenzační jednotka pro výparník VZT např.RAV SM1604AT8-E(GM/GP1601AT8-E), invertor, Qch=14.0(max.16)kW/Qt = 16kW, Pe = max.5.7/6.51kW, kit pro přímý výparník např.DX Kit DXC, regulátor výkonu, ovladač, příslušenství - akust.tlak 51/53dB(A) - 1m	kpl	2,000	80 212,00	160 424,00	
0	K	Pol219	MaR - komunikační propojení, kondenzát, připojovací set, regulátor, přísluš.	kpl	2,000	1,10	2,20	
0	K	Pol220	Podstavná plošina pro kondenzační jednotku na stěnu - konzole - včetně přesahu a uchycení ke konstrukci	kpl	2,000	88,00	176,00	
0	K	Pol221	Odvod kondenzátu do kanalizace + výhřev vedení	kpl	2,000	2 970,00	5 940,00	
0	K	Pol222	napojení na ostatní média - komunikace, ZTI, elektro, ...	kpl	1,000	550,00	550,00	
0	K	Pol223	Připojovací kit pro VZT výparník s regulátorem výkonu např.RAV DXC KIT + např.RBC FDP3 + ovladač např.RBC AM, příslušenství	kpl	2,000	36 256,00	72 512,00	
0	K	Pol224	Odvod kondenzátu do kanalizace - vnitřní	kpl	1,000	1,10	1,10	
0	K	Pol225	příslušenství výparníků VZT jednotky	kpl	2,000	1,10	2,20	
0	K	Pol226	Příslušenství chlad.okruhu, atd - soubor	kpl	2,000	1,10	2,20	
0	K	Pol227	PŘÍPRAVA - Kondenzační jednotka splitová invertorová - předpoklad Qch=5.0-7.1kW, Pe = nom.3kW, 230V, příslušenství	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	Pol228	PŘÍPRAVA - Pro podstavná plošina pro kondenzační jednotku na stěnu - konzole - včetně přesahu a uchycení ke konstrukci	kpl	1,000	1 408,00	1 408,00	
0	K	Pol229	PŘÍPRAVA - Napájení a kanalizace - zaslepené vývody	kpl	1,000	1 870,00	1 870,00	
0	K	Pol230	PŘÍPRAVA - Podstropní/nástěnná jednotka vnitřní splitová invertorová - předpoklad Qch=5.0-6.3kW, ventilátor-60W, 230V, propojení komunik. odvod kondenzátu, příslušenství	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
0	K	Pol231	PŘÍPRAVA - Napájení a kanalizace - zaslepené vývody	kpl	1,000	1 870,00	1 870,00	
0	K	Pol232	PŘÍPRAVA - Uchycení jednotky či přípravný osazovací box	kpl	1,000	495,00	495,00	
0	K	Pol233	Prostup rozvodů stěnou - max.1 místo vč.utěsnění	kpl	3,000	550,00	1 650,00	
0	K	Pol234	Protipožární utěsnění prostupů - předpoklad 3 místa	kpl	1,000	1 947,00	1 947,00	
0	K	Pol235	Propojovací potrubí měděné chladářské (dimenze dle výrobce - výkon do 15kW) včetně obalení difuzní a tepelnou izolací ve venkovním prostředí s oplechováním - 1 bm = dvojice potrubí - SPLIT VÝPARNÍK	bm	36,000	935,00	33 660,00	
0	K	Pol236	Propojovací potrubí měděné chladářské (dimenze dle výrobce - výkon do 7kW) včetně obalení difuzní a tepelnou izolací ve venkovním prostředí s oplechováním - 1 bm = dvojice potrubí - SPLIT VÝPARNÍK	bm	28,000	825,00	23 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol237	Přirážka na oplechování venkovního rozvodu chladiva - předpokl.6 bm	kpl	1,000	693,00	693,00	
0	K	Pol238	Komunikační propojení vnitřních a venkovních dílů vč.kabeláže	kpl	2,000	1 760,00	3 520,00	
0	K	Pol239	Protipožární utěsnění prostupů do průměru 150mm - předpoklad 9 míst	kpl	1,000	8 910,00	8 910,00	
0	K	Pol240	Připojení na ostatní média	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	Pol241	PŘÍPRAVA - Připojení na ostatní média	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	Pol242	Výhřev kondenzátního vedení - předpokl.4 bm	kpl	1,000	2 970,00	2 970,00	
0	K	Pol243	Naplnění systému chladivem	kpl	1,000	3 520,00	3 520,00	
0	K	Pol244	Montáž zařízení a příslušenství	kpl	1,000	26 400,00	26 400,00	
0	K	Pol245	Drobný montážní materiál	kg	80,000	5 000,00	400 000,00	
0	K	Pol246	stavební přípomocce - výměry obsaženy ve stavební části	kpl	1,000	0,00	0,00	
<i>D D44</i>							<i>179 763,10</i>	
0	K	Pol247	Zaregulování systému - VZT	hod	9,000	2 068,00	18 612,00	
0	K	Pol248	Propojení kabeláží - VZT a MaR - dle schémat dodaných se zařízeními	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
0	K	Pol249	Zprovoznění (oživení) systému VZT a MaR, zaškolení obsluhy, zkoušky	hod	22,000	385,00	8 470,00	
0	K	Pol250	Koordinace profesí	hod	18,000	385,00	6 930,00	
0	K	Pol251	Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,.....) - předpoklad 30 ks	kpl	1,000	1 320,00	1 320,00	
0	K	Pol252	Zhotovení dodavatelské/dílenské dokumentace VZT	kpl	1,000	3 080,00	3 080,00	
0	K	Pol253	Zhotovení dodavatelské/dílenské dokumentace MaR	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
0	K	Pol254	Zhotovení dokumentace skutečného provedení VZT a MaR	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00	
0	K	Pol255	Ostatní položky - záruky, servis,...	kpl	1,000	1,10	1,10	
0	K	Pol256	Přesun hmot do výše 12 metrů	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
0	K	Pol257	Měření a zkoušení ke kolaudaci	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
0	K	Pol258	Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř.materiál, dopravné	kpl	1,000	82 500,00	82 500,00	
0	K	Pol259	ostatní položky neuvedené - zakryté konstrukce apod.	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

07 - kanalizace

KSO:

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

IČ:

24749044

DIČ:

CZ24749044

IČ:

DIČ:

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

650 656,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	650 656,60	21,00%	136 637,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

787 294,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

07 - kanalizace

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

Zadavatel: UMC Praha 7

Uchazeč: LAMA PB s.r.o.

Datum: 12. 6. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

650 656,60

D1 - VNITŘNÍ KANALIZACE

650 656,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

07 - kanalizace

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel: UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

650 656,60

D	D1	VNITŘNÍ KANALIZACE		650 656,60				
0	K	Pol260	demontáž kanalizačních vpustí DN 70	ks	2,000	171,60	343,20	
0	K	Pol261	demontáž kanalizačních vpustí kuchyňských nerezových DN 100	ks	5,000	210,10	1 050,50	
0	K	Pol262	demontáž přípojovacího potrubí HT DN 40 a DN 50	m	25,000	107,80	2 695,00	
0	K	Pol263	uzátkování přípojovací potrubí DN 50	ks	10,000	82,50	825,00	
0	K	Pol264	uzátkování potrubí v podlaze DN 100	ks	4,000	114,40	457,60	
0	K	Pol265	ventilační hlavice DN 110 na odvětrávacím potrubí	ks	1,000	1 032,90	1 032,90	
0	K	Pol266	čisticí tvarovka na svislém potrubí HT 75	ks	5,000	262,90	1 314,50	
0	K	Pol267	dvířka 200/200 na čisticí tvarovku - pro čištění kanalizace	ks	5,000	679,80	3 399,00	
0	K	Pol268	podlahová vpust' UV1, UV2 a UV3 - DN 100	ks	3,000	3 124,00	9 372,00	
0	K	Pol269	Sífon DN 50 pro dvojitý dřez (E2)	sb	1,000	298,10	298,10	
0	K	Pol270	Sífon DN 50 pro kuchyňský dřez (F2,G7,H2,P1)	sb	4,000	270,60	1 082,40	
0	K	Pol271	Sífon k myčkám DN 50	sb	2,000	702,90	1 405,80	
0	K	Pol272	Podomítkový sífon DN 32 pro odvod kondenzátu	ks	6,000	2 266,00	13 596,00	
0	K	Pol273	sífon DN 40 pro odvod kondenzátu - nad podlahou místnost 023	ks	1,000	919,60	919,60	
0	K	Pol274	sífon DN 50 nad podlahou ve varně	ks	3,000	638,00	1 914,00	
0	K	Pol275	sífon DN 50 pro stropní blokové jednotky chladicí	ks	2,000	1 458,60	2 917,20	
0	K	Pol276	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 32 (odvod kondenzátu)	m	36,000	355,30	12 790,80	
0	K	Pol277	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 40 (odvod kondenzátu místnost 023)	m	7,000	360,80	2 525,60	
0	K	Pol278	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 50	m	20,000	389,40	7 788,00	
0	K	Pol279	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 75	m	45,000	495,00	22 275,00	
0	K	Pol280	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 110 (odvětrání lapolu nad střechu)	m	24,000	723,80	17 371,20	
0	K	Pol281	Potrubí KG 75 - v zemi	m	25,000	369,60	9 240,00	
0	K	Pol282	Potrubí KG 110 - v zemi	m	40,000	522,50	20 900,00	
0	K	Pol283	Potrubí KG 125 - v zemi	m	32,000	579,70	18 550,40	
0	K	Pol284	Čisticí tvarovka v šachtě RŠ 01 - DN 125 - KG	ks	1,000	897,60	897,60	
0	K	Pol285	zpětná klapka dvojitá s ručním uzávěrem - DN 125	ks	1,000	1 714,90	1 714,90	
0	K	Pol286	napojení nového kanal.potrubí na stáv.kanalizaci - ve zdech	sb	5,000	580,80	2 904,00	
0	K	Pol287	napojení nového kanal.potrubí na stáv.kanalizaci	sb	11,000	741,40	8 155,40	
0	K	Pol288	výtlačné potrubí - celosvařované HDPE 90 x 8,2 SDR 11 (výtlak z čerpadla do šachty)	m	12,000	647,90	7 774,80	
0	K	Pol289	lapák tuku OTP 10 - max.rozměry 2650x1200x1510mm - maximální průtok 10 l/s	kpl	1,000	70 642,00	70 642,00	
P <i>Poznámka k položce: včetně montáže a dopravy a zřízení dopravní trasy</i>								
0	K	Pol290	Kompaktní přečerpávací stanice zdvojeného čerpadla (např. Wilo-DrainLift SANI L12M/4C)	kpl	1,000	152 732,80	152 732,80	
0	K	Pol291	Spínací přístroj Micro Control pro čerpadla včetně plováků a příslušenství	kpl	1,000	138 057,70	138 057,70	
0	K	Pol292	Šoupě na přítoku do čerpacího zařízení a na obtoku - DN 125	ks	2,000	30 762,60	61 525,20	
0	K	Pol293	Šoupě na výtlaku DN 80	ks	1,000	8 839,60	8 839,60	
0	K	Pol294	Zpětná kapka DN 80 na výtlaku	ks	1,000	1 925,00	1 925,00	
0	K	Pol295	šoupě 125 na kanal.potrubí HDPE svařovaném natupo	ks	2,000	8 649,30	17 298,60	
0	K	Pol296	potrubí z lapolu HDPE svařované na tupo 125 mm (+ 3 ks tvarovek T kus a oblouky)	m	3,000	3 372,60	10 117,80	
0	K	Pol297	Zkouška těsnosti kanalizace	m	220,000	26,40	5 808,00	
0	K	Pol298	vnitrostaveništní přemístění vodorovné do 100 m (v-6-12m)	soubor	1,000	1 171,50	1 171,50	
0	K	Pol299	demontáž sprchové vaničky 900x900	kus	1,000	295,90	295,90	
0	K	Pol300	demontáž WC, opětovná montáž	ks	1,000	253,00	253,00	
0	K	Pol301	nová sprchová vanička 900x900	ks	1,000	6 479,00	6 479,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: Dodavatel zajišť dodávku a montáž materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, včetně dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla. Předložený výpis materiálu je pouze informativní a neslouží dodavateli pro jeho objednávku. Podlahové vpusti E6,K13,K25,O18 a P8 jsou dodávkou gastro - atypické výrobky. Demontáž potrubí pod podlahou a zemní práce na propojení s kanalizační šachtou jsou uvedeny ve specifikaci výkopových prací. Stavební osazení lápolu včetně obetonování a stropu je uvedeno ve stavební části.</i></p>					
P								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

06 - plyn

KSO:

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

IČ:

24749044

DIČ:

CZ24749044

Projektant:

IČ:

DIČ:

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH				58 005,75
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 005,75	21,00%	12 181,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	70 186,96
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

06 - plyn

Místo:

Ortenovo náměstí 1275/34

Datum:

12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

58 005,75

D4 - VNITŘNÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD

58 005,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

06 - plyn

Místo:

Ortenovo náměstí 1275/34

Datum:

12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 005,75

D	D4	VNITŘNÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD			58 005,75			
0	K	Pol302	demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých DN 50	m	6,000	147,40	884,40	
0	K	Pol303	demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových DN 32	m	20,000	91,30	1 826,00	
0	K	Pol304	demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových DN 40	m	20,000	100,10	2 002,00	
1	K	Pol304a	Vnitrostaveništní přesun sutě, odvoz na skládku, uložení na skládce	t	0,875	2 028,40	1 774,85	
2	K	Pol304b	Revize plynovodu vč. vypracování revizní zprávy	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol305	demontáž plynových armatur (uzávěr plynu DN 40 a elektromagnetický ventil)	sb	1,000	388,30	388,30	
0	K	Pol306	demontáž velkého kuchyňského sporáku 1200 x 800 (6ti hořákový)	sb	1,000	253,00	253,00	
0	K	Pol307	uzavření hlavního uzávěru plynu na přípoje a zpětné uvedení do provozu	sb	1,000	170,50	170,50	
0	K	Pol308	uzátkování odbočky na potrubí - pro vamu (DN 40)	sb	1,000	268,40	268,40	
0	K	Pol309	nové plyn.potrubí DN 50 - přeložka po zdi a pod stropem (včetně kotvicích prvků) - potrubí z ocelových trubek hladkých čemých spoj.svařováním	m	12,000	2 431,00	29 172,00	
0	K	Pol310	provedení tlakové zkoušky vnitřních rozvodů plynu	m	12,000	96,80	1 161,60	
0	K	Pol311	nátěr plyn.potrubí žlutým syntetickým nátěrem 2x	m	12,000	248,60	2 983,20	
0	K	Pol298	vnitrostaveništní přemístění vodorovné do 100 m (v-6-12m)	oubor	1,000	1 171,50	1 171,50	
0	K	Pol312	plné zazdění průchodu plyn.potrubí DN 40 v podhledu - po demontáži potrubí	sb	2,000	6 600,00	13 200,00	

Poznámka k položce:

Poznámka: Dodavatel zajišť dodávku a montáž materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, včetně dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnických prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla. Předložený výpis materiálu je pouze informativní a neslouží dodavatelé pro jeho objednávku.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

08 - vodovod

KSO:

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

IČ:

24749044

DIČ:

CZ24749044

Projektant:

IČ:

DIČ:

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Poznámka: Dodavatel zajistí dodávku a montáž materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, včetně dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnických prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla. Předložený výpis materiálu je pouze informativní a neslouží dodavateli pro jeho objednávku. Demontáž vodovodního potrubí v podlahách je zahrnuta ve stavební části (výkopy).

Cena bez DPH

197 451,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 451,58	21,00%	41 464,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

238 916,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

08 - vodovod

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel: UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

197 451,58

HSV - Práce a dodávky HSV	612,04
997 - Přesun sutě	612,04
PSV - Práce a dodávky PSV	196 839,54
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	191 706,29
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 133,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

08 - vodovod

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel: UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

197 451,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				612,04		
D	997		Přesun sutě				612,04		
1	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,107	2 750,00	294,25	CS ÚRS 2021 01	
2	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,210	33,00	105,93	CS ÚRS 2021 01	
VV					0,107*30 'Přepočtené koeficientem množství		3,210		
3	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,107	440,00	47,08	CS ÚRS 2021 01	
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,107	1 540,00	164,78	CS ÚRS 2021 01	

D	PSV		Práce a dodávky PSV				196 839,54	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				191 706,29	
5	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	0,500	698,50	349,25	CS ÚRS 2021 01
6	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	2,500	748,00	1 870,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	15,000	81,00	1 215,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	15,000	93,50	1 402,50	CS ÚRS 2021 01
9	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	36,000	382,80	13 780,80	CS ÚRS 2021 01
10	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	50,000	466,40	23 320,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	18,000	551,10	9 919,80	CS ÚRS 2021 01
12	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	10,000	666,60	6 666,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	m	20,000	401,50	8 030,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	25,000	394,90	9 872,50	CS ÚRS 2021 01
15	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	20,000	480,70	9 614,00	CS ÚRS 2021 01
16	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	4,000	569,80	2 279,20	CS ÚRS 2021 01
17	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	9,000	674,30	6 068,70	CS ÚRS 2021 01
18	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	36,000	83,60	3 009,60	CS ÚRS 2021 01
19	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	78,000	104,50	8 151,00	CS ÚRS 2021 01
20	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	45,000	107,80	4 851,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	722181242.R01	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	33,000	133,10	4 392,30	
22	K	722232073	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C 2x vnější závit	kus	15,000	500,50	7 507,50	CS ÚRS 2021 01
23	K	722232073.R01	Dodávka a montáž - VK DN 15 - ventil na hadici - SV + TV - místnost s lapolem	kus	2,000	286,00	572,00	
24	K	722232073.R02	Dodávka a montáž - myčka - ventil 3/4"	kus	2,000	515,90	1 031,80	
25	K	722232073.R03	Dodávka a montáž - rohový ventil se sítkem RV15	kus	18,000	280,50	5 049,00	
26	K	722232073.R04	Dodávka a montáž - uzavírací ventil KK25	kus	2,000	313,50	627,00	
27	K	722232073.R05	Dodávka a montáž - uzavírací ventil KK15	kus	1,000	193,60	193,60	
28	K	722232073.R06	Dodávka a montáž - šroubení 3/4" pro připojení změkčovače na rozvod	kus	1,000	96,80	96,80	
29	K	722232073.R07	napojení na stáv. vodovodní potrubí	kus	11,000	522,50	5 747,50	
30	K	722250143	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	1,000	11 660,00	11 660,00	CS ÚRS 2021 01
31	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	192,000	177,10	34 003,20	CS ÚRS 2021 01
32	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	192,000	52,80	10 137,60	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,400	721,60	288,64	CS ÚRS 2021 01
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					5 133,25
34	K	725821316.R01	Baterie dřezová - E3 nástěnná vodovodní baterie dřezová páková	soubor	1,000	1 329,90	1 329,90	
35	K	725821316.R02	Baterie dřezová -P2 nástěnná vodovodní baterie s loketním ovládním a delším ramínkem	soubor	1,000	1 463,00	1 463,00	
36	K	725821316.R03	baterie kohoutková s předřazenými zpětnými ventily	soubor	1,000	1 419,00	1 419,00	
37	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	916,30	916,30	CS ÚRS 2021 01
38	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,006	841,50	5,05	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel:

UMC Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAMA PB s.r.o.

IČ:

24749044

DIČ:

CZ24749044

Projektant:

IČ:

DIČ:

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH				498 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	498 500,00	21,00%	104 685,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	603 185,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel: UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	498 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	498 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	216 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	39 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	153 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ TGM - reko gastroprovozu - navýšení kapacity jídelny

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Ortenovo náměstí 1275/34

Datum: 12. 6. 2021

Zadavatel: UMC Praha 7

Projektant:

Uchazeč: LAMA PB s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							498 500,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				498 500,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
1	K	013224000	Dokumentace POV	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská a výrobní dokumentace	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
D		VRN3	Zařízení staveniště				216 500,00	
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	032403000	Provizorní komunikace	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: mobilní WC</i>					
7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
10	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				39 000,00	
14	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	...	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	044003000.R01	návštěva požárního technika na stavbě - rozmístování prvků	...	1,000	7 000,00	7 000,00	
16	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
D		VRN7	Provozní vlivy				50 000,00	
17	K	072103002	Projednání DIO a zajištění DIR	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
D		VRN9	Ostatní náklady				153 000,00	
18	K	091003000	Ostatní náklady - ochrana komunikací	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	091003000.R01	Ostatní náklady - ochrana stávajících povrchů během stavby pojezdové plechy na OSB podložené geotextilií	m2	160,000	650,00	104 000,00	
20	K	091003000.R02	Ostatní náklady - obednění kmenu stromu, vyvázání větví	...	1,000	4 000,00	4 000,00	
21	K	091003000.R03	Ostatní náklady - ochrana přeježděného chodníku - plech - 10m2	m2	10,000	3 000,00	30 000,00	