

REKAPITULACE STAVBY

Kód: RG_19076
 Stavba: Stavební úpravy ZŠ Kopernikova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 10. 1. 2020
 Zadavatel: IČ: 00266621
 Statutární město Teplice DIČ: CZ 00266621
 Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
 Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj
 Projektant: IČ: 27967344
 RotaGroup s.r.o. DIČ: CZ27967344
 Zpracovatel: IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 23 955 072,74
 Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 23 955 072,74

DPř základní snížená	sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	23 955 072,74	5 030 565,28
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 28 985 638,02

Projektant _____ Zpracovatel _____

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

Objednavatel _____ Uchazeč _____

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

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list
 - údaje o Uchazeči
 (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů
 - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
 (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu
 - potřebné Ostatní náklady

c) Celkové náklady za stavbu
 - ceny u položek
 - množství, pokud má žluté podbarvení
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RG_19076
 Stavba: Stavební úpravy ZŠ Kopernikova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání

Místo: Datum: 10. 1. 2020
 Zadavatel: Statutární město Teplice Projektant: RotaGroup s.r.o.
 Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	23 955 072,74	28 985 638,02
00	Ostatní náklady	430 500,00	520 905,00
01	Stavební část	9 494 915,13	11 488 847,31
02	Elektroinstalace	4 527 736,41	5 478 561,06
03	Vzduchotechnika	9 501 921,20	11 497 324,65
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	23 955 072,74	28 985 638,02

KRYC LIST SOUPISU PRAC

Stavba:
Stavební úpravy ZS Kopernikova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání

Objekt:
00 - Ostatní n klady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

RotaGroup s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2020

IČ:

DIČ:

00266621

CZ 00266621

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

27967344

CZ27967344

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	430 500,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	430 500,00
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	430 500,00	21,00%	90 405,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	520 905,00
-------------------	--------------	-------------------

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:
Stavební úpravy ZS Kopernikova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání

Objekt:
00 - Ostatní n klady

Místo:		Datum:	10. 1. 2020
Zadavatel:	Statutární město Teplice	Projektant:	RotaGroup s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
1) N klady ze soupisu prac		430 500,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		430 500,00	
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		83 500,00	
VRN3 - Zařízení staveniště		290 000,00	
VRN4 - Inženýrská činnost		20 000,00	
VRN6 - Územní vlivy		12 000,00	
VRN7 - Provozní vlivy		25 000,00	
2) Ostatn n klady		0,00	
Zařízení staveniště		0,00	
Projektové práce		0,00	
Územní vlivy		0,00	
Provozní vlivy		0,00	
Jiné VRN		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Celkov n klady za stavbu 1) + 2)		430 500,00	

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SOUPIS PRAC							
Stavba: Stavební úpravy ZS Kopernikova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání							
Objekt: 00 - Ostatn n klady							
Místo: Datum: 10. 1. 2020							
Zadavatel: Statutární město Teplice Projektant: RotaGroup s.r.o.							
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:							
N klady soupisu celkem 430 500,00							
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 430 500,00							
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 83 500,00							
1	K	VRN.1.04	Měření barevného tónu umělého světla nainstalovaných LED zdrojů	prost or	7,000	6 000,00	42 000,00
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vč. vyhotovení protokolu "A.05, B.05, C.05, D.04, D.26, D.09, D.24" 7 7,000							
2	K	VRN.1.11	Náklady na dopracování dílenské dokumentace a detailů	soub or	1,000	15 000,00	15 000,00
VV 1 1,000							
VV Součet 1,000							
3	K	VRN.1.12	DSPS včetně geodetického zaměření	soub or	1,000	3 500,00	3 500,00
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> DSPS včetně geodetického zaměření dle vyhl. č. 499/2006 Sb. příl. č. 14 i v digitálním zpracování							
VV 1 1,000							
VV Součet 1,000							
4	K	VRN.1.21	Vytýčení sítě	soub or	1,000	8 000,00	8 000,00
VV 1 1,000							
VV Součet 1,000							
5	K	VRN.1.31	Komplexní a ostatní vyzkoušení, revize	soub or	1,000	15 000,00	15 000,00
VV 1 1,000							
VV Součet 1,000							
D VRN3 Zařízení staveniště 290 000,00							
6	K	VRN.3.01	Zařízení staveniště	soub or	1,000	120 000,00	120 000,00
7	K	VRN.3.02	Připojení na inženýrské sítě vč. nákladů na energie	soub or	1,000	75 000,00	75 000,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	VRN.3.03	Náklady na zabezpečení staveniště	sou hr	1,000	50 000,00	50 000,00
9	K	VRN.3.04	Náklady na zajištění BOZP na staveništi	sou hr	1,000	45 000,00	45 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				20 000,00
10	K	VRN.4.01	Kompletační a koordinační činnost	sou hr	1,000	20 000,00	20 000,00
	w		1		1,000		
	w		Součet		1,000		
D VRN6			Územní vlivy				12 000,00
11	K	VRN.6.01	Územní vlivy	sou hr	1,000	12 000,00	12 000,00
D VRN7			Provozní vlivy				25 000,00
12	K	VRN.7.01	Provozní vlivy	sou hr	1,000	10 000,00	10 000,00
13	K	VRN.7.02	Náklady na zkušební provoz	sou hr	1,000	15 000,00	15 000,00
	w		1		1,000		
	w		Součet		1,000		

KRYC LIST SOUPISU PRAC

Stavba:
Stavební úpravy ZS Koperníkova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání

Objekt:
01 - Stavební část

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	10. 1. 2020
Zadavatel:	IČ:	00266621
Statutární město Teplice	DIČ:	CZ 00266621
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	27967344
RotaGroup s.r.o.	DIČ:	CZ27967344
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	

Poznámka:

- OKNA A DVEŘE JSOU DODÁVÁNA JAKO KOMPLET, VČ. KOVÁNÍ, ZASKLENÍ A BAREVNÉHO PROVEDENÍ, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ. - VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ JE UVAŽOVÁNO VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PŘÍPONEK APOD. - POLOŽKY ZAHRNÚJÍ KOMPLETNÍ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ VČ. POMOCNÝCH I KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ, TECHNIKY A TECHNOLOGIE PRO MONTÁŽ A DALŠÍCH NEZBYTNÝCH ČINNOSTÍ, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLŮ, TAK ABY BYLA PRÁCE PROVEDENA KOMPLEXNĚ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE MATERIÁLU A DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO ROZPOČTU. - URČENÍ VRN STAVBY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. CENY MUSÍ ZAHRNOVAT I NÁKLADY NA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ A SPOTŘEBY MÉDIÍ PRO REALIZACI. DÁLE NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MOŽNÝ PROVOZ INVESTORA A VEŠKERÉ NÁKLADY NA REVIZE A ZKOUŠKY SPOJENÉ S UVEDENÍM STAVBY DO PROVOZU. - URČENÍ PŘESUNU HMOT PRO JEDNOTLIVÉ ODDÍLY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. MINIMÁLNÍ PROCENTUÁLNÍ HODNOTA MNOŽSTVÍ MUSÍ BÝT STANOVENA. - VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI. - DOKONČOVACÍ PRÁCE NA ELEKTROINSTALACÍCH (SVÍTIDLA, ZÁSUVKY, SPÍNAČE) JSOU VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ NA BĚŽNÉ CENOVÉ ÚROVNI. FINÁLNÍ DESIGN VYBERE INVESTOR V PRŮBĚHU REALIZACE.

Náklady z rozpočtu	9 494 915,13
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	9 494 915,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 494 915,13	21,00%	1 993 932,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	11 488 847,31
-------------------	--------------	----------------------

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: Stavební úpravy ZS Koperníkova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání

Objekt: **01 - Stavební část**

Místo: _____ Datum: 10. 1. 2020
 Zadavatel: Statutární město Teplice Projektant: RotaGroup s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: _____

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

1) N klady ze soupisu prací **9 494 915,13**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 299 417,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	43 927,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	526 524,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	600 548,49
997 - Přesun sutě	106 435,53
998 - Přesun hmot	21 981,88
PSV - Práce a dodávky PSV	8 028 047,55
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	44 356,00
713 - Izolace tepelné	30 224,44
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	170 713,86
741 - Elektroinstalace - silnoproud	709 030,00
763 - Konstrukce suché výstavby	4 410 492,84
766 - Konstrukce truhlářské	1 572 758,70
767 - Konstrukce zámečnické	60 920,00
781 - Dokončovací práce - obklady	73 170,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	148 602,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	730 032,59
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	77 745,96
OST - Ostatní	167 450,00

2) Ostatní n klady **0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkov n klady za stavbu 1) + 2) **9 494 915,13**

SOUPIS PRAC

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Koperníkova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum:

10. 1. 2020

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Projektant:

RotaGroup s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
N klady soupisu celkem							9 494 915,13
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 299 417,58
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				43 927,01
1	K	346253211	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách dřevocementovými deskami	m2	58,336	753,00	43 927,01
	W		*pol 974032153 *0,1" 583,36*0,1		58,336		
	W		Součet		58,336		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				526 524,67
2	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	81,000	435,00	35 235,00
	W		*u umyvadel - objekt A" 29*1,5*1,5		65,250		
	W		*u umyvadel - MŠ" 7*1,5*1,5		15,750		
	W		Součet		81,000		
3	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	128,000	156,00	19 968,00
	W		"A" 28*2+8		64,000		
	W		"D" 19*2		38,000		
	W		"F" 6*2		12,000		
	W		"MŠ" 7*2		14,000		
	W		Součet		128,000		
4	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	192,576	538,00	103 605,89
	W		"O1a" (1,5+2*2,03)*20*0,3		33,360		
	W		"O1b" (1,5+2*2,03)*20*0,3		33,360		
	W		"O4" 2,4*3*15*0,3		32,400		
	W		"O5" 2,4*3*7*0,3		15,120		
	W		"O10a" (1,5+2*1,4)*8*0,3		10,320		
	W		"O10b" (1,5+2*1,4)*8*0,3		10,320		
	W		"O11a" (1,5+2*1,7)*10*0,3		14,700		
	W		"O11b" (1,5+2*1,7)*10*0,3		14,700		
	W		"O13" 2,4*3*3*0,3		6,480		
	W		"D1" (0,9+2*2,1)*1*0,3		1,530		
	W		"MŠ - 01" (1,33+2*1,75)*14*0,3		20,286		
	W		Součet		192,576		
5	K	612325423	Óprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	630,000	271,00	170 730,00
	W		"A" 28*10+30		310,000		
	W		"D" 19*10		190,000		
	W		"F" 6*10		60,000		
	W		"MŠ" 7*10		70,000		
	W		Součet		630,000		
6	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4 129,580	19,00	78 462,02
	W		*pol. 949101111" 4129,58		4 129,580		
	W		Součet		4 129,580		
7	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	3 559,272	33,30	118 523,76
	W		"zakrývání oken, dveří, tabulí, ostatních předmětů"				
	W		"A - 53" (8,92*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,508		
	W		"A - 54" (8,75*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,163		
	W		"A - 55" (8,75*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,163		
	W		"A - 56" (8,78*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,223		
	W		"A - 57" (8,78*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,223		
	W		"A - 58" (8,75*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,163		
	W		"A - 59" (8,75*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,163		
	W		"A - 60" (8,75*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,163		
	W		"A - 61" (8,89*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,447		
	W		"A - 70" (8,84*1,6+2+(2*1,2)+20)		38,544		
	W		"A - 68" (7,42*1,6+2+2+(2*1,2)+20)		38,272		
	W		"A - 74" (8,88*1,6+2+(2*1,2)+20)		38,608		
	W		"A - 01" (8,92*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,508		
	W		"A - 06" (8,88*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,426		
	W		"A - 07" (8,75*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,163		
	W		"A - 08" (8,75*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,163		
	W		"A - 09" (8,75*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,163		
	W		"A - 10" (8,75*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,163		
	W		"A - 11" (8,75*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,163		
	W		"A - 12" (8,75*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,163		
	W		"A - 13" (8,75*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,163		
	W		"A - 14" (8,88*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,426		
	W		"A - 15" (11,94*2,03+2+(2*1,2)+20)		48,638		
	W		"A - 16" (10,45*3,3+2+2+(2*1,2)+20)		60,885		
	W		"A - 17" (10,44*3,3+2+(2*1,2)+20)		58,852		
	W		"A - 18" (4,42*2,415+2+2+(2*1,2)+20)		37,074		
	W		"A - 19" (8,84*2,145+2+2+(2*1,2)+20)		47,362		
	W		"A - 20" (8,84*2,145+2+2+(2*1,2)+20)		45,362		
	W		"A - 00 sál" 17,81*3+2+2+(2*1,2)+30		89,830		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D - 99" (11,87*2,4+2+(2*1,2)+20)		52,888		
	VV		"D - 101" (8,86*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,664		
	VV		"D - 102" (8,85*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,640		
	VV		"D - 104" (8,75*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,400		
	VV		"D - 105" (8,75*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,400		
	VV		"D - 106" (8,75*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,400		
	VV		"D - 107" (8,9*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,760		
	VV		"D - 119" (11,92*2,4+2+(2*1,2)+20)		55,008		
	VV		"D - 121" (8,86*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,664		
	VV		"D - 123" (8,75*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,400		
	VV		"D - 124" (8,75*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,400		
	VV		"D - 125" (8,75*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,400		
	VV		"D - 126" (8,9*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,760		
	VV		"D - 84" (8,86*2,4+2+(2*1,2)+20)		47,664		
	VV		"D - 86" (6,18*2,4+2+(2*1,2)+20)		41,232		
	VV		"D - 88" (8,75*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,400		
	VV		"D - 89" (8,65*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,160		
	VV		"D - 90" (8,75*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,400		
	VV		"D - 91" (8,75*2,4+2+(2*1,2)+20)		45,400		
	VV		"F - 38" (11,6*2,03+2+2+(2*1,2)+20)		51,948		
	VV		"F - 41" (9,17*2,03+2+2+(2*1,2)+20)		45,015		
	VV		"F - 54" (8,8*2,03+2+2+(2*1,2)+20)		44,264		
	VV		"F - 55" (8,8*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,264		
	VV		"F - 56" (8,8*2,03+2+(2*1,2)+20)		42,264		
	VV		"F - 59" (8,67*2,03+2+2+(2*1,2)+20)		46,000		
	VV		"MŠ - 01" 8,905*1,75+1*2+20		37,584		
	VV		"MŠ - 02" 8,95*1,75+1*2+20		37,663		
	VV		"MŠ - 03" 8,9*1,75+1*2+20		37,575		
	VV		"MŠ - 04" 8,875*1,75+1*2+2+1,99*2,2+20		43,909		
	VV		"MŠ - 06" 8,925*1,75+1*2*2+20		39,619		
	VV		"MŠ - 07" 8,9*1,75+1*2+20		37,575		
	VV		"MŠ - 08" 8,975*1,75+1*2+20		37,706		
	VV		"zakrytí krytů topení"				
	VV		"A - 53" (8,92*1,5)		13,380		
	VV		"A - 54" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"A - 55" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"A - 56" (8,78*1,5)		13,170		
	VV		"A - 57" (8,78*1,5)		13,170		
	VV		"A - 58" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"A - 59" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"A - 60" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"A - 61" (8,89*1,5)		13,335		
	VV		"A - 70" (8,84*1,5)		13,260		
	VV		"A - 68" (7,42*1,5)		11,130		
	VV		"A - 74" (8,88*1,5)		13,320		
	VV		"A - 01" (8,92*1,5)		13,380		
	VV		"A - 06" (8,88*1,5)		13,320		
	VV		"A - 07" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"A - 08" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"A - 09" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"A - 10" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"A - 11" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"A - 12" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"A - 13" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"A - 14" (8,88*1,5)		13,320		
	VV		"A - 15" (11,94*1,5)		17,910		
	VV		"A - 16" (10,45*1,5)		15,675		
	VV		"A - 17" (10,44*1,5)		15,660		
	VV		"A - 18" (4,42*1,5)		6,630		
	VV		"A - 19" (8,84*1,5)		13,260		
	VV		"A - 20" (8,84*1,5)		13,260		
	VV		"A - 00 sál" 17,81*1,5		26,715		
	VV		"D - 99" (11,87*1,5)		17,805		
	VV		"D - 101" (8,86*1,5)		13,290		
	VV		"D - 102" (8,85*1,5)		13,275		
	VV		"D - 104" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"D - 105" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"D - 106" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"D - 107" (8,9*1,5)		13,350		
	VV		"D - 119" (11,92*1,5)		17,880		
	VV		"D - 121" (8,86*1,5)		13,290		
	VV		"D - 123" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"D - 124" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"D - 125" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"D - 126" (8,9*1,5)		13,350		
	VV		"D - 84" (8,86*1,5)		13,290		
	VV		"D - 86" (6,18*1,5)		9,270		
	VV		"D - 88" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"D - 89" (8,65*1,5)		12,975		
	VV		"D - 90" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"D - 91" (8,75*1,5)		13,125		
	VV		"F - 38" (11,6*1,5)		17,400		
	VV		"F - 41" (9,17*1,5)		13,755		
	VV		"F - 54" (8,8*1,5)		13,200		
	VV		"F - 55" (8,8*1,5)		13,200		
	VV		"F - 56" (8,8*1,5)		13,200		
	VV		"F - 59" (8,67*1,5)		13,005		
	VV		"MŠ - 01" 8,905*1,5		13,358		
	VV		"MŠ - 02" 8,95*1,5		13,425		
	VV		"MŠ - 03" 8,9*1,5		13,350		
	VV		"MŠ - 04" 8,875*1,5		13,313		
	VV		"MŠ - 06" 8,925*1,5		13,388		
	VV		"MŠ - 07" 8,9*1,5		13,350		
	VV		"MŠ - 08" 8,975*1,5		13,463		
	VV		Součet		3 559,272		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				600 548,49
8	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	4 129,580	33,00	136 276,14
	VV		"A - 53" 62,53		62,530		
	VV		"A - 54" 58,89		58,890		
	VV		"A - 55" 58,89		58,890		
	VV		"A - 56" 59,06		59,060		
	VV		"A - 57" 59,04		59,040		
	VV		"A - 58" 58,99		58,990		
	VV		"A - 59" 59,04		59,040		
	VV		"A - 60" 58,89		58,890		
	VV		"A - 61" 62,59		62,590		
	VV		"A - 70" 66,83		66,830		
	VV		"A - 68" 59,31		59,310		
	VV		"A - 74" 71,76		71,760		
	VV		"A - 01" (41,85+22,65)		64,500		
	VV		"A - 06" (39,96+22,45)		62,410		
	VV		"A - 07" (40,08+21,1)		61,180		
	VV		"A - 08" (40,08+21,1)		61,180		
	VV		"A - 09" (40,08+21,1)		61,180		
	VV		"A - 10" (40,08+21,1)		61,180		
	VV		"A - 11" (40,08+21,1)		61,180		
	VV		"A - 12" (40,08+21,1)		61,180		
	VV		"A - 13" (40,08+21,1)		61,180		
	VV		"A - 14" (39,96+22,45)		62,410		
	VV		"A - 15" (63,37+22,94)		86,310		
	VV		"A - 16" (69,82+25,6)		95,420		
	VV		"A - 17" (69,82+25,6)		95,420		
	VV		"A - 18" (22,82+22,61)		45,430		
	VV		"A - 19" (44,03+24,57)		68,600		
	VV		"A - 20" (44,03+24,57)		68,600		
	VV		"A - 00 sál" 256,13		256,130		
	VV		"D - 99" 87,1		87,100		
	VV		"D - 101" 65,63		65,630		
	VV		"D - 102" 61,79		61,790		
	VV		"D - 104" 61,4		61,400		
	VV		"D - 105" 61,82		61,820		
	VV		"D - 106" 60,76		60,760		
	VV		"D - 107" 61,94		61,940		
	VV		"D - 119" (71,55+20,13)		91,680		
	VV		"D - 121" (43,04+17,99)		61,030		
	VV		"D - 123" (42,58+17,99)		60,570		
	VV		"D - 124" (43,23+17,97)		61,200		
	VV		"D - 125" (42,58+17,99)		60,570		
	VV		"D - 126" (43,26+17,98)		61,240		
	VV		"D - 84" 54,78		54,780		
	VV		"D - 86" 45,76		45,760		
	VV		"D - 88" 65,25		65,250		
	VV		"D - 89" 65,14		65,140		
	VV		"D - 90" 65,25		65,250		
	VV		"D - 91" 64,9		64,900		
	VV		"F - 38" (55,13+15,64)		70,770		
	VV		"F - 41" (47,84+19,03)		66,870		
	VV		"F - 54" 53,61		53,610		
	VV		"F - 55" 78,06		78,060		
	VV		"F - 56" (47,84+19,03)		66,870		
	VV		"F - 59" 63,23		63,230		
	VV		"MŠ - 01" 60,59		60,590		
	VV		"MŠ - 02" 60,86		60,860		
	VV		"MŠ - 03" 59,52		59,520		
	VV		"MŠ - 04" 72,68		72,680		
	VV		"MŠ - 06" 60,73		60,730		
	VV		"MŠ - 07" 63,75		63,750		
	VV		"MŠ - 08" 64,92		64,920		
	VV		Součet		4 129,580		
9	K	951101101	Opětovná montáž gamyže, včetně dodávky prodloužených kotevnických prvků	m	553,800	37,00	20 490,60
	VV		"pol. 976082132" 553,8		553,800		
	VV		Součet		553,800		
10	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	5 925,690	63,00	373 318,47
	VV		"pol. 949101111" 4129,58		4 129,580		
	VV		"chodby A" 405,71+708,6		1 114,310		
	VV		"chodby D" 179+182+179		540,000		
	VV		"chodby F" 81,3+60,5		141,800		
	VV		Součet		5 925,690		
11	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m ²	m ²	1,890	124,00	234,36
	VV		"D1" 0,9*2,1		1,890		
	VV		Součet		1,890		
12	K	971038131	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčekovek D do 60 mm tl do 150 mm	kus	1,000	130,00	130,00
	VV		"F - 55 pro potrubí pro odvod kondenzátu" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
13	K	971038151	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčekovek D do 60 mm tl do 450 mm	kus	1,000	303,00	303,00
	VV		"A - 00 sál pro potrubí pro odvod kondenzátu" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
14	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 100 mm š do 100 mm	m	583,360	62,00	36 168,32
	VV		"pro potrubí pro odvod kondenzátu"				
	VV		"A - 53" (0,5+3)		3,500		
	VV		"A - 54" (3+3+0,5)		6,500		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"A - 55" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 56" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 57" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 58" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 59" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 60" (1,5+3+0,5)		5,000		
	W		"A - 61" (1,5+3+0,5)		5,000		
	W		"A - 70" (3,5+3+0,5)		7,000		
	W		"A - 68" (0,5+3)		3,500		
	W		"A - 74" (2+3+0,5)		5,500		
	W		"A - 01" (0,5+3)		3,500		
	W		"A - 06" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 07" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 08" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 09" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 10" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 11" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 12" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 13" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 14" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 15" (4+3+0,5)		7,500		
	W		"A - 16" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 17" (0,5+3)		3,500		
	W		"A - 18" (0,5+3)		3,500		
	W		"A - 19" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 20" (3+3+0,5)		6,500		
	W		"A - 00 sál" 3+0,5		3,500		
	W		"D - 101" 0,8		0,800		
	W		"D - 102" 3,85		3,850		
	W		"D - 104" 3,1		3,100		
	W		"D - 105" 2,98		2,980		
	W		"D - 106" 3,1		3,100		
	W		"D - 107" 2,7		2,700		
	W		"D - 119" 3,1		3,100		
	W		"D - 121" 3		3,000		
	W		"D - 123" 2,7		2,700		
	W		"D - 124" 2,6		2,600		
	W		"D - 125" 2,7		2,700		
	W		"D - 126" 2,7		2,700		
	W		"D - 86" 3,9		3,900		
	W		"D - 88" 313		313,000		
	W		"D - 89" 2,23		2,230		
	W		"D - 90" 3,12		3,120		
	W		"D - 91" 2,63		2,630		
	W		"F - 38" 0,9		0,900		
	W		"F - 41" 2,8		2,800		
	W		"F - 54" 3,2		3,200		
	W		"F - 55" 2,15		2,150		
	W		"MŠ - 01" 3+3,8		6,800		
	W		"MŠ - 02" 3+4,3		7,300		
	W		"MŠ - 03" 3+4,2		7,200		
	W		"MŠ - 04" 3+3,9		6,900		
	W		"MŠ - 06" 3+4,3		7,300		
	W		"MŠ - 07" 3+3,4		6,400		
	W		"MŠ - 08" 3+3,2		6,200		
	W		Součet		583,360		
15	K	976082132	Demontáž garnyže	m	553,800	42,00	23 259,60
	W		"A - 53" 8,92		8,920		
	W		"A - 54" 8,75		8,750		
	W		"A - 55" 8,75		8,750		
	W		"A - 56" 8,78		8,780		
	W		"A - 57" 8,78		8,780		
	W		"A - 58" 8,75		8,750		
	W		"A - 59" 8,75		8,750		
	W		"A - 60" 8,75		8,750		
	W		"A - 61" 8,89		8,890		
	W		"A - 70" 8,84		8,840		
	W		"A - 68" 7,42		7,420		
	W		"A - 74" 8,88		8,880		
	W		"A - 01" 8,92		8,920		
	W		"A - 06" 8,88		8,880		
	W		"A - 07" 8,75		8,750		
	W		"A - 08" 8,75		8,750		
	W		"A - 09" 8,75		8,750		
	W		"A - 10" 8,75		8,750		
	W		"A - 11" 8,75		8,750		
	W		"A - 12" 8,75		8,750		
	W		"A - 13" 8,75		8,750		
	W		"A - 14" 8,88		8,880		
	W		"A - 15" 11,94		11,940		
	W		"A - 16" 10,45		10,450		
	W		"A - 17" 10,44		10,440		
	W		"A - 18" 4,42		4,420		
	W		"A - 19" 8,84		8,840		
	W		"A - 20" 8,84		8,840		
	W		"A - 00 sál" 17,81		17,810		
	W		"D - 99" 11,87		11,870		
	W		"D - 101" 8,86		8,860		
	W		"D - 102" 8,85		8,850		
	W		"D - 104" 8,75		8,750		
	W		"D - 105" 8,75		8,750		
	W		"D - 106" 8,75		8,750		
	W		"D - 107" 8,9		8,900		
	W		"D - 119" 11,92		11,920		
	W		"D - 121" 8,86		8,860		
	W		"D - 123" 8,75		8,750		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D - 124" 8,75		8,750		
	VV		"D - 125" 8,75		8,750		
	VV		"D - 126" 8,9		8,900		
	VV		"D - 84" 8,86		8,860		
	VV		"D - 86" 6,18		6,180		
	VV		"D - 88" 8,75		8,750		
	VV		"D - 89" 8,65		8,650		
	VV		"D - 90" 8,75		8,750		
	VV		"D - 91" 8,75		8,750		
	VV		"F - 38" 11,6		11,600		
	VV		"F - 41" 9,17		9,170		
	VV		"F - 54" 8,8		8,800		
	VV		"F - 55" 8,8		8,800		
	VV		"F - 56" 8,8		8,800		
	VV		"F - 59" 8,67		8,670		
	VV		"MŠ - 01" 8,905		8,905		
	VV		"MŠ - 02" 8,95		8,950		
	VV		"MŠ - 03" 8,9		8,900		
	VV		"MŠ - 04" 8,875		8,875		
	VV		"MŠ - 06" 8,925		8,925		
	VV		"MŠ - 07" 8,9		8,900		
	VV		"MŠ - 08" 8,975		8,975		
	VV		Součet		553,800		
16	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	81,000	128,00	10 368,00
	VV		"u umyvadel - objekt A" 29*1,5*1,5		65,250		
	VV		"u umyvadel - MŠ" 7*1,5*1,5		15,750		
	VV		Součet		81,000		
D	997		Přesun sutě				106 435,53
17	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	38,732	668,00	25 872,98
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,732	567,00	21 961,04
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	813,372	31,00	25 214,53
	VV		38,732*21 *Přepočtené koeficientem množství		813,372		
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	38,732	862,00	33 386,98
D	998		Přesun hmot				21 981,88
21	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	32,907	668,00	21 981,88
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 028 047,55
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 356,00
22	K	711493122	Stěrka hydroizolační těsnící	m2	81,000	521,00	42 201,00
	VV		"u umyvadel - objekt A" 29*1,5*1,5		65,250		
	VV		"u umyvadel - MŠ" 7*1,5*1,5		15,750		
	VV		Součet		81,000		
23	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	5,000	431,00	2 155,00
D	713		Izolace tepelné				30 224,44
24	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	136,458	66,00	9 006,23
	VV		"akustická předstěna 54" 6,65*3,42*2		45,486		
	VV		"56" 6,65*3,42*2		45,486		
	VV		"59" 6,65*3,42*2		45,486		
	VV		Součet		136,458		
25	M	63150928	deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl.30mm	m2	150,104	127,00	19 063,21
	VV		"pol. 713131121 *1,1" 136,458*1,1		150,104		
	VV		Součet		150,104		
26	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	5,000	431,00	2 155,00
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				170 713,86
27	K	721101101	Úprava odpadu umyvadla a připojení potrubí pro odvod kondenzátu	kus	60,000	337,00	20 220,00
	VV		"A - 53" 1		1,000		
	VV		"A - 54" 1		1,000		
	VV		"A - 55" 1		1,000		
	VV		"A - 56" 1		1,000		
	VV		"A - 57" 1		1,000		
	VV		"A - 58" 1		1,000		
	VV		"A - 59" 1		1,000		
	VV		"A - 60" 1		1,000		
	VV		"A - 61" 1		1,000		
	VV		"A - 70" 1		1,000		
	VV		"A - 68" 1		1,000		
	VV		"A - 74" 1		1,000		
	VV		"A - 01" 1		1,000		
	VV		"A - 06" 1		1,000		
	VV		"A - 07" 1		1,000		
	VV		"A - 08" 1		1,000		
	VV		"A - 09" 1		1,000		
	VV		"A - 10" 1		1,000		
	VV		"A - 11" 1		1,000		
	VV		"A - 12" 1		1,000		
	VV		"A - 13" 1		1,000		
	VV		"A - 14" 1		1,000		
	VV		"A - 15" 1		1,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"A - 16" 1		1,000		
VV			"A - 17" 1		1,000		
VV			"A - 18" 1		1,000		
VV			"A - 19" 1		1,000		
VV			"A - 20" 1		1,000		
VV			"A - 00 sál" 1		1,000		
VV			"D - 99" 1		1,000		
VV			"D - 101" 1		1,000		
VV			"D - 102" 1		1,000		
VV			"D - 104" 1		1,000		
VV			"D - 105" 1		1,000		
VV			"D - 106" 1		1,000		
VV			"D - 107" 1		1,000		
VV			"D - 119" 1		1,000		
VV			"D - 121" 1		1,000		
VV			"D - 123" 1		1,000		
VV			"D - 124" 1		1,000		
VV			"D - 125" 1		1,000		
VV			"D - 126" 1		1,000		
VV			"D - 84" 1		1,000		
VV			"D - 86" 1		1,000		
VV			"D - 88" 1		1,000		
VV			"D - 89" 1		1,000		
VV			"D - 90" 1		1,000		
VV			"D - 91" 1		1,000		
VV			"F - 38" 1		1,000		
VV			"F - 41" 1		1,000		
VV			"F - 54" 1		1,000		
VV			"F - 55" 1		1,000		
VV			"F - 59" 1		1,000		
VV			"MŠ - 01" 1		1,000		
VV			"MŠ - 02" 1		1,000		
VV			"MŠ - 03" 1		1,000		
VV			"MŠ - 04" 1		1,000		
VV			"MŠ - 06" 1		1,000		
VV			"MŠ - 07" 1		1,000		
VV			"MŠ - 08" 1		1,000		
VV			Součet		60,000		
28	K	721174046	Potrubí pro odvod kondenzátu DN 20	m	938,520	143,00	134 208,36
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně úchytlů, závěsů, objímek</i>				
VV			"A - 53" (0,3+9,9+4+3)		17,200		
VV			"A - 54" (0,3+8,92+4+3)		16,220		
VV			"A - 55" (0,3+8,92+4+3)		16,220		
VV			"A - 56" (0,3+8,92+4+3)		16,220		
VV			"A - 57" (0,3+8,92+4+3)		16,220		
VV			"A - 58" (0,3+8,77+4+3)		16,070		
VV			"A - 59" (0,3+8,77+4+3)		16,070		
VV			"A - 60" (0,3+7,78+4+3)		15,080		
VV			"A - 61" (0,3+7,78+4+3)		15,080		
VV			"A - 70" (0,3+8,7+4+3)		16,000		
VV			"A - 68" (0,3+7,64+4+3)		14,940		
VV			"A - 74" (0,3+8,8+4+3)		16,100		
VV			"A - 01" (0,3+9,9+4+3)		17,200		
VV			"A - 06" (0,3+9,12+4+3)		16,420		
VV			"A - 07" (0,3+9,12+4+3)		16,420		
VV			"A - 08" (0,3+9,12+4+3)		16,420		
VV			"A - 09" (0,3+9,12+4+3)		16,420		
VV			"A - 10" (0,3+9,12+4+3)		16,420		
VV			"A - 11" (0,3+9,12+4+3)		16,420		
VV			"A - 12" (0,3+9,12+4+3)		16,420		
VV			"A - 13" (0,3+9,12+4+3)		16,420		
VV			"A - 14" (0,3+9,12+4+3)		16,420		
VV			"A - 15" (0,3+12,52+4+3)		19,820		
VV			"A - 16" (0,3+10,49+4+3)		17,790		
VV			"A - 17" (0,3+7,8+4+3)		15,100		
VV			"A - 18" (0,3+6,9+4+3)		14,200		
VV			"A - 19" (0,3+9,64+4+3)		16,940		
VV			"A - 20" (0,3+9,64+4+3)		16,940		
VV			"A - 00 sál" 0,3+7,2+4+3		14,500		
VV			"D - 99" (0,3+6,9+4+3)		14,200		
VV			"D - 101" (0,3+7,7+4+3)		15,000		
VV			"D - 102" (0,3+6,69+4+3)		13,990		
VV			"D - 104" (0,3+8,8+4+3)		16,100		
VV			"D - 105" (0,3+8,7+4+3)		16,000		
VV			"D - 106" (0,3+8,8+4+3)		16,100		
VV			"D - 107" (0,3+8,75+4+3)		16,050		
VV			"D - 119" (0,3+10,97+4+3)		18,270		
VV			"D - 121" (0,3+9,97+4+3)		17,270		
VV			"D - 123" (0,3+8,94+4+3)		16,240		
VV			"D - 124" (0,3+8,97+4+3)		16,270		
VV			"D - 125" (0,3+8,94+4+3)		16,240		
VV			"D - 126" (0,3+8,95+4+3)		16,250		
VV			"D - 84" (0,3+4,93+4+3)		12,230		
VV			"D - 86" (0,3+10,6+4+3)		17,900		
VV			"D - 88" (0,3+8,99+4+3)		16,290		
VV			"D - 89" (0,3+8,99+4+3)		16,290		
VV			"D - 90" (0,3+8,99+4+3)		16,290		
VV			"D - 91" (0,3+8,99+4+3)		16,290		
VV			"F - 38" (0,3+8,83+4+3)		16,130		
VV			"F - 41" (0,3+9,84+4+3)		17,140		
VV			"F - 54" (0,3+8,77+4+3)		16,070		
VV			"F - 55" (0,3+10,52+4+3)		17,820		
VV			"F - 56" (0,3+7,85+4+3)		15,150		
VV			"F - 59" (0,3+6,45+4+3)		13,750		
VV			"MŠ - 01" 0,3+6,2+3		9,500		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"MS - 02" 0,3+3+6,6		9,900		
	VV		"MS - 03" 0,3+3+6,5		9,800		
	VV		"MS - 04" 0,3+3+6,1		9,400		
	VV		"MS - 06" 0,3+3+6,5		9,800		
	VV		"MS - 07" 0,3+3+6,5		9,800		
	VV		"MS - 08" 0,3+3+6		9,300		
	VV		Součet		938,520		
29	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	938,520	15,20	14 265,50
	VV		"pol. 721174046" 938,52		938,520		
	VV		Součet		938,520		
30	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	5,000	404,00	2 020,00
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				709 030,00
31	K	741101101	Demontáž elektrozařízení na stropě, včetně vedení (promítací zařízení apod.)	kus	175,000	68,00	11 900,00
	VV		"A" 28*2		56,000		
	VV		"A - 00 sál větráky, reproduktory, dataprojektor, svítidla" 8+4+1+35		48,000		
	VV		"D" 19*2		38,000		
	VV		"F" 6*2		12,000		
	VV		"MS" 7*2		14,000		
	VV		"MS požární hlásiče" 7		7,000		
	VV		Součet		175,000		
32	K	741101102	Opětovná montáž elektrozařízení na stropě, včetně vedení (promítací zařízení apod.)	kus	175,000	254,00	44 450,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně úpravy k nového pohledu</i>				
	VV		"pol. 741101101" 175		175,000		
	VV		Součet		175,000		
33	K	741101103	Prodloužení kotvení a napojení elektroinstalací na akustickou předstěnu	kus	12,000	468,00	5 616,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně úpravy k nového pohledu</i>				
	VV		"54, 56, 59" 4+4+4		12,000		
	VV		Součet		12,000		
34	K	741374823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm se zachováním funkčnosti	kus	1 128,000	563,00	635 064,00
	VV		"A - 53" 21		21,000		
	VV		"A - 54" 21		21,000		
	VV		"A - 55" 21		21,000		
	VV		"A - 56" 21		21,000		
	VV		"A - 57" 21		21,000		
	VV		"A - 58" 21		21,000		
	VV		"A - 59" 21		21,000		
	VV		"A - 60" 21		21,000		
	VV		"A - 61" 21		21,000		
	VV		"A - 70" 21		21,000		
	VV		"A - 68" 21		21,000		
	VV		"A - 74" 21		21,000		
	VV		"A - 01" 21		21,000		
	VV		"A - 06" 21		21,000		
	VV		"A - 07" 21		21,000		
	VV		"A - 08" 21		21,000		
	VV		"A - 09" 21		21,000		
	VV		"A - 10" 21		21,000		
	VV		"A - 11" 21		21,000		
	VV		"A - 12" 21		21,000		
	VV		"A - 13" 21		21,000		
	VV		"A - 14" 21		21,000		
	VV		"A - 15" 15		15,000		
	VV		"A - 16" 17		17,000		
	VV		"A - 17" 17		17,000		
	VV		"A - 18" 6		6,000		
	VV		"A - 19" 11		11,000		
	VV		"A - 20" 11		11,000		
	VV		"D - 99" 21		21,000		
	VV		"D - 101" 21		21,000		
	VV		"D - 102" 21		21,000		
	VV		"D - 104" 21		21,000		
	VV		"D - 105" 21		21,000		
	VV		"D - 106" 21		21,000		
	VV		"D - 107" 21		21,000		
	VV		"D - 119" 18		18,000		
	VV		"D - 121" 21		21,000		
	VV		"D - 123" 21		21,000		
	VV		"D - 124" 21		21,000		
	VV		"D - 125" 21		21,000		
	VV		"D - 126" 21		21,000		
	VV		"D - 84" 21		21,000		
	VV		"D - 86" 21		21,000		
	VV		"D - 88" 21		21,000		
	VV		"D - 89" 21		21,000		
	VV		"D - 90" 21		21,000		
	VV		"D - 91" 21		21,000		
	VV		"F - 38" 21		21,000		
	VV		"F - 41" 21		21,000		
	VV		"F - 54" 21		21,000		
	VV		"F - 55" 21		21,000		
	VV		"F - 56" 21		21,000		
	VV		"F - 59" 21		21,000		
	VV		"MS - 01" 11		11,000		
	VV		"MS - 02" 11		11,000		
	VV		"MS - 03" 9		9,000		
	VV		"MS - 04" 9		9,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		*MS - 06" 9		9,000		
	vv		*MS - 07" 9		9,000		
	vv		*MS - 08" 9		9,000		
	vv		Součet		1 128,000		
35	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	1,000	12 000,00	12 000,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				4 410 492,84
36	K	763101101	Akustické kazety tl. 40 mm o rozměrech 600x600 mm s jádrem ze skelné vlny vysoké hustoty, lepené na stávající SDK podhled, absorpční třída A, o hmotnosti cca 5kg/m2/, v jiné barvě	m2	341,350	2 548,00	869 759,80
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně montáže, lepidla <input type="checkbox"/> akustický materiál musí vykazovat vážený číselný zvukové pohltivosti $\alpha_w > 0,8$ a tudíž splňovat požadavek na tzv. "širokopásmového obkladu stropu"				
	vv		*MS - 01" 20,04+20,21		40,250		
	vv		*MS - 02" 20,21+20,31		40,520		
	vv		*MS - 03" 19,67+19,51		39,180		
	vv		*MS - 04" 32,67+19,67		52,340		
	vv		*MS - 06" 20,21+20,18		40,390		
	vv		*MS - 07" 63,75		63,750		
	vv		*MS - 08" 64,92		64,920		
	vv		Součet		341,350		
37	K	763111743	Montáž textilie do SDK příčky	m2	68,229	72,00	4 912,49
	vv		*akustická předstěna 54" 6,65*3,42		22,743		
	vv		*56" 6,65*3,42		22,743		
	vv		*59" 6,65*3,42		22,743		
	vv		Součet		68,229		
38	M	693113192	akusticky účinná netkaná textilie	m2	81,875	652,00	53 382,50
	vv		*pol. 763111743 *1,2" 68,229*1,2		81,875		
	vv		Součet		81,875		
39	K	763131411	SDK podhled desky 1x standardní 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 281,160	605,00	775 101,80
	vv		*A - 53" 22,45		22,450		
	vv		*A - 54" 21,07		21,070		
	vv		*A - 55" 21,07		21,070		
	vv		*A - 56" 21,07		21,070		
	vv		*A - 57" 21,07		21,070		
	vv		*A - 58" 21,07		21,070		
	vv		*A - 59" 21,07		21,070		
	vv		*A - 60" 21,07		21,070		
	vv		*A - 61" 22,49		22,490		
	vv		*A - 70" 20,9		20,900		
	vv		*A - 68" 20,64		20,640		
	vv		*A - 74" 22,6		22,600		
	vv		*A - 01" 22,65		22,650		
	vv		*A - 06" 22,45		22,450		
	vv		*A - 07" 21,1		21,100		
	vv		*A - 08" 21,1		21,100		
	vv		*A - 09" 21,1		21,100		
	vv		*A - 10" 21,1		21,100		
	vv		*A - 11" 21,1		21,100		
	vv		*A - 12" 21,1		21,100		
	vv		*A - 13" 21,1		21,100		
	vv		*A - 14" 22,45		22,450		
	vv		*A - 15" 22,94		22,940		
	vv		*A - 16" 22,5		22,500		
	vv		*A - 17" 22,5		22,500		
	vv		*A - 18" 22,61		22,610		
	vv		*A - 19" 24,57		24,570		
	vv		*A - 20" 25,57		25,570		
	vv		*A - 00 sál" 54,65		54,650		
	vv		*D - 99" 19,15		19,150		
	vv		*D - 101" 19,35		19,350		
	vv		*D - 102" 18,24		18,240		
	vv		*D - 104" 18,24		18,240		
	vv		*D - 105" 18,23		18,230		
	vv		*D - 106" 17,93		17,930		
	vv		*D - 107" 18,24		18,240		
	vv		*D - 119" 20,13		20,130		
	vv		*D - 121" 17,99		17,990		
	vv		*D - 123" 17,99		17,990		
	vv		*D - 124" 17,97		17,970		
	vv		*D - 125" 17,99		17,990		
	vv		*D - 126" 17,98		17,980		
	vv		*D - 84" 16,13		16,130		
	vv		*D - 86" 22,11		22,110		
	vv		*D - 88" 19,35		19,350		
	vv		*D - 89" 19,37		19,370		
	vv		*D - 90" 19,37		19,370		
	vv		*D - 91" 19,38		19,380		
	vv		*F - 38" 15,64		15,640		
	vv		*F - 41" 19,03		19,030		
	vv		*F - 54" 15,92		15,920		
	vv		*F - 55" 19,98		19,980		
	vv		*F - 56" 23,1		23,100		
	vv		*F - 59" 19,05		19,050		
	vv		*MS - 01" 20,34		20,340		
	vv		*MS - 02" 20,34		20,340		
	vv		*MS - 03" 20,34		20,340		
	vv		*MS - 04" 20,34		20,340		
	vv		*MS - 06" 20,34		20,340		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"MS - 07" 22,22		22,220		
	vv		"MS - 08" 22,22		22,220		
	vv		Součet		1 281,160		
40	K	763131491	SDK pohled deska 1x akustická 12,5 Tl 80 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2 598,720	637,00	1 655 384,64
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>S drokatonovØperforovanØdesky se skryt m rastrem</i> <i>PravidelnØ dØrováno ve tvaru Øtverce o hranØ 12 mm. Podíl dØrování 23%</i>				
	vv		"A - 53" (62,53-22,45)		40,080		
	vv		"A - 54" (58,89-21,07)		37,820		
	vv		"A - 55" (58,89-21,07)		37,820		
	vv		"A - 56" (59,06-21,07)		37,990		
	vv		"A - 57" (59,04-21,07)		37,970		
	vv		"A - 58" (58,99-21,07)		37,920		
	vv		"A - 59" (59,04-21,07)		37,970		
	vv		"A - 60" (58,89-21,07)		37,820		
	vv		"A - 61" (62,59-22,49)		40,100		
	vv		"A - 70" (66,83-23,99)		42,840		
	vv		"A - 68" (59,31-23,74)		35,570		
	vv		"A - 74" (71,76-25,67)		46,090		
	vv		"A - 01" (21,1+20,75)		41,850		
	vv		"A - 06" (20,7+19,26)		39,960		
	vv		"A - 07" (20,82+19,26)		40,080		
	vv		"A - 08" (20,82+19,26)		40,080		
	vv		"A - 09" (20,82+19,26)		40,080		
	vv		"A - 10" (20,82+19,26)		40,080		
	vv		"A - 11" (20,82+19,26)		40,080		
	vv		"A - 12" (20,82+19,26)		40,080		
	vv		"A - 13" (20,82+19,26)		40,080		
	vv		"A - 14" (20,7+19,26)		39,960		
	vv		"A - 15" (21,37+42)		63,370		
	vv		"A - 16" (22,95+46,87)		69,820		
	vv		"A - 17" (83,43+47,36)		130,790		
	vv		"A - 18" 22,82		22,820		
	vv		"A - 19" (21,55+22,48)		44,030		
	vv		"A - 20" (21,55+22,48)		44,030		
	vv		"A - 00 sál" 201,55		201,550		
	vv		"D - 99" (87,1-19,15)		67,950		
	vv		"D - 101" (65,63-19,35)		46,280		
	vv		"D - 102" (61,79-18,24)		43,550		
	vv		"D - 104" (61,4-18,24)		43,160		
	vv		"D - 105" (61,82-18,23)		43,590		
	vv		"D - 106" (60,76-17,93)		42,830		
	vv		"D - 107" (61,94-18,24)		43,700		
	vv		"D - 119" (24,17+47,38)		71,550		
	vv		"D - 121" (21,43+21,61)		43,040		
	vv		"D - 123" (21,04+21,54)		42,580		
	vv		"D - 124" (21,53+21,7)		43,230		
	vv		"D - 125" (21,04+21,54)		42,580		
	vv		"D - 126" (21,53+21,73)		43,260		
	vv		"D - 84" (54,78-16,13)		38,650		
	vv		"D - 86" (45,76-22,11)		23,650		
	vv		"D - 88" (65,25-19,35)		45,900		
	vv		"D - 89" (65,14-19,37)		45,770		
	vv		"D - 90" (65,25-19,37)		45,880		
	vv		"D - 91" (64,9-19,38)		45,520		
	vv		"F - 38" (20,83+34,3)		55,130		
	vv		"F - 41" (24,42+23,42)		47,840		
	vv		"F - 54" (53,61-15,92)		37,690		
	vv		"F - 55" (67,5-19,98)		47,520		
	vv		"F - 56" (78,06-23,1)		54,960		
	vv		"F - 59" (63,23-19,05)		44,180		
	vv		Součet		2 598,720		
41	K	763131712	SDK pohled napojení na jiný druh pohledu	m	759,650	82,00	62 291,30
	vv		"A - 53" (6,65+6,65)		13,300		
	vv		"A - 54" (6,65*2)		13,300		
	vv		"A - 55" (2*6,65)		13,300		
	vv		"A - 56" (2*6,65)		13,300		
	vv		"A - 57" (6,65*2)		13,300		
	vv		"A - 58" (2*6,65)		13,300		
	vv		"A - 59" (2*6,65)		13,300		
	vv		"A - 60" (2*6,65)		13,300		
	vv		"A - 61" (7,15+6,65)		13,800		
	vv		"A - 70" (2*6,6)+3,18		16,380		
	vv		"A - 68" (4,87+6,56)+2,75		14,180		
	vv		"A - 74" (2*7,125)+2,75		17,000		
	vv		"A - 01" 13,2		13,200		
	vv		"A - 06" (6,65+6,65)		13,300		
	vv		"A - 07" (6,65+6,65)		13,300		
	vv		"A - 08" (6,65+6,65)		13,300		
	vv		"A - 09" (6,65+6,65)		13,300		
	vv		"A - 10" (6,65+6,65)		13,300		
	vv		"A - 11" (6,65+6,65)		13,300		
	vv		"A - 12" (6,65+6,65)		13,300		
	vv		"A - 13" (6,65+6,65)		13,300		
	vv		"A - 14" (6,65+6,65)		13,300		
	vv		"A - 15" (6,72*2)		13,440		
	vv		"A - 16" (2*7,115)+2,75		16,980		
	vv		"A - 17" (2*7,12)+2,75		16,990		
	vv		"A - 18" 6,64+2,75		9,390		
	vv		"A - 19" (2*6,64)+2,75		16,030		
	vv		"A - 20" (2*6,64)+2,75		16,030		
	vv		"A - 00 sál" 2*17,08		34,160		
	vv		"D - 99" (7,37+6,97)		14,340		
	vv		"D - 101" (7,44+7,04)		14,480		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"D - 102" (7,02+6,29)		13,310		
VV			"D - 104" (7,01+6,29)		13,300		
VV			"D - 105" (6,29+7,01)		13,300		
VV			"D - 106" (6,895+6,29)		13,185		
VV			"D - 107" (6,29+7,01)		13,300		
VV			"D - 119" (7,74+7,02)		14,760		
VV			"D - 121" (6,91+6,3)		13,210		
VV			"D - 123" (6,29+6,91)		13,200		
VV			"D - 124" (6,29+6,92)		13,210		
VV			"D - 125" (6,29+6,91)		13,200		
VV			"D - 126" (6,29+6,92)		13,210		
VV			"D - 84" (7,15+4,78)		11,930		
VV			"D - 86" 6,73		6,730		
VV			"D - 88" (7,45+6,725)		14,175		
VV			"D - 89" (7,125+7,45)		14,575		
VV			"D - 90" (7,45+6,725)		14,175		
VV			"D - 91" (7,125+7,45)		14,575		
VV			"F - 38" (6,125+5,4)		11,525		
VV			"F - 41" (6,6+7,325)		13,925		
VV			"F - 54" (5,4+6,125)		11,525		
VV			"F - 55" (7,36+7,69)		15,050		
VV			"F - 56" (8,89+8,56)		17,450		
VV			"F - 59" (7+7,33)		14,330		
VV			Součet		759,650		
42	K	763131713	SDK pohled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	2 278,130	98,00	223 256,74
VV			"akustický"				
VV			"A - 53" (34,5-7,54)		26,960		
VV			"A - 54" (32,25-6,54)		25,710		
VV			"A - 55" (32,25-6,54)		25,710		
VV			"A - 56" (32,3-6,54)		25,760		
VV			"A - 57" (32,3-6,54)		25,760		
VV			"A - 58" (32,25-6,55)		25,700		
VV			"A - 59" (32,3-6,54)		25,760		
VV			"A - 60" (32,25-6,54)		25,710		
VV			"A - 61" (34,49-8,07)		26,420		
VV			"A - 70" (37,83-8,66)		29,170		
VV			"A - 68" (35,48-10,34)		25,140		
VV			"A - 74" (38,91-8,75)		30,160		
VV			"A - 01" (13,7+13,715+23,32)		50,735		
VV			"A - 06" (13,48+13,48)		26,960		
VV			"A - 07" (12,23+13,48)		25,710		
VV			"A - 08" (12,23+13,48)		25,710		
VV			"A - 09" (12,23+13,48)		25,710		
VV			"A - 10" (12,23+13,48)		25,710		
VV			"A - 11" (12,23+13,48)		25,710		
VV			"A - 12" (12,23+13,48)		25,710		
VV			"A - 13" (12,23+13,48)		25,710		
VV			"A - 14" (13,48+13,48)		26,960		
VV			"A - 15" (13,8+21,14)		34,940		
VV			"A - 16" (14,97+23,32)		38,290		
VV			"A - 17" (15,08+23,43)		38,510		
VV			"A - 18" 15,03		15,030		
VV			"A - 19" (14,92+14,91)		29,830		
VV			"A - 20" (14,92+14,91)		29,830		
VV			"A - 00 sál" 70,77-6,4		64,370		
VV			"D - 99" (40,07-5,58)		34,490		
VV			"D - 101" (33,45-5,6)		27,850		
VV			"D - 102" (33,18-5,93)		27,250		
VV			"D - 104" (33,08-5,93)		27,150		
VV			"D - 105" (33,27-5,93)		27,340		
VV			"D - 106" (32,85-5,81)		27,040		
VV			"D - 107" (33,28-5,93)		27,350		
VV			"D - 119" (14,79+21,51)		36,300		
VV			"D - 121" (13,12+13,86)		26,980		
VV			"D - 123" (13,01+13,84)		26,850		
VV			"D - 124" (13,84+13,22)		27,060		
VV			"D - 125" (13,01+13,84)		26,850		
VV			"D - 126" (13,84+13,22)		27,060		
VV			"D - 84" (38,17-12,68)		25,490		
VV			"D - 86" (28,72-14,12)		14,600		
VV			"D - 88" (33,95-5,93)		28,020		
VV			"D - 89" (33,95-5,53)		28,420		
VV			"D - 90" (33,95-5,93)		28,020		
VV			"D - 91" (33,85-5,53)		28,320		
VV			"F - 38" (12,93+18,01)		30,940		
VV			"F - 41" (14,79+13,72)		28,510		
VV			"F - 54" (31,3-5,93)		25,370		
VV			"F - 55" (33,62-5,53)		28,090		
VV			"F - 56" (36,02-5,53)		30,490		
VV			"F - 59" (33,44-5,53)		27,910		
VV			"sdk"				
VV			"A - 53" (3,37+4,17)		7,540		
VV			"A - 54" (3,17+3,37)		6,540		
VV			"A - 55" (3,17+3,37)		6,540		
VV			"A - 56" (3,17+3,37)		6,540		
VV			"A - 57" (3,17+3,37)		6,540		
VV			"A - 58" (3,17+3,38)		6,550		
VV			"A - 59" (3,17+3,37)		6,540		
VV			"A - 60" (3,17+3,37)		6,540		
VV			"A - 61" (4,7+3,37)		8,070		
VV			"A - 70" (5,42+3,24)		8,660		
VV			"A - 68" (7,11+3,23)		10,340		
VV			"A - 74" (3,33+5,42)		8,750		
VV			"A - 01" 7,62		7,620		
VV			"A - 06" (4,17+4,17)		8,340		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*A - 07" (3,17+3,37)		6,540		
	VV		*A - 08" (3,17+3,37)		6,540		
	VV		*A - 09" (3,17+3,37)		6,540		
	VV		*A - 10" (3,17+3,37)		6,540		
	VV		*A - 11" (3,17+3,37)		6,540		
	VV		*A - 12" (3,17+3,37)		6,540		
	VV		*A - 13" (3,17+3,37)		6,540		
	VV		*A - 14" (4,17+4,17)		8,340		
	VV		*A - 15" (3,56+4,41)		7,970		
	VV		*A - 16" (5,41+3,17)		8,580		
	VV		*A - 17" (5,41+3,16)		8,570		
	VV		*A - 18" (7,22+4,7+3,34)		15,260		
	VV		*A - 19" (5,42+3,49)		8,910		
	VV		*A - 20" (5,42+3,49)		8,910		
	VV		*A - 00sál" 2*3,2		6,400		
	VV		*D - 99" (3+2,58)		5,580		
	VV		*D - 101" (2,6+3)		5,600		
	VV		*D - 102" (3+2,925)		5,925		
	VV		*D - 104" (3+2,93)		5,930		
	VV		*D - 105" (3+2,93)		5,930		
	VV		*D - 106" (2,88+2,93)		5,810		
	VV		*D - 107" (3+2,925)		5,925		
	VV		*D - 119" (2,93+2,93)		5,860		
	VV		*D - 121" (3+2,83)		5,830		
	VV		*D - 123" (3+2,83)		5,830		
	VV		*D - 124" (3+2,82)		5,820		
	VV		*D - 125" (3+2,83)		5,830		
	VV		*D - 126" (3+2,82)		5,820		
	VV		*D - 84" (2,93+9,75)		12,680		
	VV		*D - 86" 14,12		14,120		
	VV		*D - 88" (3+2,93)		5,930		
	VV		*D - 89" (2,6+2,93)		5,530		
	VV		*D - 90" (3+2,93)		5,930		
	VV		*D - 91" (2,6+2,93)		5,530		
	VV		*F - 38" (2,93+3)		5,930		
	VV		*F - 41" (3+2,93)		5,930		
	VV		*F - 54" (2,93+3)		5,930		
	VV		*F - 55" (2,93+2,6)		5,530		
	VV		*F - 56" (2,6+2,925)		5,525		
	VV		*F - 59" (2,6+2,93)		5,530		
	VV		*MŠ - 01" 33,5+6,78*2		47,060		
	VV		*MŠ - 02" 33,5+6,78*2		47,060		
	VV		*MŠ - 03" 33,33+6,78*2		46,890		
	VV		*MŠ - 04" 14,85+33,3+6,78*2		61,710		
	VV		*MŠ - 06" 33,4+6,78*2		46,960		
	VV		*MŠ - 07" 34,6+6,78+7,405		48,785		
	VV		*MŠ - 08" 34,73+7,405+6,78		48,915		
	VV		Součet		2 278,130		
43	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	4 481,540	19,00	85 149,26
	VV		*pol. 763101101" 341,35		341,350		
	VV		*pol. 763131411" 1281,16		1 281,160		
	VV		*pol. 763131491" 2598,72		2 598,720		
	VV		*čela podhledů A, D, F, " 156,7+78,46+25,15		260,310		
	VV		Součet		4 481,540		
44	K	763131721	SDK pohled skoková změna v do 0,5 m	m	754,150	147,00	110 860,05
	P		<i>Poznámka k položce: □ položka obsahuje náklady na SDK desky, rohový profil, nosnou konstrukci CD+UD, spojovac a kotven materi /</i>				
	VV		*pol. 763131712" 754,15		754,150		
	VV		Součet		754,150		
45	K	763131753	Montáž textilie do SDK podhledu	m2	2 598,720	41,00	106 547,52
	VV		*pol. 763131491" 2598,72		2 598,720		
	VV		Součet		2 598,720		
46	M	69311319	akusticky účinná netkaná textilie	m2	3 118,464	92,00	286 898,69
	VV		*pol. 763131491" 1,2" 2598,72*1,2		3 118,464		
	VV		Součet		3 118,464		
47	K	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	191,570	65,00	12 452,05
	VV		*A - 00 sál" 27,43+18		45,430		
	VV		*MŠ 01, 02, 03, 04, 06, 07, 08"		146,140		
	VV		20,34+20,34+20,34+20,34+20,34+22,22+22,22				
	VV		Součet		191,570		
48	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	kus	256,000	139,00	35 584,00
	VV		*A" (28*2+8)*2		128,000		
	VV		*D" (19*2)*2		76,000		
	VV		*F" (6*2)*2		24,000		
	VV		*MŠ" (7*2)*2		28,000		
	VV		Součet		256,000		
49	M	562457091	dviřka revizní 400x200 bílá	kus	128,000	342,00	43 776,00
	VV		*A" 28*2+8		64,000		
	VV		*D" 19*2		38,000		
	VV		*F" 6*2		12,000		
	VV		*MŠ" 7*2		14,000		
	VV		Součet		128,000		
50	M	562457092	dviřka revizní 400x400 bílá	kus	128,000	342,00	43 776,00
	VV		*A" 28*2+8		64,000		
	VV		*D" 19*2		38,000		
	VV		*F" 6*2		12,000		
	VV		*MŠ" 7*2		14,000		
	VV		Součet		128,000		
51	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	1,000	41 360,00	41 360,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		766	Konstrukce truhlářské				1 572 758,70
52	K	766100002	Přechodová vstupní lišta dveří, vč. montáže	m	0,900	1 254,00	1 128,60
	VV		"D1" 0,9		0,900		
	VV		Součet		0,900		
53	K	76620001a	Okno plastové dělené 150x203 cm (O1a) - úprava oken, nová křídla	kus	20,000	9 032,00	180 640,00
	P		Poznámka k položce: kus = úprava + všechna nová křídla daného okna POPIS PRAVY OKEN: - DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH KŘÍDEL - VLOŽIT NOVÉ VODOROVNÉ PROFILY P1 - DO HORNÍCH POLÍ OSADIT SENDVIČOVÉ DESKY TL. 24mm (Ug = 1,1 W/m2.K) - VYROBIT A OSADIT NOVÁ KŘÍDLA - OKOVAT OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH KŘÍDEL - OSADIT NOVÉ ZASKLÍVACÍ LIŠTY PRO SENDVIČOVÉ DESKY - VYŘEZÁNÍ SENDVIČOVÁ DESKY PRO PRŮCHOD VZDUCHOTECHNIKY včetně dodávky materiálů, zavěšení křídle □ viz výpis vlnní otvorů				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
54	K	76620001b	Okno plastové dělené 150x203 cm (O1b) - úprava oken, nová křídla	kus	20,000	9 032,00	180 640,00
	P		Poznámka k položce: kus = úprava + všechna nová křídla daného okna POPIS PRAVY OKEN: - DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH KŘÍDEL - VLOŽIT NOVÉ VODOROVNÉ PROFILY P1 - DO HORNÍCH POLÍ OSADIT SENDVIČOVÉ DESKY TL. 24mm (Ug = 1,1 W/m2.K) - VYROBIT A OSADIT NOVÁ KŘÍDLA - OKOVAT OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH KŘÍDEL - OSADIT NOVÉ ZASKLÍVACÍ LIŠTY PRO SENDVIČOVÉ DESKY - VYŘEZÁNÍ SENDVIČOVÁ DESKY PRO PRŮCHOD VZDUCHOTECHNIKY včetně dodávky materiálů, zavěšení křídle □ viz výpis vlnní otvorů				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
55	K	76620004	Okno plastové dělené 240x240 cm (O4) - úprava oken, nová křídla	kus	15,000	20 969,00	314 535,00
	P		Poznámka k položce: kus = úprava + všechna nová křídla daného okna POPIS PRAVY OKEN: - DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH KŘÍDEL - VLOŽIT NOVÉ VODOROVNÉ PROFILY P1 - DO HORNÍCH POLÍ OSADIT SENDVIČOVÉ DESKY TL. 24mm (Ug = 1,1 W/m2.K) - VYROBIT A OSADIT NOVÁ KŘÍDLA - OKOVAT OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH KŘÍDEL - OSADIT NOVÉ ZASKLÍVACÍ LIŠTY PRO SENDVIČOVÉ DESKY - VYŘEZÁNÍ SENDVIČOVÁ DESKY PRO PRŮCHOD VZDUCHOTECHNIKY včetně dodávky materiálů, zavěšení křídle □ viz výpis vlnní otvorů				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
56	K	76620005	Okno plastové dělené 240x240 cm (O5) - úprava oken, nová křídla	kus	7,000	17 156,00	120 092,00
	P		Poznámka k položce: kus = úprava + všechna nová křídla daného okna POPIS PRAVY OKEN: - DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH KŘÍDEL - VLOŽIT NOVÉ VODOROVNÉ PROFILY P1 - DO HORNÍCH POLÍ OSADIT SENDVIČOVÉ DESKY TL. 24mm (Ug = 1,1 W/m2.K) - VYROBIT A OSADIT NOVÁ KŘÍDLA - OKOVAT OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH KŘÍDEL - OSADIT NOVÉ ZASKLÍVACÍ LIŠTY PRO SENDVIČOVÉ DESKY - VYŘEZÁNÍ SENDVIČOVÁ DESKY PRO PRŮCHOD VZDUCHOTECHNIKY včetně dodávky materiálů, zavěšení křídle □ viz výpis vlnní otvorů				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
57	K	76620010a	Okno plastové dělené 150x140 cm (O10a) - úprava oken, nová křídla	kus	8,000	7 822,00	62 576,00
	P		Poznámka k položce: kus = úprava + všechna nová křídla daného okna POPIS PRAVY OKEN: - DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH KŘÍDEL - VLOŽIT NOVÉ VODOROVNÉ PROFILY P1 - DO HORNÍCH POLÍ OSADIT SENDVIČOVÉ DESKY TL. 24mm (Ug = 1,1 W/m2.K) - VYROBIT A OSADIT NOVÁ KŘÍDLA - OKOVAT OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH KŘÍDEL - OSADIT NOVÉ ZASKLÍVACÍ LIŠTY PRO SENDVIČOVÉ DESKY - VYŘEZÁNÍ SENDVIČOVÁ DESKY PRO PRŮCHOD VZDUCHOTECHNIKY včetně dodávky materiálů, zavěšení křídle □ viz výpis vlnní otvorů				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	76620010b	Okno plastové dělené 150x140 cm (O10b) - úprava oken, nová křídla	kus	8,000	7 822,00	62 576,00
			Poznámka k položce: □ kus = úprava + všechna nová křídla daného okna □ POPIS PRAVY OKEN: □ - DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH KŘÍDEL □ - VLOŽIT NOVÉ VODOROVNÉ PROFILY P1 □ - DO HORNÍCH POLÍ OSADIT SENDVIČOVÉ DESKY TL. 24mm (Ug = 1,1 W/m2.K) □ - VYROBIT A OSADIT NOVÁ KŘÍDLA □ - OKOVAT OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH KŘÍDEL □ - OSADIT NOVÉ ZASKLÍVACÍ LIŠTY PRO SENDVIČOVÉ DESKY □ - VYŘEZÁNÍ SENDVIČOVÁ DESKY PRO PRŮCHOD VZDUCHOTECHNIKY □ včetně dodávky materiálů, zavěšení křídle □ □ viz výpis vlnní otvorů 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
59	K	76620011a	Okno plastové dělené 150x170 cm (O11a) - úprava oken, nová křídla	kus	10,000	8 392,00	83 920,00
			Poznámka k položce: □ kus = úprava + všechna nová křídla daného okna □ POPIS PRAVY OKEN: □ - DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH KŘÍDEL □ - VLOŽIT NOVÉ VODOROVNÉ PROFILY P1 □ - DO HORNÍCH POLÍ OSADIT SENDVIČOVÉ DESKY TL. 24mm (Ug = 1,1 W/m2.K) □ - VYROBIT A OSADIT NOVÁ KŘÍDLA □ - OKOVAT OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH KŘÍDEL □ - OSADIT NOVÉ ZASKLÍVACÍ LIŠTY PRO SENDVIČOVÉ DESKY □ - VYŘEZÁNÍ SENDVIČOVÁ DESKY PRO PRŮCHOD VZDUCHOTECHNIKY □ včetně dodávky materiálů, zavěšení křídle □ □ viz výpis vlnní otvorů 10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
60	K	76620011b	Okno plastové dělené 150x170 cm (O11b) - úprava oken, nová křídla	kus	10,000	8 392,00	83 920,00
			Poznámka k položce: □ kus = úprava + všechna nová křídla daného okna □ POPIS PRAVY OKEN: □ - DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH KŘÍDEL □ - VLOŽIT NOVÉ VODOROVNÉ PROFILY P1 □ - DO HORNÍCH POLÍ OSADIT SENDVIČOVÉ DESKY TL. 24mm (Ug = 1,1 W/m2.K) □ - VYROBIT A OSADIT NOVÁ KŘÍDLA □ - OKOVAT OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH KŘÍDEL □ - OSADIT NOVÉ ZASKLÍVACÍ LIŠTY PRO SENDVIČOVÉ DESKY □ - VYŘEZÁNÍ SENDVIČOVÁ DESKY PRO PRŮCHOD VZDUCHOTECHNIKY □ včetně dodávky materiálů, zavěšení křídle □ □ viz výpis vlnní otvorů 10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
61	K	76620013	Okno plastové dělené 240x240 cm (O13) - úprava oken, nová křídla	kus	3,000	17 156,00	51 468,00
			Poznámka k položce: □ kus = úprava + všechna nová křídla daného okna □ POPIS PRAVY OKEN: □ - DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH KŘÍDEL □ - VLOŽIT NOVÉ VODOROVNÉ PROFILY P1 □ - DO HORNÍCH POLÍ OSADIT SENDVIČOVÉ DESKY TL. 24mm (Ug = 1,1 W/m2.K) □ - VYROBIT A OSADIT NOVÁ KŘÍDLA □ - OKOVAT OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH KŘÍDEL □ - OSADIT NOVÉ ZASKLÍVACÍ LIŠTY PRO SENDVIČOVÉ DESKY □ - VYŘEZÁNÍ SENDVIČOVÁ DESKY PRO PRŮCHOD VZDUCHOTECHNIKY □ včetně dodávky materiálů, zavěšení křídle □ □ viz výpis vlnní otvorů 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
62	K	766200MS1	Okno plastové dělené 133x175 cm (MŠ - O1) - úprava oken, nová křídla	kus	14,000	4 310,00	60 340,00
			Poznámka k položce: □ kus = úprava + všechna nová křídla daného okna □ POPIS PRAVY OKEN: □ - DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH KŘÍDEL □ - VLOŽIT NOVÉ VODOROVNÉ PROFILY P1 □ - DO HORNÍCH POLÍ OSADIT SENDVIČOVÉ DESKY TL. 24mm (Ug = 1,1 W/m2.K) □ - VYROBIT A OSADIT NOVÁ KŘÍDLA □ - OKOVAT OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH KŘÍDEL □ - OSADIT NOVÉ ZASKLÍVACÍ LIŠTY PRO SENDVIČOVÉ DESKY □ - VYŘEZÁNÍ SENDVIČOVÁ DESKY PRO PRŮCHOD VZDUCHOTECHNIKY □ včetně dodávky materiálů, zavěšení křídle □ □ viz výpis vlnní otvorů 14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
63	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	1 371,402	165,00	226 281,33
			Poznámka k položce: □ včetně dodávky kotevnic a spojovacích prostředků "akustická předstěna 54, 56, 59 100x60" 6,65*3,42*3*1,7		115,989		
	VV		"60x40" 6,65*3,42*3*1,7		115,989		
	VV		"KVH 60x40" 6,65*3*3,42*16,7		1 139,424		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		1 371,402		
64	M	61223260	hranof konstrukční KVH lepený průřezu 40x60 mm	m3	3,008	2 545,00	7 655,36
	vv		*KVH 60x40* 6,65*3*3,42*16,7*0,06*0,04*1,1		3,008		
	vv		Součet		3,008		
65	M	60512130	hranof stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,766	4 568,00	3 499,09
	vv		*akustická předstěna 54, 56, 59 100x60* 6,65*3,42*3*1,7*0,1*0,06*1,1		0,766		
	vv		Součet		0,766		
66	M	60514101	řezivo jehličnaté lat 10-25cm2	m3	0,306	6 652,00	2 035,51
	vv		*60x40* 6,65*3,42*3*1,7*0,06*0,04*1,1		0,306		
	vv		Součet		0,306		
67	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	251,728	54,00	13 593,31
	vv		*A - 00 sál" 241+19,68*(3,619-3,418)+13,175*(3,932-3,418)		251,728		
	vv		Součet		251,728		
68	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	251,728	68,00	17 117,50
	vv		*A - 00 sál" 241+19,68*(3,619-3,418)+13,175*(3,932-3,418)		251,728		
	vv		Součet		251,728		
69	K	766622861	Vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	50,000	359,00	17 950,00
	vv		*O4 + O5 + O6" 15*2+7*2+3*2		50,000		
	vv		Součet		50,000		
70	K	766622862	Vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2	kus	126,000	496,00	62 496,00
	vv		*O1a + O1b" 20+20		40,000		
	vv		*O4 + O5 + O6" 15*2+7*2+3*2		50,000		
	vv		*O10a + O10b + O11a + O11b" 8+8+10+10		36,000		
	vv		Součet		126,000		
71	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,000	451,00	451,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
72	M	611441632	dveře plastové jednokřídlé otvíravé 900x2100mm (D1)	kus	1,000	12 451,00	12 451,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
73	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	152,00	152,00
	vv		*5" 1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
74	M	76620101	panikové kování pro dvoukřídlé dveře	soubor	1,000	1 241,00	1 241,00
	vv		*5" 1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
75	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	5,000	1 200,00	6 000,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				60 920,00
76	K	767101101	Úprava instalační šachty umyvadla pro vedení potrubí pro odvod kondenzátu	kus	24,000	134,00	3 216,00
	P		rozebrání šachty, zpětná montáž včetně případného vyspravení, vytvoření otvoru pro vstup potrubí				
	vv		*D - 99" 1		1,000		
	vv		*D - 101" 1		1,000		
	vv		*D - 102" 1		1,000		
	vv		*D - 104" 1		1,000		
	vv		*D - 105" 1		1,000		
	vv		*D - 106" 1		1,000		
	vv		*D - 107" 1		1,000		
	vv		*D - 119" 1		1,000		
	vv		*D - 121" 1		1,000		
	vv		*D - 123" 1		1,000		
	vv		*D - 124" 1		1,000		
	vv		*D - 125" 1		1,000		
	vv		*D - 126" 1		1,000		
	vv		*D - 84" 1		1,000		
	vv		*D - 86" 1		1,000		
	vv		*D - 88" 1		1,000		
	vv		*D - 89" 1		1,000		
	vv		*D - 90" 1		1,000		
	vv		*D - 91" 1		1,000		
	vv		*F - 38" 1		1,000		
	vv		*F - 41" 1		1,000		
	vv		*F - 54" 1		1,000		
	vv		*F - 55" 1		1,000		
	vv		*F - 59" 1		1,000		
	vv		Součet		24,000		
77	K	767584811	Demontáž vzduchotechnické mřížky	kus	12,000	67,00	804,00
	vv		*A - 00 sál" 12		12,000		
	vv		Součet		12,000		
78	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	60,000	282,00	16 920,00
	vv		*pol. 721101101" 60		60,000		
	vv		Součet		60,000		
79	M	76720101	revizní dvířka 200x300 mm	kus	60,000	628,00	37 680,00
	vv		*pol. 721101101" 60		60,000		
	vv		Součet		60,000		
80	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	5,000	460,00	2 300,00
	D	781	Dokončovací práce - obklady				73 170,40

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlných lepených flexibilním lepidlem	m2	81,000	499,00	40 419,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně silikonování				
	vv		*u umyvadel - objekt A" 29*1,5*1,5		65,250		
	vv		*u umyvadel - MŠ" 7*1,5*1,5		15,750		
	vv		Součet		81,000		
82	M	59761026	obkladačky keramické	m2	89,100	264,00	23 522,40
	vv		*pol. 781414112 *1,1" 81*1,1		89,100		
	vv		Součet		89,100		
83	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	54,000	105,00	5 670,00
	vv		*u umyvadel - objekt A" 29*1,5		43,500		
	vv		*u umyvadel - MŠ" 7*1,5		10,500		
	vv		Součet		54,000		
84	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	81,000	19,00	1 539,00
	vv		*pol. 781414112" 81		81,000		
	vv		Součet		81,000		
85	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	5,000	404,00	2 020,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				148 602,76
86	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	204,687	174,00	35 615,54
	vv		*akustická předstěna pol. 763111743 *3" 68,229*3		204,687		
	vv		Součet		204,687		
87	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	409,374	276,00	112 987,22
	vv		*akustická předstěna pol. 763111743 *3*2"		409,374		
	vv		68,229*3*2		409,374		
	vv		Součet		409,374		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				730 032,59
88	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	10 429,037	19,00	198 151,70
	vv		*A - 53" (((34,5*3,24)-18,09-2+(62,53)+4,54)		158,760		
	vv		*A - 54" (((25,71+6,54)*3,24)-18,27-2+(58,89)+4,54)		147,650		
	vv		*A - 55" (((25,71+6,54)*3,24)-18,27-2+(58,89)+4,54)		147,650		
	vv		*A - 56" (((25,76+6,54)*3,24)-18,27-2+(59,06)+4,52)		147,962		
	vv		*A - 57" (((25,76+6,54)*3,24)-18,27-2+(59,04)+4,52)		147,942		
	vv		*A - 58" (((25,7+6,55)*3,24)-18,27-2+(58,99)+4,52)		147,730		
	vv		*A - 59" (((25,76+6,54)*3,24)-18,27-2+(59,04)+4,52)		147,942		
	vv		*A - 60" (((25,71+6,54)*3,24)-18,27-2+(58,89)+4,52)		147,630		
	vv		*A - 61" (((26,45+8,07)*3,24)-18,09-2+(62,59)+4,69)		159,035		
	vv		*A - 70" (((25,14+10,34)*3,24)-14,4-2+(66,83)+6,2)		171,585		
	vv		*A - 68" (((30,08+8,76)*3,24)-12-2-2+(72,16)+5,4)		187,402		
	vv		*A - 74" (((30,16+8,75)*3,24)-14,4-2+(71,76)+6,1)		187,528		
	vv		*A - 01" (((27,56+7,62)*3,24)-18,27-2+(41,85+22,65)+4,62)		162,833		
	vv		*A - 06" (((26,96+8,34)*3,24)-18,27-2+(39,96+22,45)+4,655)		161,167		
	vv		*A - 07" (((26,96+6,54)*3,24)-18,27-2+(39,96+21,1)+4,655)		153,985		
	vv		*A - 08" (((26,96+6,54)*3,24)-18,27-2+(39,96+21,1)+4,655)		153,985		
	vv		*A - 09" (((26,96+6,54)*3,24)-18,27-2+(39,96+21,1)+4,655)		153,985		
	vv		*A - 10" (((26,96+6,54)*3,24)-18,27-2+(39,96+21,1)+4,655)		153,985		
	vv		*A - 11" (((26,96+6,54)*3,24)-18,27-2+(39,96+21,1)+4,655)		153,985		
	vv		*A - 12" (((26,96+6,54)*3,24)-18,27-2+(39,96+21,1)+4,655)		153,985		
	vv		*A - 13" (((26,96+6,54)*3,24)-18,27-2+(39,96+21,1)+4,655)		153,985		
	vv		*A - 14" (((26,96+8,34)*3,24)-18,27-2+(39,96+22,45)+4,655)		161,167		
	vv		*A - 15" (((34,94+7,97)*3,24)-24,36-2+(63,37+22,94)+4,704)		203,682		
	vv		*A - 16" (((38,29+8,58)*3,24)-34,65-2+(69,82+25,6)+6,5)		215,129		
	vv		*A - 17" (((38,51+8,57)*3,24)-34,65-2+(70,79+24,85)+6,5)		218,029		
	vv		*A - 18" (((15,03+15,26)*3,24)-10,87-2+(22,82+22,61)+4)		132,700		
	vv		*A - 19" (((29,83+8,91)*3,24)-21,735-2-2+(44,03+24,57)+6,2)		172,583		
	vv		*A - 20" (((29,83+8,91)*3,24)-21,735-2-2+(44,03+24,57)+6,2)		174,583		
	vv		*A - 00 sál" ((64,37+6,4)*3,6)-52,9-2-2-4+(256,13)+11,96		461,962		
	vv		*D - 99" (((34,49+5,58)*3,24)-23,04-2+(67,95+19,15)+4,3)		196,187		
	vv		*D - 101" (((27,85+5,6)*3,24)-17,28-2+(46,28+49,35)+4,34)		189,068		
	vv		*D - 102" (((27,25+5,93)*3,24)-17,28-2+(43,55+18,24)+6,79)		156,803		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"D - 104" (((27,15+5,93)*3,24)-17,28-2+(43,16+18,24)+3,99)		153,289		
	vv		"D - 105" (((27,34+5,93)*3,24)-17,28-2+(43,59+18,23)+3,99)		154,325		
	vv		"D - 106" (((27,04+5,84)*3,24)-17,28-2+(42,83+17,93)+3,96)		151,971		
	vv		"D - 107" (((27,35+5,93)*3,24)-17,28-2+(43,7+18,24)+3,99)		154,477		
	vv		"D - 119" (((36,3+5,86)*3,24)-11,52-2+(71,55+20,13)+4,428)		217,186		
	vv		"D - 121" (((26,98+5,83)*3,24)-17,28-2+(43,04+17,99)+3,96)		152,014		
	vv		"D - 123" (((26,85+5,83)*3,24)-17,28-2+(42,58+17,99)+3,96)		151,133		
	vv		"D - 124" (((27,06+5,82)*3,24)-17,28-2+(43,23+17,97)+3,96)		152,411		
	vv		"D - 125" (((26,85+5,83)*3,24)-17,28-2+(42,58+17,99)+3,96)		151,133		
	vv		"D - 126" (((27,06+5,82)*3,24)-17,28-2+(43,26+17,98)+3,96)		152,451		
	vv		"D - 84" (((25,49+12,68)*3,24)-16,704-2+(38,65+16,13)+3,58)		161,327		
	vv		"D - 86" (((14,6+14,12)*3,24)-11,52-2+(23,65+22,11)+2,02)		125,313		
	vv		"D - 88" (((28,02+5,93)*3,24)-17,28-2+(45,9+19,35)+4,25)		160,218		
	vv		"D - 89" (((28,42+5,53)*3,24)-17,28-2+(45,77+19,37)+4,37)		160,228		
	vv		"D - 90" (((28,02+5,93)*3,24)-17,28-2+(45,88+19,37)+4,25)		160,218		
	vv		"D - 91" (((28,32+5,53)*3,24)-17,28-2+(45,52+19,38)+4,37)		159,664		
	vv		"F - 38" (((30,94+5,93)*3,24)-23,04-2-2+(55,13+15,64)+3,46)		164,649		
	vv		"F - 41" (((28,51+5,93)*3,24)-17,28-2+(47,84+19,03)+4,18)		161,356		
	vv		"F - 54" (((25,37+5,93)*3,24)-16,704-2+(37,69+15,92)+3,46)		137,778		
	vv		"F - 55" (((28,09+5,93)*3,24)-16,704-2+(47,52+19,98)+4,52+1,6*3,24)		168,725		
	vv		"F - 56" (((30,49+5,53)*3,24)-16,704-2+(54,96+23,1)+5,24)		181,301		
	vv		"F - 59" (((27,91+5,53)*3,24)-16,704-2-2+(44,18+19,05)+4,3)		153,172		
	vv		"MS - 01" 4,2*33,4-(1,5*5+1,365)*1,75+1*2+60,59		187,356		
	vv		"MS - 02" 33,5*4,2-(1,5*5+1,405)*1,75+1*2+60,86		187,976		
	vv		"MS - 03" 33,2*4,2-(1,5*6)*1,75+1*2,1+59,52		185,310		
	vv		"MS - 04" 42,5*4,2-(1,5*5+1,335)*1,75-1,99*2,2+1*2*2+72,68		235,341		
	vv		"MS - 06" 33,5*4,2-1*2*2-(1,5*5+1,385)*1,75+60,73		181,881		
	vv		"MS - 07" 34,6*4,2-1*2-1,5*6*1,75+63,75		191,320		
	vv		"MS - 08" 34,7*4,2-1*2-1,5*6*1,75+64,92		192,910		
	vv		Součet		10 429,037		
89	K	784211101	Dvojnásobné barevné malby ze směsi za mokra výborně oterůvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10 429,037	51,00	531 880,89
	vv		*pol. 784181101* 10429,037		10 429,037		
	vv		Součet		10 429,037		
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				77 745,96
90	K	786101001	Vnitřní žaluzie, vč. montáže	m2	382,985	203,00	77 745,96
	vv		"O1a" 1,5*2,03*20		60,900		
	vv		"O1b" 1,5*2,03*20		60,900		
	vv		"O4" 2,4*2,4*15		86,400		
	vv		"O5" 2,4*2,4*7		40,320		
	vv		"O13" 2,4*2,4*3		17,280		
	vv		"O10a" 1,5*1,4*8		16,800		
	vv		"O10b" 1,5*1,4*8		16,800		
	vv		"O11a" 1,5*1,7*10		25,500		
	vv		"O11b" 1,5*1,7*10		25,500		
	vv		"MS - 01" 1,33*1,75*14		32,585		
	vv		Součet		382,985		
	D	OST	Ostatní				167 450,00
91	K	0001	Měření hluku ve chráněném vnějším prostoru, vč. protokolu	kus	4,000	450,00	1 800,00
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
92	K	0002	Měření hodnoty optimální doby dozvuku pro jednu místnost, vč. protokolu	kus	61,000	500,00	30 500,00
	vv		"B" 7		7,000		
	vv		"A" 29		29,000		
	vv		"D" 19		19,000		
	vv		"F" 6		6,000		
	vv		Součet		61,000		
93	K	0003	Měření hluku z provozu větracích jednotek , vč. protokolu	kus	8,000	600,00	4 800,00
	P		Poznámka k položce: □ 1kus = měření jedné místnosti ve všech požadovaných měřících místech				
	vv		"B" 1		1,000		
	vv		"A" 2		2,000		
	vv		"D" 3		3,000		
	vv		"F" 2		2,000		
	vv		Součet		8,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	0004	Měření - ověření funkce větracích jednotek při užívání stavby, vč. protokolu	kus	61,000	550,00	33 550,00
	P		Poznámka k položce: □ 1kus = měření jedné místnosti ve všech požadovaných měřicích místech a to: □ - měření rychlosti proudění vzduchu □ - měření výsledné teploty vzduchu □ - měření teplotního spádu (v úrovni hlavy a kotníků) □ - měření koncentrace oxidu uhličitého. □				
	vv		"B" 7		7,000		
	vv		"A" 29		29,000		
	vv		"D" 19		19,000		
	vv		"F" 6		6,000		
	vv		Součet		61,000		
95	K	0005	Výpočet denního osvětlení pro jednu místnost	kus	61,000	800,00	48 800,00
	vv		"B" 7		7,000		
	vv		"A" 29		29,000		
	vv		"D" 19		19,000		
	vv		"F" 6		6,000		
	vv		Součet		61,000		
96	K	0006	Měření parametrů prostorové akustiky před provedením akustických úprav, vč. protokolu	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
97	K	0007	Měření denní osvětlenosti	kus	10,000	4 000,00	40 000,00
	vv		10		10,000		
	vv		Součet		10,000		



KRYC LIST SOUPISU PRAC

Stavba:
Stavební úpravy ZS Koperníkova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání

Objekt:
02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

RotaGroup s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2020

IČ:

00266621

DIČ:

CZ 00266621

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27967344

DIČ:

CZ27967344

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Položky včetně montáže, materiálu, dopravy, pomocného materiálu - POLOŽKY ZAHRNÚJÍ KOMPLETNÍ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ VČ. POMOČNÝCH I KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ, TECHNIKY A TECHNOLOGIE PRO MONTÁŽ A DALŠÍCH NEZBYTNÝCH ČINNOSTÍ, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLŮ, TAK ABY BYLA PRÁCE PROVEDENA KOMPLEXNĚ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE MATERIÁLU A DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO ROZPOČTU. - URČENÍ VRN STAVBY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. CENY MUSÍ ZAHRNOVAT I NÁKLADY NA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ A SPOTŘEBY MÉDIÍ PRO REALIZACI. DÁLE NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MOŽNÝ PROVOZ INVESTORA A VEŠKERÉ NÁKLADY NA REVIZE A ZKOUŠKY SPOJENÉ S UVEDENÍM STAVBY DO PROVOZU. - URČENÍ PŘESUNU HMOT PRO JEDNOTLIVÉ ODDÍLY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. MINIMÁLNÍ PROCENTUÁLNÍ HODNOTA MNOŽSTVÍ MUSÍ BÝT STANOVENA. - VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI. - DOKONČOVACÍ PRÁCE NA ELEKTROINSTALACÍCH (SVÍTIDLA, ZÁSUVKY, SPÍNAČE) JSOU VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ NA BĚŽNÉ CENOVÉ ÚROVNI. FINÁLNÍ DESIGN VYBERE INVESTOR V PRŮBĚHU REALIZACE.

Náklady z rozpočtu

4 527 736,41

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

4 527 736,41

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

4 527 736,41

21,00%

950 824,65

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

5 478 561,06

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: Stavební úpravy ZS Koperníkova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání	
Objekt: 02 - Elektroinstalace	
Místo:	Datum: 10. 1. 2020
Zadavatel: Statutární město Teplice	Projektant: RotaGroup s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj	Zpracovatel:
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
1) N klady ze soupisu prací	4 527 736,41
PSV - Práce a dodávky PSV	4 527 736,41
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 527 736,41
2) Ostatní n klady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkov n klady za stavbu 1) + 2)	4 527 736,41

SOUPIS PRAC							
Stavba: Stavební úpravy ZS Koperníkova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání							
Objekt: 02 - Elektroinstalace							
Místo:	Datum: 10. 1. 2020						
Zadavatel: Statutární město Teplice	Projektant: RotaGroup s.r.o.						
Uchazeč: Vyplň údaj	Zpracovatel:						
P Ty Č p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
N klady soupisu celkem						4 527 736,41	
D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 527 736,41	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud				4 527 736,41	
1	K	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO) popspojení	m	402,600	12,00	4 831,20
2	K	210010301	krab.přístrojová hluboká KU68 - třídy "F"	ks	138,600	16,00	2 217,60

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.KR 68 kruh.vč.zap. - třídy "F"	ks	136,400	2,00	272,80
4	K	215012210	lišta vkládací 20mm	m	1 309,000	17,00	22 253,00
5	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	283,800	42,00	11 919,60
6	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	55,000	58,00	3 190,00
7	K	210100651	koncovka epoxidová pro klas.kabely 4x35mm2 /1kV	ks	12,100	327,00	3 956,70
8	K	210102001	spojka epoxid. pro celoplast.kab. do 4x25 mm2/1kV (přívod do RV)	ks	6,600	327,00	2 158,20
9	K	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1 (rozvodna NN)	ks	2,200	80,00	176,00
10	K	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5 zápusť.vč.zap.	ks	134,200	90,00	12 078,00
11	K	210110044	dvojitý přep.stříd. - řazení 5B zápusť.vč.zap.	ks	2,000	90,00	180,00
12	K	210110061	tláčítko ve skf. pod sklem - Centrální stop "CS"	ks	18,700	1 187,00	22 196,90
13	K	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z (rozvodna NN)	ks	2,200	119,00	261,80
14	K	210111103	zás.400V/16A TN-S IP54 (rozvodna NN)	ks	2,200	299,00	657,80
15	K	210111103.1	zás.400V/16A TN-S IP54 + interiérová krycí dvířka	ks	13,200	403,00	5 319,60
16	K	210200001	Montáž svítidlo LED zavěšené sv. cca 37W/5000lm/4000K/IP20 vč. zdroje "A1" - dodávka ve specifikaci (repase stáv. svit. a znětná montáž)	ks	141,000	304,00	42 864,00
P			Poznámka k položce: □ svítidlo v podhledu, včetně pomocného, kotevního materiálu				
17	M	7201001	svítidlo LED zavěšené sv. cca 37W/5000lm/4000K/IP20 vč. zdroje "A1"	kus	141,000	826,00	116 466,00
	W		141		141,000		
	W		Součet		141,000		
18	M	7201101	příslušenství ke světlům "A1" - závěsy, úchyty, spojky (soubor pro trojici sv.tidel)	soubor	47,000	90,00	4 230,00
	W		47		47,000		
	W		Součet		47,000		
19	K	210200002	Montáž svítidlo LED přisazené sv.cca 35W/3800lm/4000K/IP20 vč. zdroje "B1" - dodávka ve specifikaci (repase stáv. svit. a znětná montáž)	ks	398,000	304,00	120 992,00
P			Poznámka k položce: □ svítidlo v podhledu, včetně pomocného, kotevního materiálu				
20	M	7201002	svítidlo LED přisazené sv.cca 35W/3800lm/4000K/IP20 vč. zdroje "B1"	kus	398,000	902,00	358 996,00
	W		398		398,000		
	W		Součet		398,000		
21	K	210200002N	Montáž svítidlo LED přisazené sv.cca 40W/4400lm/4000K/IP20 vč. zdroje "B2" - dodávka ve specifikaci (repase stáv. svit. a znětná montáž)	ks	51,000	304,00	15 504,00
P			Poznámka k položce: □ svítidlo v podhledu, včetně pomocného, kotevního materiálu				
22	M	7201003	svítidlo LED přisazené sv.cca 40W/4400lm/4000K/IP20 vč. zdroje "B2"	kus	51,000	1 187,00	60 537,00
	W		51		51,000		
	W		Součet		51,000		
23	K	210202025	Montáž svítidlo nouzové LED svítidlo cca 10-15 W/135lm/IP20/43, NZ 60 minut, včetně zdroje "N1" - dodávka ve specifikaci	ks	119,000	304,00	36 176,00
P			Poznámka k položce: □ svítidlo v podhledu, včetně pomocného, kotevního materiálu				
24	M	7201004	sv.tidlo LED sv.tidlo cca 10-15 W/135lm/IP20/43, NZ 60 minut, včetně zdroje "N1"	kus	119,000	741,00	88 179,00
	W		119		119,000		
	W		Součet		119,000		
25	K	210202026	Montáž svítidlo nouzové LED svítidlo EXIT cca 10-15 W/135lm/ min. IP20/ IP43, se šípkou ve směru úniku - stále svítí, NZ 60 minut, včetně zdroje "N2" - dodávka ve specifikaci	ks	63,000	266,00	16 758,00
P			Poznámka k položce: □ svítidlo v podhledu, včetně pomocného, kotevního materiálu				
26	M	7201005	sv.tidlo LED sv.tidlo EXIT cca 10-15 W/135lm/ min. IP20/ IP43, se šípkou ve směru úniku - stále svítí. NZ 60 minut. včetně zdroje "N2"	kus	63,000	741,00	46 683,00
	W		63		63,000		
	W		Součet		63,000		
27	K	210202030	VZT rekuperační jednotka s el. ohřevčem 230V/2,5 + 0,3 kW (dodávka VZT)	ks	61,000	399,00	24 339,00
28	K	210800547	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	268,400	18,00	4 831,20
29	K	210800548	CY 16 mm2 zelenožlutý (PU) pospojení	m	134,200	48,00	6 441,60
30	K	210800650	CYA 35 mm2 zelenožlutý (PU)	m	1 072,500	118,00	126 555,00
31	K	210810045	CYKY-CYKYm O3(3A) x1.5 mm2 750V (PU)	m	545,600	11,00	6 001,60
32	K	210810045.1	CYKY-CYKYm J3(3C) x1.5 mm2 750V (PU)/(N1-N2)	m	1 320,000	11,00	14 520,00
33	K	210810046	CYKY-CYKYm J3(3C)x2.5 mm2 750V (PU)	m	770,000	19,00	14 630,00
34	K	210810055	CYKY-CYKYm J5(5C)x1.5 mm2 750V (PU)	m	4 708,000	20,00	94 160,00
35	K	210810056	CYKY-CYKYm J5(5C)x2.5 mm2 750V (PU)	m	2 706,000	32,00	86 592,00
36	K	210810109	CYKY-CYKYm J4(4B)x25 mm2 1kV (PU)	m	1 226,500	262,00	321 343,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	210901094	AYKY J4(4B) 3x95+70 mm2 1kV (PU) (přívod HR1-SO.B)	m	165,000	1 021,00	168 465,00
38	K	210901098	AYKY J4(4B) 3x240+120 mm2 1kV (PU) (posílení přívodu z RHTS do RE1/RE2)	m	88,000	439,00	38 632,00
39	K	210220001-8	uzem.na povrchu AlMgSi D=8 mm včetně podpěr	m	220,000	54,00	11 880,00
40	K	210220008	jímač JT2 cca 2m vč. upevnění, připojení	ks	22,000	3 467,00	76 274,00
41	K	210220009	nerozové svorky hromosvodové do 2 šroubu (SR 03)	ks	176,000	69,00	12 144,00
42	K	210220010	nerozové svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST:SJ;SK;SZ;SR01:02)	ks	264,000	51,00	13 464,00
43	K	460010011	vytýčení trati venk.sil.vedení nn v přehled.terénu	m	49,500	39,00	1 930,50
44	K	460030011	sejmutí drnu	m2	16,500	166,00	2 739,00
45	K	460030071	bourání živých povrchů do 3-5cm	m2	1,100	1 377,00	1 514,70
46	K	460030081	řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	6,600	199,00	1 313,40
47	K	460200253	kabel.rýha 35cm/šif. 70cm/hl. zem.tř.3	m	49,500	332,00	16 434,00
48	K	460420372	zřiz.lože/kop.písk.zakr.tl.10cm cihl.napříč 35cm	m	49,500	53,00	2 623,50
49	K	460490011	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	m	49,500	1,00	49,50
50	K	460560253	ruč.zához.kab.rýhy 35cm/šif. 70cm/hl. zem.tř.3	m	49,500	71,00	3 514,50
51	K	460600001	odvoz zeminy do 1km	m3	2,200	2 660,00	5 852,00
52	K	460600002	odvoz zeminy za další km	m3	16,500	95,00	1 567,50
53	K	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	1,100	475,00	522,50
54	K	97102-4591	vybour.otv.ve zdi kamen.do 1m2 tl.přes 900mm	m3	11,000	460,00	5 060,00
55	K	97301-1141	uložení krab. do zdiva do rozměru 50x50x50mm	ks	165,000	39,00	6 435,00
56	K	97301-1161	uložení kabeláže pod požární krytí do rozměru 250x100mm	m	319,000	71,00	22 649,00
57	K	97301-1191	uložení kabeláže pod požární krytí do rozměru 150x100mm	ks	698,500	67,00	46 799,50
58	K	97302-2261	uložení kabeláže pod požární krytí do rozměru 100x100mm	ks	929,500	61,00	56 699,50
59	K	97303-1614	uložení krab. do betonu nad rozměr <50x50x50mm	ks	110,000	53,00	5 830,00
60	K	97402-9121	uložení trubek PVC a kabelů pod omítku, do betonu, cca v-5 cm š-5 cm minimálně 1,5 pod omítku včetně začistění	m	2 675,933	79,00	211 398,71
61	K	P	Přizdění rozvaděčů porobeton tl.5 cm + omítko	m2	19,800	289,00	5 722,20
62	K	P.1	Vymalování vnitřních stěn (bílá)	m2	1 168,200	39,00	45 559,80
63	K	1	Repase stávajícího rozvaděče RE OCEP 1 pole (3x315A) pro síť ČEZ a.s.; OCEP cca 600x 450x 2250; IP40/IP20; hl. jistič 315A, nepřímé měření, snípací hodin v HDO	ks	1,000	23 275,00	23 275,00
64	K	2	Náhrada - přesun stávající pojistkové skříně (SR202)	ks	1,000	3 610,00	3 610,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE1				
65	K	3	Jistič odběru BH630-DTV3-400/315A	ks	1,000	11 970,00	11 970,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE1				
66	K	4	Pojistky 250A gG	ks	1,000	128,00	128,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE1				
67	K	5	Měřicí transformátory proudu 400/5A	ks	3,000	826,00	2 478,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE1				
68	K	6	Pojiskový odpojovač OPVP14-3 - 3x 6A/gG (USM)	ks	1,000	641,00	641,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE1				
69	K	7	Pojiskový odpojovač OPVP14-1 - max. 1x 6A/gG(HDO)	ks	1,000	185,00	185,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE1				
70	K	8	Pojistky OPV14	ks	4,000	32,00	128,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE1				
71	K	9	Propojovací šíny 630A L1;L2; L3 - 25kA-1 pole	m	36,000	304,00	10 944,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE1				
72	K	10	PEN šína 630A - 1 pole	ks	36,000	304,00	10 944,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE1				
73	K	11	Pomocná svorkovnice 2,5-6 mm	ks	12,000	342,00	4 104,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE1				
74	K	12	Žkušební svorka 630A	ks	1,000	1 387,00	1 387,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE1				
75	K	1.1	Repase stávajícího rozvaděče HR OCEP 3 pole cca 800x 450x 2250; IP40/IP20; hl. vypínač 630A - Centrální stop	ks	3,000	20 235,00	60 705,00
76	K	2.1	Vypínač 3x 630A s vyrážecí cívkou - centrl stop "CS"	ks	1,000	11 780,00	11 780,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
77	K	3.1	Kombinovaná SPD typu 1 a 2 (dříve třídy B+C); 3x 35 kA/250A v zapojení "V"	ks	1,000	8 778,00	8 778,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
78	K	4.1	Pojiskový odpojovač FH00-3 - max. 3x125A/gG	ks	32,000	1 064,00	34 048,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
79	K	5.1	Pojiskový odpojovač OPVP22-3 - max. 3x125A/gG	ks	2,000	1 021,00	2 042,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
80	K	6.1	Pojiskový odpojovač OPVP14-3 - max. 3x16A/gG	ks	2,000	584,00	1 168,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
81	K	7.1	Pojiskový odpojovač OPVP14-1 - max. 1x16A/gG	ks	1,000	185,00	185,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
82	K	8.1	Proudový chránič 3x 25A/30mA	ks	1,000	1 220,00	1 220,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
83	K	9.1	Pojistky OPV14	ks	4,000	24,00	96,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
84	K	10.1	Pojistky OPV22	ks	1,000	45,00	45,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
85	K	11.1	Jistič 3x 16A/B	ks	1,000	391,00	391,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
86	K	12.1	Jistič 1x 16A/B	ks	1,000	91,00	91,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
87	K	13	Jistič 1x 6A/B	ks	1,000	129,00	129,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
88	K	14	Propojovací šíny 630A L1;L2; L3 - 25kA-3 pole	m	9,000	726,00	6 534,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
89	K	15	PEN šína 630A - 3 pole	m	3,000	726,00	2 178,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
90	K	26	Havní ochranná svorka objektu MEBB "HOS" 630A	ks	1,000	603,00	603,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
91	K	27	Propojení RE s HR šíny L1;L2;L3 a PEN	ks	4,000	726,00	2 904,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR1				
92	K	1.2	Motáz atypického rozvaděče OCEP, ozn. R0x.y, min. 7x 24 pozic - IP40/IP20 - EW30-DP1-S	ks	12,000	6 365,00	76 380,00
93	K	2.2	Vypínač 3x 80A	ks	12,000	1 035,00	12 420,00
P			Poznámka k položce: □ Patrové rozvaděče RA/B/D/F. 1/2/3				
94	K	5.2	Kombinovaná SPD typu 1+2 (dřívě třídy B+C); 25 kA, v zapojení "V"	ks	12,000	3 382,00	40 584,00
P			Poznámka k položce: □ Patrové rozvaděče RA/B/D/F. 1/2/3				
95	K	8.2	Jistič 3x 16A/C	ks	12,000	391,00	4 692,00
P			Poznámka k položce: □ Patrové rozvaděče RA/B/D/F. 1/2/3				
96	K	11.2	Jistič 1x 16A/C (VZT)	ks	144,000	91,00	13 104,00
P			Poznámka k položce: □ Patrové rozvaděče RA/B/D/F. 1/2/3				
97	K	12.2	Jistič 1x 13A/B	ks	288,000	116,00	33 408,00
P			Poznámka k položce: □ Patrové rozvaděče RA/B/D/F. 1/2/3				
98	K	13.1	Jistič 1x 10A/B	ks	144,000	106,00	15 264,00
P			Poznámka k položce: □ Patrové rozvaděče RA/B/D/F. 1/2/3				
99	K	14.1	Jistič 1x 10A/C(VZT)	ks	144,000	137,00	19 728,00
P			Poznámka k položce: □ Patrové rozvaděče RA/B/D/F. 1/2/3				
100	K	15.1	Jistič s proudovým chráničem 1x 10A/B/30mA	ks	144,000	1 058,00	152 352,00
P			Poznámka k položce: □ Patrové rozvaděče RA/B/D/F. 1/2/3				
101	K	19	PEN svorka 63A/48 pozic	ks	12,000	361,00	4 332,00
P			Poznámka k položce: □ Patrové rozvaděče RA/B/D/F. 1/2/3				
102	K	20	PE svorka 63A/16 pozic	ks	12,000	118,00	1 416,00
P			Poznámka k položce: □ Patrové rozvaděče RA/B/D/F. 1/2/3				
103	K	21	N svorka 63A/63 pozic	ks	12,000	441,00	5 292,00
P			Poznámka k položce: □ Patrové rozvaděče RA/B/D/F. 1/2/3				
104	K	22	Zkušební svorka 63A	ks	36,000	304,00	10 944,00
P			Poznámka k položce: □ Patrové rozvaděče RA/B/D/F. 1/2/3				
105	K	32	Patrová ochranná svorka MEBB "OS0X.y" 63A vč. krabice	ks	12,000	327,00	3 924,00
P			Poznámka k položce: □ Patrové rozvaděče RA/B/D/F. 1/2/3				

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	K	1	Repase stávajícího rozvaděče RE OCEP 1 pole (3x315A) pro sítě ČEZ a.s.; OCEP cca 600x 450x 2250; IP40/IP20; hl. jistič 315A, nepřímé měření, spínací hodin v HDO	ks	1,000	30 780,00	30 780,00
107	K	3	Jistič odběru BH630-DTV3-400/315A	ks	1,000	11 970,00	11 970,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE2				
108	K	5	Měřicí transformátory proudu 400/5A	ks	3,000	826,00	2 478,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE2				
109	K	6	Pojiskový odpojovač OPVP14-3 - 3x 6A/gG (USM)	ks	1,000	584,00	584,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE2				
110	K	7	Pojiskový odpojovač OPVP14-1 - max. 1x 6A/gG(HDO)	ks	1,000	185,00	185,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE2				
111	K	8	Pojistky OPV14	ks	4,000	24,00	96,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE2				
112	K	9	Propojovací šiny 630A L1;L2; L3 - 25kA-1 pole	m	2,000	1 282,00	2 564,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE2				
113	K	10.2	PEN šína 630A - 1 pole	m	1,000	726,00	726,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE2				
114	K	11	Pomocná svorkovnice 2,5-6 mm	ks	12,000	22,00	264,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE2				
115	K	12	Zkušební svorka 630A	ks	1,000	1 387,00	1 387,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE2				
116	K	13.2	Jistič 3x 32A/B/25kA	ks	1,000	571,00	571,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče měření RE2				
117	K	1.1	Repase stávajícího rozvaděče HR OCEP 3 pole cca 800x 450x 2250; IP40/IP20; hl. vypínač 630A - Centrální stop	ks	3,000	23 370,00	70 110,00
118	K	2.1	Vypínač 3x 630A s vyrážecí cívkou - centrální stop "CS"	ks	1,000	11 780,00	11 780,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
119	K	3.1	Kombinovaná SPD typu 1 a 2 (dříve třídy B+C); 3x 35 kA/250A v zapojení "V"	ks	1,000	3 382,00	3 382,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
120	K	4.1	Pojiskový odpojovač FH00-3 - max. 3x125A/gG	ks	32,000	1 064,00	34 048,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
121	K	6.1	Pojiskový odpojovač OPVP14-3 - max. 3x 16A/gG	ks	2,000	584,00	1 168,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
122	K	7.1	Pojiskový odpojovač OPVP14-1 - max. 1x 16A/gG	ks	1,000	185,00	185,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
123	K	8.1	Proudový chránič 3x 25A/30mA	ks	1,000	1 220,00	1 220,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
124	K	9.1	Pojistky OPV14	ks	4,000	32,00	128,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
125	K	10.1	Pojistky OPV22	ks	1,000	43,00	43,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
126	K	11.1	Jistič 3x 16A/B	ks	1,000	391,00	391,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
127	K	12.1	Jistič 1x 16A/B	ks	1,000	91,00	91,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
128	K	13	Jistič 1x 6A/B	ks	1,000	129,00	129,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
129	K	14	Propojovací šiny 630A L1;L2; L3 - 25kA-3 pole	m	9,000	726,00	6 534,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
130	K	15	PEN šína 630A - 3 pole	m	3,000	726,00	2 178,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
131	K	26	Havní ochranná svorka objektu MEBB "HOS" 630A	ks	1,000	1 662,00	1 662,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
132	K	27	Propojení RE s HR šiny L1;L2;L3 a PEN	ks	4,000	726,00	2 904,00
P			Poznámka k položce: □ Repase - náhrada rozvaděče HR2				
133	K	1.3	Přesun a náhrada stávajícího rozvaděče RE dodavatelsky (ČEZ a.s.) včetně poplatků za nábobování	hod	80,000	342,00	27 360,00
134	K	3.2	Montáž rozvaděče HR1 + HOS1/HR2 + +HOS2	hod	160,000	342,00	54 720,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	4.2	Repase - montáž patrových rozvaděčů	hod	480,000	342,00	164 160,00
136	K	9.2	Spolupráce s ostatními profesemi (VZT, ZTI, ÚT)	hod	268,000	342,00	91 656,00
137	K	10.3	Kontrola, měření	hod	804,000	342,00	274 968,00
138	K	11.3	Demontáž, nspecifikovaná montáž, úklid včetně ekologické likvidace odpadu	hod	1 608,000	304,00	488 832,00
139	K	12.3	Zhot. dokumentace skut. stavu	hod	240,000	342,00	82 080,00
140	K	13.3	Revize elektro	hod	240,000	342,00	82 080,00
141	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	15,000	950,00	14 250,00

KRYC LIST SOUPISU PRAC

Stavba:
Stavební úpravy ZS Koperníkova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání

Objekt:
03 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

RotaGroup s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2020

IČ:

DIČ:

00266621

CZ 00266621

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

27967344

CZ27967344

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Položky včetně montáže, materiálu, dopravy, pomocného materiálu - Potrubí včetně závěsů, úchytů, kotevního materiálu - POLOŽKY ZAHRNÚJÍ KOMPLETNÍ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ VČ. POMOCNÝCH I KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ, TECHNIKY A TECHNOLOGIE PRO MONTÁŽ A DALŠÍCH NEZBYTNÝCH ČINNOSTÍ, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLŮ, TAK ABY BYLA PRÁCE PROVEDENA KOMPLEXNĚ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE MATERIÁLU A DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO ROZPOČTU. - URČENÍ VRN STAVBY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. CENY MUSÍ ZAHRNOVAT I NÁKLADY NA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ A SPOTŘEBY MÉDIÍ PRO REALIZACI. DÁLE NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MOŽNÝ PROVOZ INVESTORA A VEŠKERÉ NÁKLADY NA REVIZE A ZKOUŠKY SPOJENÉ S UVEDENÍM STAVBY DO PROVOZU. - URČENÍ PŘESUNU HMOT PRO JEDNOTLIVÉ ODDÍLY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. MINIMÁLNÍ PROCENTUÁLNÍ HODNOTA MNOŽSTVÍ MUSÍ BÝT STANOVENA. - VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI. - DOKONČOVACÍ PRÁCE NA ELEKTROINSTALACÍCH (SVÍTIDLA, ZÁSUVKY, SPÍNAČE) JSOU VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ NA BĚŽNÉ CENOVÉ ÚROVNI. FINÁLNÍ DESIGN VYBERE INVESTOR V PRŮBĚHU REALIZACE.

Náklady z rozpočtu

9 501 921,20

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

9 501 921,20

DPH základní
snížená

Základ daně
9 501 921,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 995 403,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

11 497 324,65

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: Stavební úpravy ZS Koperníkova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání

Objekt: **03 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 10. 1. 2020
 Zadavatel: Statutární město Teplice Projektant: RotaGroup s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

1) N klady ze soupisu prací 9 501 921,20

PSV - Práce a dodávky PSV 9 501 921,20

713 - Izolace tepelné 54 231,20

751 - Vzduchotechnika 9 447 690,00

2) Ostatní n klady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkov n klady za stavbu 1) + 2) 9 501 921,20

SOUPIS PRAC

Stavba: Stavební úpravy ZS Koperníkova, Teplice - Instalace systému nuceného větrání

Objekt: **03 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 10. 1. 2020
 Zadavatel: Statutární město Teplice Projektant: RotaGroup s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
N klady soupisu celkem							9 501 921,20
D		PSV	Práce a dodávky PSV				9 501 921,20
D		713	Izolace tepelné				54 231,20

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	62,000	168,00	10 416,00
	W		"E" 62		62,000		
	W		Součet		62,000		
2	M	63151671	rohož izolací z minerální vlny lamelová s Al fólií 55 kg/m3 tl.40mm	m2	74,400	558,00	41 515,20
	W		"E" 62*1,2		74,400		
	W		Součet		74,400		
3	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	5,000	460,00	2 300,00
D	751		Vzduchotechnika				9 447 690,00
4	K	751101101	Vzduchotechnická jednotka (Systém větrání učeben, dílen a družin – Typ A1)	kus	21,000	116 280,00	2 441 880,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ vzduchotechnická jednotka, pravě proveden , V=670m3/h, ESP = 130Pa, EC ventilátory, filtrace G4, dvojitý křížový rekuperátor s bypassem, elektrický dohřev 1200 W, měření a regulace Digireg M1-E2 s prokabelováním, dotykový ovladač CP 4,3" (propojení SYKFY 3x2x0,5 12bm), čidlo CO2, napojovací hrdla VZT Ø250mm, rozměry 1650x850x391mm, hmotnost 128kg				
	W		"A1-1.1" 21		21,000		
	W		Součet		21,000		
5	K	751101102	Vzduchotechnická jednotka (Systém větrání učeben, dílen a družin – Typ A2)	kus	20,000	116 280,00	2 325 600,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ vzduchotechnická jednotka, pravě proveden , V=670m3/h, ESP = 130Pa, EC ventilátory, filtrace G4, dvojitý křížový rekuperátor s bypassem, elektrický dohřev 1200 W, měření a regulace Digireg M1-E2 s prokabelováním, dotykový ovladač CP 4,3" (propojení SYKFY 3x2x0,5 12bm), čidlo CO2, napojovací hrdla VZT Ø250mm, rozměry 1650x850x391mm, hmotnost 128kg				
	W		"A2-1.1" 20		20,000		
	W		Součet		20,000		
6	K	7511011021	Vzduchotechnická jednotka (Systém větrání učeben, dílen a družin – Typ A3)	kus	7,000	116 280,00	813 960,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ vzduchotechnická jednotka, pravě proveden , V=670m3/h, ESP = 130Pa, EC ventilátory, filtrace G4, dvojitý křížový rekuperátor s bypassem, elektrický dohřev 1200 W, měření a regulace Digireg M1-E2 s prokabelováním, dotykový ovladač CP 4,3" (propojení SYKFY 3x2x0,5 12bm), čidlo CO2, napojovací hrdla VZT Ø250mm, rozměry 1650x850x391mm, hmotnost 128kg				
	W		"A3-1.1" 7		7,000		
	W		Součet		7,000		
7	K	751101103	Vzduchotechnická jednotka (Systém větrání učeben, dílen a družin – Typ B1)	kus	3,000	116 280,00	348 840,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ vzduchotechnická jednotka, pravě proveden , V=670m3/h, ESP = 130Pa, EC ventilátory, filtrace G4, dvojitý křížový rekuperátor s bypassem, elektrický dohřev 1200 W, měření a regulace Digireg M1-E2 s prokabelováním, dotykový ovladač CP 4,3" (propojení SYKFY 3x2x0,5 12bm), čidlo CO2, napojovací hrdla VZT Ø250mm, rozměry 1650x850x391mm, hmotnost 128kg				
	W		"B1-1.1" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
8	K	7511011031	Vzduchotechnická jednotka (Systém větrání učeben, dílen a družin – Typ B2)	kus	3,000	116 280,00	348 840,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ vzduchotechnická jednotka, pravě proveden , V=670m3/h, ESP = 130Pa, EC ventilátory, filtrace G4, dvojitý křížový rekuperátor s bypassem, elektrický dohřev 1200 W, měření a regulace Digireg M1-E2 s prokabelováním, dotykový ovladač CP 4,3" (propojení SYKFY 3x2x0,5 12bm), čidlo CO2, napojovací hrdla VZT Ø250mm, rozměry 1650x850x391mm, hmotnost 128kg				
	W		"B2-1.1" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
9	K	751101104	Vzduchotechnická jednotka (Systém větrání učeben, dílen a družin – Typ C1)	kus	3,000	67 147,00	201 441,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ vzduchotechnická jednotka, pravě proveden , V=470m3/h, ESP = 130Pa, EC ventilátory, filtrace G4, dvojitý křížový rekuperátor s bypassem, elektrický dohřev 1200 W, měření a regulace Digireg M1-E2 s prokabelováním, dotykový ovladač CP 4,3" (propojení SYKFY 3x2x0,5 12bm), čidlo CO2, napojovací hrdla VZT Ø250mm, rozměry 1650x850x391mm, hmotnost 128kg				
	W		"C-1.1" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
10	K	7511011041	Vzduchotechnická jednotka (Systém větrání učeben, dílen a družin – Typ C2)	kus	1,000	67 147,00	67 147,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ vzduchotechnická jednotka, pravě proveden , V=470m3/h, ESP = 130Pa, EC ventilátory, filtrace G4, dvojitý křížový rekuperátor s bypassem, elektrický dohřev 1200 W, měření a regulace Digireg M1-E2 s prokabelováním, dotykový ovladač CP 4,3" (propojení SYKFY 3x2x0,5 12bm), čidlo CO2, napojovací hrdla VZT Ø250mm, rozměry 1650x850x391mm, hmotnost 128kg				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"C2-1.1" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
11	K	7511011042	Vzduchotechnická jednotka (Systém větrání učeben, dílen a družin – Typ D1)	kus	1,000	67 147,00	67 147,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ vzduchotechnická jednotka, levoprovedení, V=470m ³ /h, ESP = 130Pa, EC ventilátory, filtrace G4, dvojitý křížový rekuperátor s bypassem, elektrický dohřev 1200 W, měření a regulace Digireg M1-E2 s prokabelováním, dotykový ovladač CP 4,3" (propojení SYKFY 3x2x0,5 12bm), čísla CO2, napojovací hrdla VZT Ø250mm, rozměry 1650x850x391mm, hmotnost 128kg				
	W		"D1-1.1" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
12	K	7511011043	Vzduchotechnická jednotka (Systém větrání učeben, dílen a družin – Typ D2)	kus	1,000	67 147,00	67 147,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ vzduchotechnická jednotka, levoprovedení, V=470m ³ /h, ESP = 130Pa, EC ventilátory, filtrace G4, dvojitý křížový rekuperátor s bypassem, elektrický dohřev 1200 W, měření a regulace Digireg M1-E2 s prokabelováním, dotykový ovladač CP 4,3" (propojení SYKFY 3x2x0,5 12bm), čísla CO2, napojovací hrdla VZT Ø250mm, rozměry 1650x850x391mm, hmotnost 128kg				
	W		"D2-1.1" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
13	K	7511011044	Vzduchotechnická jednotka (Systém větrání společenského sálu – Typ E)	kus	1,000	239 124,00	239 124,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ vzduchotechnická jednotka, V=4300m ³ /h, ESP = 250Pa, EC ventilátory, filtrace F7/M5, protiproud rekuperátor s bypassem a regulační klapkou se servopohonem, regulační klapky se servopohonem na přívodu a odtahu, elektrický dohřev 15kW, měření a regulace Digireg M3-E15 s prokabelováním, dotykový ovladač (propojení SYKFY 2x2x0,5), čísla CO2, pružné manžety na připojovacích hrdlech, Lp(A) v 1m = 42 dB, rozměry 1620x835x2719mm, hmotnost 457kg				
	W		"E-1.1" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
14	K	751101201	Elektrický předohřev Systém větrání učeben, dílen a družin – Typ A1)	kus	21,000	8 465,00	177 765,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ 250/2,1 - elektrický předohřev, Qt = 2100 W, do kruhového potrubí Ø250mm, vč. TGCU 3-IZ teplotního čidla				
	W		"A1-1.2" 21		21,000		
	W		Součet		21,000		
15	K	751101202	Elektrický předohřev Systém větrání učeben, dílen a družin – Typ A2)	kus	20,000	8 465,00	169 300,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ elektrický předohřev, Qt = 2100 W, do kruhového potrubí Ø250mm, vč. TGCU 3-IZ teplotního čidla				
	W		"A2-1.2" 20		20,000		
	W		Součet		20,000		
16	K	7511012021	Elektrický předohřev Systém větrání učeben, dílen a družin – Typ A3)	kus	7,000	8 465,00	59 255,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ elektrický předohřev, Qt = 2100 W, do kruhového potrubí Ø250mm, vč. TGCU 3-IZ teplotního čidla				
	W		"A3-1.2" 7		7,000		
	W		Součet		7,000		
17	K	751101203	Elektrický předohřev (systém větrání učeben, dílen a družin – Typ B1)	kus	3,000	8 465,00	25 395,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ elektrický předohřev, Qt = 2100 W, do kruhového potrubí Ø250mm, vč. TGCU 3-IZ teplotního čidla				
	W		"B1-1.2" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
18	K	7511012031	Elektrický předohřev (systém větrání učeben, dílen a družin – Typ B2)	kus	3,000	8 465,00	25 395,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ elektrický předohřev, Qt = 2100 W, do kruhového potrubí Ø250mm, vč. TGCU 3-IZ teplotního čidla				
	W		"B2-1.2" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
19	K	75110120313	Elektrický předohřev (systém větrání učeben, dílen a družin – Typ C1)	kus	3,000	8 465,00	25 395,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ 250/2,1 - elektrický předohřev, Qt = 2100 W, do kruhového potrubí Ø250mm, vč. TGCU 3-IZ teplotního čidla				
	W		"C1-1.2" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
20	K	75110120314	Elektrický předohřev (systém větrání učeben, dílen a družin – Typ C2)	kus	1,000	8 465,00	8 465,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ 250/2,1 - elektrický předohřev, Qt = 2100 W, do kruhového potrubí Ø250mm, vč. TGCU 3-IZ teplotního čidla				
	W		"C2-1.2" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	75110120315	Elektrický předohřev (systém větrání učeben, dílen a družin – Typ D1)	kus	1,000	8 465,00	8 465,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ 250/2,1 - elektrický předohřev, Qt = 2100 W, do kruhového potrubí Ø250mm, vč. TGCU 3-IZ teplotního čidla				
	W		"D1-1.2" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
22	K	75110120316	Elektrický předohřev (systém větrání učeben, dílen a družin – Typ D2)	kus	1,000	8 465,00	8 465,00
	P		Poznámka k položce: □ včetně montáže, závěsných konstrukcí, kotevnic prvků □ 250/2,1 - elektrický předohřev, Qt = 2100 W, do kruhového potrubí Ø250mm, vč. TGCU 3-IZ teplotního čidla				
	W		"D2-1.2" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
23	K	751311011	MŽ vyústí podhledové do 0,100 m2	kus	420,000	357,00	149 940,00
	W		"pol. 75120133 300x300" 60		60,000		
	W		"pol. 75120137 300x150" 18		18,000		
	W		"pol. 751201391 400x150" 38		38,000		
	W		"pol. 75120139 400x200" 304		304,000		
	W		Součet		420,000		
24	M	75120133	1.0 300x300 - vy stka komfortn	kus	60,000	299,00	17 940,00
	W		"A1 A1.7" 21		21,000		
	W		"A2 A1.7" 20		20,000		
	W		"A3 A1.7" 7		7,000		
	W		"B1 B1.7" 3		3,000		
	W		"B2 B1.7" 3		3,000		
	W		"C1 C1.7" 3		3,000		
	W		"C2 C1.7" 1		1,000		
	W		"D1 D1.7" 1		1,000		
	W		"D2 D1.7" 1		1,000		
	W		Součet		60,000		
25	M	75120137	2.0 300x150 - vy stka komfortn	kus	18,000	262,00	4 716,00
	W		"B1 B1.8" 9		9,000		
	W		"B2 B1.8" 9		9,000		
	W		Součet		18,000		
26	M	751201391	2.0 400x150 - vy stka komfortn	kus	38,000	369,00	14 022,00
	W		"B1 B1.6" 6		6,000		
	W		"B2 B1.6" 6		6,000		
	W		"C1 C1.6" 15		15,000		
	W		"C2 C1.6" 5		5,000		
	W		"D1 D1.6" 3		3,000		
	W		"D2 D1.6" 3		3,000		
	W		Součet		38,000		
27	M	75120139	2.0 400x200 - vy stka komfortn	kus	304,000	416,00	126 464,00
	W		"A1 A1.6" 126		126,000		
	W		"A2 A1.6" 120		120,000		
	W		"A3 A1.6" 42		42,000		
	W		"E E1.8" 16		16,000		
	W		Součet		304,000		
28	K	751311012	MŽ vyústí podhledové do 0,200 m2	kus	8,000	360,00	2 880,00
	W		"E E1.9" 8		8,000		
	W		Součet		8,000		
29	M	75120140	1.0 600x300 - vy stka komfortn	kus	8,000	444,00	3 552,00
	W		"E E1.9" 8		8,000		
	W		Součet		8,000		
30	K	751322014	MŽ plenum box s vertikálním připojením 300x150 mm	kus	18,000	302,00	5 436,00
	W		"pol. 75120137" 18		18,000		
	W		Součet		18,000		
31	M	75120161	plenum box s vertikálním připojením 300x150	kus	18,000	408,00	7 344,00
	W		"pol. 75120137" 18		18,000		
	W		Součet		18,000		
32	K	7513220151	MŽ plenum box s vertikálním připojením 400x150 mm	kus	38,000	307,00	11 666,00
	W		"pol.751201391" 38		38,000		
	W		Součet		38,000		
33	M	751201631	plenum box s vertikálním připojením 400x150	kus	38,000	431,00	16 378,00
	W		"pol.751201391" 38		38,000		
	W		Součet		38,000		
34	K	751322015	MŽ plenum box s vertikálním připojením 400x200 mm	kus	304,000	311,00	94 544,00
	W		"pol. 75120139" 304		304,000		
	W		Součet		304,000		
35	M	75120163	plenum box s vertikálním připojením 400x200	kus	304,000	450,00	136 800,00
	W		"pol. 75120139" 304		304,000		
	W		Součet		304,000		
36	K	751322019	MŽ plenum box s horizontálním připojením 300x300 mm	kus	60,000	312,00	18 720,00
	W		"pol. 75120133" 60		60,000		
	W		Součet		60,000		
37	M	75120166	plenum box s horizontálním připojením 300x300	kus	60,000	510,00	30 600,00
	W		"pol. 75120133" 60		60,000		
	W		Součet		60,000		
38	K	751344121	MŽ tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	16,000	252,00	4 032,00
	W		"E1.4 200x630x1500" 3		3,000		
	W		"E1.5 200x630x1000" 3		3,000		
	W		"E1.6 200x250x1000" 5		5,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"E1.7 200x250x1500" 5		5,000		
	W		Součet		16,000		
39	M	75120126	buňkový tlumič hluku z netkané kaširované textilie 200x250x1000.1	kus	5,000	905,00	4 525,00
	W		"E1.6" 5		5,000		
	W		Součet		5,000		
40	M	75120127	buňkový tlumič hluku z netkané kaširované textilie 200x250x1500.1	kus	5,000	1 412,00	7 060,00
	W		"E1.7" 5		5,000		
	W		Součet		5,000		
41	M	75120128	buňkový tlumič hluku z netkané kaširované textilie 200x630x1500.1	kus	3,000	1 738,00	5 214,00
	W		"E1.4" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
42	M	75120129	buňkový tlumič hluku z netkané kaširované textilie 200x630x1000.1	kus	3,000	1 113,00	3 339,00
	W		"E1.5" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
43	K	751398051	MŽ protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2	kus	120,000	304,00	36 480,00
	W		"A1 A1.4" 42		42,000		
	W		"A2 A1.4" 40		40,000		
	W		"A3 A1.4" 14		14,000		
	W		"B1 B1.4" 6		6,000		
	W		"B2 B1.4" 6		6,000		
	W		"C1 C1.4" 6		6,000		
	W		"C2 C1.4" 2		2,000		
	W		"D1 D1.4" 2		2,000		
	W		"D2 D1.4" 2		2,000		
	W		Součet		120,000		
44	M	75120171	protidešťová žaluzie 250 mm	kus	120,000	690,00	82 800,00
	W		"A1 A1.4" 42		42,000		
	W		"A2 A1.4" 40		40,000		
	W		"A3 A1.4" 14		14,000		
	W		"B1 B1.4" 6		6,000		
	W		"B2 B1.4" 6		6,000		
	W		"C1 C1.4" 6		6,000		
	W		"C2 C1.4" 2		2,000		
	W		"D1 D1.4" 2		2,000		
	W		"D2 D1.4" 2		2,000		
	W		Součet		120,000		
45	K	751398054	MŽ protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2	kus	2,000	728,00	1 456,00
	P		Poznámka k položce: □ protidešťová žaluzie - sání, pozinkovaný □ ocelov plech s povrchovou pravou lakov n m RAL 9010, včetně upevňovacího rámu □				
	W		"E1.2 1000x550" 1		1,000		
	W		"E1.3 1000x550" 1		1,000		
	W		Součet		2,000		
46	M	75120172	protidešťová žaluzie 1000x550-220	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
	P		Poznámka k položce: □ protidešťová žaluzie - sání, pozinkovaný ocelový plech s povrchovou úpravou lakováním RAL 9010, včetně upevňovacího rámu				
	W		"E1.2" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
47	M	75120173	protidešťová žaluzie 1000x550-220	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
	P		Poznámka k položce: □ protidešťová žaluzie - výfuk, pozinkovaný □ ocelov plech s povrchovou pravou lakov n m RAL 9010, včetně upevňovacího rámu				
	W		"E1.3" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
48	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,13 m2 (20% tvar.)	m	12,000	979,00	11 748,00
	P		Poznámka k položce: □ z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v norm In m provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, NORM M 7615)				
	W		"E" 12		12,000		
	W		Součet		12,000		
49	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2 (35% tvar.)	m	55,500	1 436,00	79 698,00
	P		Poznámka k položce: □ z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v norm In m provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, NORM M 7615)				
	W		"E" 31+24,5		55,500		
	W		Součet		55,500		
50	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,50 m2 (50% tvar.)	m	22,000	1 919,00	42 218,00
	P		Poznámka k položce: □ z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v norm In m provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, NORM M 7615)				
	W		"E" 22		22,000		
	W		Součet		22,000		
51	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	130,000	394,00	51 220,00
	W		"A1 d180" 42		42,000		
	W		"A2 d180" 40		40,000		
	W		"A3 d180" 14		14,000		
	W		"C1 d180" 6		6,000		
	W		"C2 d180" 2		2,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"B1 d200" 6		6,000		
			"B2 d200" 6		6,000		
			"B1 d160" 3		3,000		
			"B2 d160" 3		3,000		
			"C1 d160" 3		3,000		
			"C2 d160" 1		1,000		
			"D1 d160" 1		1,000		
			"D2 d160" 1		1,000		
			"E d200" 2		2,000		
			Součet		130,000		
52	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	2,000	483,00	966,00
			"D1 225"1		1,000		
			"D2 225"1		1,000		
			Součet		2,000		
53	K	751514179	Mtž oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 300 mm	kus	60,000	133,00	7 980,00
			"A1 A1.5" 21		21,000		
			"A2 A1.5" 20		20,000		
			"A3 A1.5" 7		7,000		
			"B1 B1.5" 3		3,000		
			"B2 B1.5" 3		3,000		
			"C1 C1.5" 3		3,000		
			"C2 C1.5" 1		1,000		
			"D1 D1.5" 1		1,000		
			"D2 D1.5" 1		1,000		
			Součet		60,000		
54	M	75120191	90° 250 - oblouk lisovaný	kus	60,000	531,00	31 860,00
			"pol. 751514179" 60		60,000		
			Součet		60,000		
55	K	751514288	Mtž odbočky do plech potrubí bez příruby D do 200 mm	kus	224,000	133,00	29 792,00
			"pol. 75120263 160x160" 12		12,000		
			"pol. 75120265 180x100" 100		100,000		
			"pol. 75120267 180x180" 100		100,000		
			"pol. 75120270 200x160" 6		6,000		
			"pol. 75120272 200x200" 6		6,000		
			Součet		224,000		
56	M	75120263	90° 160/160 - odbočka jednostranná	kus	12,000	354,00	4 248,00
			"B1" 3		3,000		
			"B2" 3		3,000		
			"C1" 3		3,000		
			"C2" 1		1,000		
			"D1" 1		1,000		
			"D2" 1		1,000		
			Součet		12,000		
57	M	75120265	90° 180/100 - odbočka jednostranná	kus	100,000	253,00	25 300,00
			"typ A1" 42		42,000		
			"typ A2" 40		40,000		
			"typ A3" 14		14,000		
			"C1" 3		3,000		
			"C2" 1		1,000		
			Součet		100,000		
58	M	75120267	90° 180/180 - odbočka jednostranná	kus	100,000	419,00	41 900,00
			"typ A1" 42		42,000		
			"typ A2" 40		40,000		
			"typ A3" 14		14,000		
			"C1" 3		3,000		
			"C2" 1		1,000		
			Součet		100,000		
59	M	75120270	90° 200/160 - odbočka jednostranná	kus	6,000	429,00	2 574,00
			"B1" 3		3,000		
			"B2" 3		3,000		
			Součet		6,000		
60	M	75120272	90° 200/200 - odbočka jednostranná	kus	6,000	495,00	2 970,00
			"B1" 3		3,000		
			"B2" 3		3,000		
			Součet		6,000		
61	K	751514289	Mtž odbočky do plech potrubí bez příruby D do 300 mm	kus	60,000	134,00	8 040,00
			"pol. 75120275" 2		2,000		
			"pol. 75120278" 58		58,000		
			Součet		60,000		
62	M	75120275	90° 225/225 - odbočka jednostranná	kus	2,000	473,00	946,00
			"D1" 1		1,000		
			"D2" 1		1,000		
			Součet		2,000		
63	M	75120278	90° 250/250 - odbočka jednostranná	kus	58,000	557,00	32 306,00
			"A1" 21		21,000		
			"A2" 20		20,000		
			"A3" 7		7,000		
			"B1" 3		3,000		
			"B2" 3		3,000		
			"C1" 3		3,000		
			"C2" 1		1,000		
			Součet		58,000		
64	K	751514436	Mtž přechodu osového do plech potrubí bez příruby do 0,07 m2	kus	120,000	156,00	18 720,00
			"A1 A1.4" 42		42,000		
			"A2 A1.4" 40		40,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"A3 A1.4" 14		14,000		
			"B1 B1.4" 6		6,000		
			"B2 B1.4" 6		6,000		
			"C1 C1.4" 6		6,000		
			"C2 C1.4" 2		2,000		
			"D1 D1.4" 2		2,000		
			"D2 D1.4" 2		2,000		
			Součet		120,000		
65	M	75120181	přechodový kus 250x250/Ø250mm	kus	120,000	330,00	39 600,00
			"pol. 751514436" 120		120,000		
			Součet		120,000		
66	K	751514478	Mtž přechodu osového do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	561,000	112,00	62 832,00
			"pol. 751202211 150x100" 32		32,000		
			"pol. 75120221 160x100" 20		20,000		
			"pol. 75120223 160x150" 24		24,000		
			"pol. 75120228 200x100" 273		273,000		
			"pol. 75120226 180/100" 200		200,000		
			"pol. 75120229 200x160" 12		12,000		
			Součet		561,000		
67	M	751202211	150/100 - přechod osový	kus	32,000	189,00	6 048,00
			"B1"6		6,000		
			"B2"6		6,000		
			"C1"15		15,000		
			"C2"5		5,000		
			Součet		32,000		
68	M	75120221	160/100 - přechod osový	kus	20,000	197,00	3 940,00
			"B1"6		6,000		
			"B2"6		6,000		
			"C1"6		6,000		
			"C2"2		2,000		
			Součet		20,000		
69	M	75120223	160/150 - přechod osový	kus	24,000	215,00	5 160,00
			"B1"9		9,000		
			"B2"9		9,000		
			"D1"3		3,000		
			"D2"3		3,000		
			Součet		24,000		
70	M	75120226	180/100 - přechod osový	kus	200,000	197,00	39 400,00
			"typ A1" 84		84,000		
			"typ A2" 80		80,000		
			"typ A3" 28		28,000		
			"C1" 6		6,000		
			"C2" 2		2,000		
			Součet		200,000		
71	M	75120228	200/100 - přechod osový	kus	273,000	207,00	56 511,00
			"A1" 105		105,000		
			"A2" 120		120,000		
			"A3" 48		48,000		
			Součet		273,000		
72	M	75120229	200/160 - přechod osový	kus	12,000	226,00	2 712,00
			"B1"6		6,000		
			"B2"6		6,000		
			Součet		12,000		
73	K	751514479	Mtž přechodu osového do plech potrubí kruh bez příruby D do 300 mm	kus	122,000	116,00	14 152,00
			"pol. 75120231 225x160" 4		4,000		
			"pol. 75120236 250x160" 10		10,000		
			"pol. 75120237 250x180" 100		100,000		
			"pol. 75120238 250x200" 6		6,000		
			"pol. 75120239 250x225" 2		2,000		
			Součet		122,000		
74	M	75120231	225/160 - přechod osový	kus	4,000	263,00	1 052,00
			"D1" 2		2,000		
			"D2" 2		2,000		
			Součet		4,000		
75	M	75120236	250/160 - přechod osový	kus	10,000	264,00	2 640,00
			"B1"3		3,000		
			"B2"3		3,000		
			"C1"3		3,000		
			"C2"1		1,000		
			Součet		10,000		
76	M	75120237	250/180 - přechod osový	kus	100,000	243,00	24 300,00
			"typ A1" 42		42,000		
			"typ A2" 40		40,000		
			"typ A3" 14		14,000		
			"C1" 3		3,000		
			"C2" 1		1,000		
			Součet		100,000		
77	M	75120238	250/200 - přechod osový	kus	6,000	264,00	1 584,00
			"B1"3		3,000		
			"B2"3		3,000		
			Součet		6,000		
78	M	75120239	250/225 - přechod osový	kus	2,000	299,00	598,00
			"D1" 1		1,000		
			"D2" 1		1,000		
			Součet		2,000		
79	K	751514637	Mtž požární klapky do plech potrubí bez příruby do 0,140 m2	kus	2,000	1 514,00	3 028,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"E 600/200" 2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
80	M	75120291	požární klapka 90-C 600/200-.01, ruční a teplotní provedení	kus	2,000	2 102,00	4 204,00
	vv		"E" 2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
81	K	751514639	Mtž požární klapky do plech potrubí bez příruby do 0,280 m2	kus	1,000	1 711,00	1 711,00
	vv		"E 1000/250" 1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
82	M	75120292	požární klapka 90-C 1000/250-.01, ruční a teplotní provedení	kus	1,000	3 167,00	3 167,00
	vv		"E" 1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
83	K	751514680	Mtž škrtkové klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm	kus	120,000	1 005,00	120 600,00
	vv		"A1 A1.3" 42		42,000		
	vv		"A2 A1.3" 40		40,000		
	vv		"A3 A1.3" 14		14,000		
	vv		"B1 B1.3" 6		6,000		
	vv		"B2 B1.3" 6		6,000		
	vv		"C1 C1.3" 6		6,000		
	vv		"C2 C1.3" 2		2,000		
	vv		"D1 D1.3" 2		2,000		
	vv		"D2 D1.3" 2		2,000		
	vv		Součet		120,000		
84	M	75120101	250 - zpětná klapka do kruhového potrubí Ø250mm	kus	120,000	279,00	33 480,00
	vv		"A1 A1.3" 42		42,000		
	vv		"A2 A1.3" 40		40,000		
	vv		"A3 A1.3" 14		14,000		
	vv		"B1 B1.3" 6		6,000		
	vv		"B2 B1.3" 6		6,000		
	vv		"C1 C1.3" 6		6,000		
	vv		"C2 C1.3" 2		2,000		
	vv		"D1 D1.3" 2		2,000		
	vv		"D2 D1.3" 2		2,000		
	vv		Součet		120,000		
85	K	751537012	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 200 mm	m	535,000	122,00	65 270,00
	vv		"A1 d102" 189		189,000		
	vv		"A2 d102" 180		180,000		
	vv		"A3 d102" 63		63,000		
	vv		"B1 d102" 15		15,000		
	vv		"B2 d102" 15		15,000		
	vv		"C1 d102" 24		24,000		
	vv		"C2 d102" 8		8,000		
	vv		"B1 d160" 15		15,000		
	vv		"B2 d160" 15		15,000		
	vv		"D1 d160" 3		3,000		
	vv		"D2 d160" 3		3,000		
	vv		"E d203" 5		5,000		
	vv		Součet		535,000		
86	M	429822012	ohebn hadice VZT D 102	m	543,400	110,00	59 774,00
	vv		"A1 d102" 189*1,1		207,900		
	vv		"A2 d102" 180*1,1		198,000		
	vv		"A3 d102" 63*1,1		69,300		
	vv		"B1 d102" 15*1,1		16,500		
	vv		"B2 d102" 15*1,1		16,500		
	vv		"C1 d102" 24*1,1		26,400		
	vv		"C2 d102" 8*1,1		8,800		
	vv		Součet		543,400		
87	M	429822015	ohebn hadice VZT D 160	m	39,600	155,00	6 138,00
	vv		"B1 " 15*1,1		16,500		
	vv		"B2 " 15*1,1		16,500		
	vv		"D1 " 3*1,1		3,300		
	vv		"D2 " 3*1,1		3,300		
	vv		Součet		39,600		
88	M	429822016	ohebn hadice VZT D 203	m	5,500	182,00	1 001,00
	vv		"E " 5*1,1		5,500		
	vv		Součet		5,500		
89	K	751537013	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 300 mm	m	410,000	135,00	55 350,00
	vv		"A1 " 105		105,000		
	vv		"A2 " 200		200,000		
	vv		"A3" 35		35,000		
	vv		"B1 " 18		18,000		
	vv		"B2 " 18		18,000		
	vv		"C1 " 18		18,000		
	vv		"C2 " 6		6,000		
	vv		"D1" 5		5,000		
	vv		"D2" 5		5,000		
	vv		Součet		410,000		
90	M	429822018	ohebn hadice VZT D 254	m	451,000	218,00	98 318,00
	vv		"pol. 751537013" 410*1,1		451,000		
	vv		Součet		451,000		
91	K	751901101	Zaregulování VZT systému, nastavení regulace - typ A1	kus	21,000	500,00	10 500,00
	vv		21		21,000		
	vv		Součet		21,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	7519011011	Zaregulování VZT systému, nastavení regulace - typ A2	kus	20,000	500,00	10 000,00
	vv		20		20,000		
	vv		Součet		20,000		
93	K	7519011012	Zaregulování VZT systému, nastavení regulace - typ A3	kus	7,000	500,00	3 500,00
	vv		7		7,000		
	vv		Součet		7,000		
94	K	751901102	Zaregulování VZT systému, nastavení regulace - typ B1	kus	3,000	500,00	1 500,00
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
95	K	7519011021	Zaregulování VZT systému, nastavení regulace - typ B2	kus	3,000	500,00	1 500,00
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
96	K	7519011023	Zaregulování VZT systému, nastavení regulace - typ C1	kus	3,000	500,00	1 500,00
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
97	K	7519011024	Zaregulování VZT systému, nastavení regulace - typ C2	kus	1,000	500,00	500,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
98	K	7519011025	Zaregulování VZT systému, nastavení regulace - typ D1	kus	1,000	500,00	500,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
99	K	7519011026	Zaregulování VZT systému, nastavení regulace - typ D2	kus	1,000	500,00	500,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
100	K	7519011027	Zaregulování VZT systému, nastavení regulace - typ E	kus	1,000	500,00	500,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
101	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000	92 000,00	92 000,00