

ZMĚNOVÝ LIST č. 0025

Smlouva o dílo č. OR/21/71720. Dohoda o postoupení smlouvy č. OR/21/71734

Název projektu: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů

Číslo projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016393

Kód akce: P17_32

Zhotovitel: Společnost "GEOSAN + PKS stavby - Pardubická Nemocnice"

Objednatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Předmět změny:

Doplnění vzduchotechniky o automatické požární klapky, úprava větrání 1PP v souvislosti s možností zprůjezdnění suterénu, doplnění hlídání otevření oken a napojení na systém chlazení.

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AD
-----------	------------	------------	----

Oddíl PD:	D1_01_1-P08a - Stavební, D1_01_4c1 - Vzduchotechnika 1 (OS, CS), D1_01_4c2 - Vzduchotechnika 2, D1_01_4d - Měření a regulace
-----------	--

Odůvodnění změny , vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku jejímž předmětem jsou dodatečné práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Tyto práce jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů a pozdější provedení těchto prací by znamenalo násobně vyšší finanční náklady.	odstavec 4, § 222	
	odstavec 5, § 222	X
	odstavec 6, § 222	
	odstavec 7, § 222	

Na základě provozních požadavků objednatele souvisejících s aktuální potřebou max. možného snížení energetické náročnosti nové budovy CUP, jsou navrženy změny v systému chlazení, VZT a MaR, spočívající zejména v doplnění prvků umožňujících prostorovou regulaci teploty o blokování funkce chlazení při užití přirozeného větrání místností. Podmiňující investicí je záměna mechanických klapek, které jsou součástí potrubních rozvodů VZT, za elektronické. Součástí změny je dále doplnění systému nuceného větrání suterénní chodby sloužící pro zásobování budovy nákladními vozidly.

Tato navržená změna je plně v souladu s § 222, odst.5 zákona 134/2016 o zadávání veřejných zakázek.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	16.12.2022
Zadávací list změny:		Číslo:	025
Profese:	Č. výkresů:	Místnost č.:	

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
	Soupis položek	PŘÍPOČTY		4 682 240,25
		ODPOČTY		-1 560 554,10
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				3 121 686,15

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

Schválil:	dne:	dne:	dne:	dne:
	Za objednatele:	Za zhotovitele:	Za TDS:	Za AD:
	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
	XXXXXX	XXXXXX		XXXXXX

Kalkulace změny

3 121 686,15

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-1 560 554,10
Přípočet prováděných prací							4 682 240,25

D1_01_1-P08a - Stavební - Změna P08a

- D PSV Práce a dodávky PSV
- D 767 Konstrukce zámečnické
- D 767.h hliníkové venkovní

1576	K	76791-R21a	Ozn. A21 - Magnetický kontakt osazený skrytě do rámu, včetně prokabelování k nadpraží	kus	62,000	650,00	viz ZL011
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 8.NP a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		D+M včetně kompletního příslušenství a doplňků				
	VV		"A15" 16		16,000		
	VV		"A16" 2*16		32,000		
	VV		"A17" 14		14,000		
1562	K	76791-R83a	Ozn. A83 - Magnetický kontakt osazený skrytě do rámu, včetně prokabelování k nadpraží	kus	148,000	650,00	viz ZL011
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.NP - 8.NP a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		D+M včetně kompletního příslušenství a doplňků				
	VV		"A52" 19		19,000		
	VV		"A53" 20		20,000		
	VV		"A54" 15		15,000		
	VV		"A55" 15		15,000		
	VV		"A58" 35		35,000		
	VV		"A59" 10		10,000		
	VV		"A54" 34		34,000		

D1_01_4c1-P08a - Vzduchotechnika 1 (OS, CS) - Změna P08a

2 234 831,04

- D ZAŘ. Č.:201 Angiovyšetřovny - angiosál č.1

8	K	201.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 934,90	-2 934,90
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
8	K	201.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	7 125,30	7 125,30
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	K	201.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 934,90	-2 934,90
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
9	K	201.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	7 125,30	7 125,30
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
10	K	201.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 934,90	-2 934,90
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
10	K	201.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	7 125,30	7 125,30
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	201.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 934,90	-2 934,90
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				

	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
11	K	201.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	7 125,30		7 125,30
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
860	K	201.900.03	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	3,000	556,20		1 668,60
861	K	201.900.04	Tepelná izolace z minerální vlny tl. 30 mm s hliníkovým polepem. Čtyřhranné potrubí. Přelepené spoje hliníkovou páskou - strojovna VZT	m2	90,000	498,86		44 897,02
D ZAŘ. Č.:202 Angiovyšetřovny - angiosál č.2								
25	K	202.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 934,90		-2 934,90
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
25	K	202.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	7 125,30		7 125,30
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
26	K	202.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 934,90		-2 934,90
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
26	K	202.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	7 125,30		7 125,30
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
27	K	202.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 934,90		-2 934,90
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
27	K	202.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	7 125,30		7 125,30
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
28	K	202.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 934,90		-2 934,90
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
28	K	202.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	7 125,30		7 125,30
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
862	K	202.900.04	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	4,000	556,20		2 224,80
863	K	202.900.05	Tepelná izolace z minerální vlny tl. 30 mm s hliníkovým polepem. Čtyřhranné potrubí. Přelepené spoje hliníkovou páskou - strojovna VZT	m2	70,000	498,86		34 919,90
D ZAŘ. Č.:204 2.NP - Chodby a pracoviště lékařů								
55	K	204.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 076,20		-3 076,20
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x315					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
55	K	204.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 385,50		12 385,50
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x315					
	vv		1				1,000	

	VV		Součet			1,000		
56	K	204.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 076,20		-3 076,20
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x315					
	VV		-1			-1,000		
	VV		Součet			-1,000		
56	K	204.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 385,50		12 385,50
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x315					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
57	K	204.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 076,20		-3 076,20
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 630x400					
	VV		-1			-1,000		
	VV		Součet			-1,000		
57	K	204.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 469,10		13 469,10
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 630x400					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
58	K	204.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 076,20		-3 076,20
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 630x400					
	VV		-1			-1,000		
	VV		Součet			-1,000		
58	K	204.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 469,10		13 469,10
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 630x400					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
59	K	204.400.2.05	Požární klapka kruhová	ks	-1,000	2 037,60		-2 037,60
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.					
	VV		-1			-1,000		
	VV		Součet			-1,000		
59	K	204.400.2.05.	Požární klapka kruhová	ks	1,000	6 188,40		6 188,40
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
60	K	204.400.2.06	Požární klapka kruhová	ks	-1,000	2 037,60		-2 037,60
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.					
	VV		-1			-1,000		
	VV		Součet			-1,000		
60	K	204.400.2.06.	Požární klapka kruhová	ks	1,000	6 188,40		6 188,40
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
864	K	204.900.03	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	6,000	556,20		3 337,20
865	K	204.900.04	Tepelná izolace z minerální vlny tl. 30 mm s hliníkovým polepem. Čtyřhranné potrubí. Přelepené spoje hliníkovou páskou	m2	50,000	498,86		24 942,79
866	K	204.900.05	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 60S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru (dle montážních podmínek výrobce požárních klapek)	m2	3,000	2 153,70		6 461,10
D ZAŘ. Č.:203 Angiovyšetřovny- Zázemí angiovyšetřoven								
95	K	203.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 527,10		-3 527,10
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 710x400					
	VV		-1			-1,000		
	VV		Součet			-1,000		
95	K	203.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 878,60		13 878,60
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					

			Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 710x400				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
96	K	203.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 527,10	-3 527,10
			EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
			Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 710x400				
			-1			-1,000	
			Součet			-1,000	
96	K	203.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 878,60	13 878,60
			EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
			Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 710x400				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
97	K	203.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 527,10	-3 527,10
			EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
			Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 710x400				
			-1			-1,000	
			Součet			-1,000	
97	K	203.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 878,60	13 878,60
			EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
			Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 710x400				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
98	K	203.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 527,10	-3 527,10
			EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
			Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 710x400				
			-1			-1,000	
			Součet			-1,000	
98	K	203.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 878,60	13 878,60
			EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
			Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 710x400				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
99	K	203.400.2.05	Požární klapka kruhová	ks	-1,000	2 251,80	-2 251,80
			EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
			Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 250 mm.				
			-1			-1,000	
			Součet			-1,000	
99	K	203.400.2.05.	Požární klapka kruhová	ks	1,000	9 010,77	9 010,77
			EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
			Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 250 mm.				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
100	K	203.400.2.06	Požární klapka kruhová	ks	-1,000	1 991,70	-1 991,70
			EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
			Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 125 mm.				
			-1			-1,000	
			Součet			-1,000	
100	K	203.400.2.06.	Požární klapka kruhová	ks	1,000	6 140,70	6 140,70
			EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
			Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 125 mm.				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
101	K	203.400.2.07	Požární klapka kruhová	ks	-1,000	1 991,70	-1 991,70
			EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
			Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 125 mm.				
			-1			-1,000	
			Součet			-1,000	
101	K	203.400.2.07.	Požární klapka kruhová	ks	1,000	6 140,70	6 140,70
			EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
			Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 125 mm.				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
102	K	203.400.2.08	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 679,30	-2 679,30

	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x250				
	vv		-1			-1,000	
	vv		Součet			-1,000	
102	K	203.400.2.08.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 926,70	9 926,70
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x250				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
103	K	203.400.2.09	Požární klapka kruhová	ks	-1,000	2 308,50	-2 308,50
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 280 mm.				
	vv		-1			-1,000	
	vv		Součet			-1,000	
103	K	203.400.2.09.	Požární klapka kruhová	ks	1,000	6 475,50	6 475,50
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 280 mm.				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
114	K	203.900.01	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 15S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	-33,000	1 844,10	-60 855,30
	vv		-120+87			-33,000	
867	K	203.900.04	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	5,000	556,20	2 781,00
868	K	203.900.05	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	43,000	2 153,70	92 609,10
869	K	203.900.06	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 45S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	30,000	2 153,70	64 611,00
D ZAŘ. Č.:205 2.NP- Hala návštěvníci, jídelna							
128	K	205.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	4 568,40	-4 568,40
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x315				
	vv		-1			-1,000	
	vv		Součet			-1,000	
128	K	205.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	14 171,10	14 171,10
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x315				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
129	K	205.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	4 568,40	-4 568,40
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x315				
	vv		-1			-1,000	
	vv		Součet			-1,000	
129	K	205.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	14 171,10	14 171,10
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x315				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
870	K	205.900.03	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	3,000	556,20	1 668,60
D ZAŘ. Č.:206 2.NP- Bufet							
152	K	206.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 649,50	-3 649,50
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 710x450				
	vv		-1			-1,000	
	vv		Součet			-1,000	
152	K	206.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	14 184,60	14 184,60
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 710x450				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
153	K	206.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	4 568,40	-4 568,40
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x315				
	vv		-1			-1,000	
	vv		Součet			-1,000	
153	K	206.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	14 171,10	14 171,10

	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x315					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
154	K	206.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	4 932,00		-4 932,00
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x400					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
154	K	206.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 949,59		13 949,59
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x400					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
871	K	206.900.04	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	8,000	556,20		4 449,60
872	K	206.900.05	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 60S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru (dle montážních podmínek výrobce požárních klapek)	m2	10,000	2 352,16		23 521,57
D ZAŘ. Č.:207 2.NP- Strojovna VZT								
173	K	207.500.01	Protidešťová žaluzie včetně montážního rámu	ks	1,000	36 773,10		36 773,10
	vv		PZ ZN 2750x3000					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
174	K	207.500.02	Protidešťová žaluzie včetně montážního rámu	ks	1,000	47 539,80		47 539,80
	vv		PZ ZN 3800x3000					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
873	K	207.900.01	Tepelná izolace z minerální vlny tl. 30 mm s hliníkovým polepem. Čtyřhranné potrubí. Přelepené spoje hliníkovou páskou - izolování v nasávacím kanále	m2	50,000	498,86		24 942,79
874	K	207.900.02	Parotěsná izolace tl.25mm	m2	3,000	707,40		2 122,20
875	K	207.900.03	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	3,000	556,20		1 668,60
D ZAŘ. Č.:K20 Chlazení technika Angio- C								
876	K	K201.951	Požární ucpávka pro vedení chladiva - velikost prostupu 100mm	ks	7,000	1 834,03		12 838,20
D ZAŘ. Č.:301 Centrální sterilizace - šatnové zázemí								
219	K	301.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	5 525,10		-5 525,10
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1000x500					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
219	K	301.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	30 702,25		30 702,25
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1000x500					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
220	K	301.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	5 525,10		-5 525,10
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1000x500					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
220	K	301.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	30 702,25		30 702,25
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1000x500					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
221	K	301.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 147,30		-3 147,30
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 500x400					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
221	K	301.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	10 513,98		10 513,98
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 500x400					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
222	K	301400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 352,50		-3 352,50
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 500x500					
	vv		-1				-1,000	

260	K	302.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 010,77	9 010,77
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 250 mm.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
261	K	302.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 251,80	-2 251,80
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 250 mm.				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
261	K	302.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 010,77	9 010,77
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 250 mm.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
276	K	302.900.03	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 15S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	-20,000	1 844,10	-36 882,00
	VV		-60+40		-20,000		
878	K	302.900.04	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	3,000	556,20	1 668,60
D ZAŘ. Č.:303 Centrální sterilizace - čistá strana							
295	K	303.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	6 660,90	-6 660,90
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1250x560				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
295	K	303.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	19 363,20	19 363,20
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1250x560				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
296	K	303.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	6 056,10	-6 056,10
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1400x355				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
296	K	303.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	19 798,80	19 798,80
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1400x355				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
879	K	303.900.05	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	3,000	556,20	1 668,60
D ZAŘ. Č.:304 Centrální sterilizace - chodby, lékařské pracoviště							
335	K	304.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	5 525,10	-5 525,10
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1000x500				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
335	K	304.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	30 702,25	30 702,25
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1000x500				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
336	K	304.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	5 525,10	-5 525,10
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1000x500				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
336	K	304.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	30 702,25	30 702,25
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1000x500				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
337	K	304.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	5 863,50	-5 863,50
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1400x315				

	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
337	K	304.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	19 676,40		19 676,40	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1400x315						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
338	K	304.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80		-3 565,80	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
338	K	304.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86		13 112,86	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
339	K	304.400.2.05	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 936,70		-2 936,70	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x250						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
339	K	304.400.2.05.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 014,70		12 014,70	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x250						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
340	K	304.400.2.06	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 857,50		-2 857,50	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 500x250						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
340	K	304.400.2.06.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	10 391,10		10 391,10	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 500x250						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
341	K	304.400.2.07	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 936,70		-2 936,70	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x250						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
341	K	304.400.2.07.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 014,70		12 014,70	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x250						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
342	K	304.400.2.08	Požární klapka kruhová	ks	-1,000	2 127,60		-2 127,60	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 200 mm.						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
342	K	304.400.2.08.	Požární klapka kruhová	ks	1,000	8 567,16		8 567,16	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 200 mm.						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
343	K	304.400.2.09	Požární klapka kruhová	ks	-1,000	2 127,60		-2 127,60	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 200 mm.						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
343	K	304.400.2.09.	Požární klapka kruhová	ks	1,000	8 567,16		8 567,16	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.						

	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 200 mm.					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
344	K	304.400.2.10	Požární klapka kruhová	ks	-1,000	2 127,60		-2 127,60
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 200 mm.					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
344	K	304.400.2.10.	Požární klapka kruhová	ks	1,000	8 567,16		8 567,16
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 200 mm.					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
345	K	304.400.2.11	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 461,40		-3 461,40
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x315					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
345	K	304.400.2.11.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 680,60		13 680,60
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x315					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
346	K	304.400.2.12	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80		-3 565,80
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
346	K	304.400.2.12.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86		13 112,86
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
347	K	304.400.2.13	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80		-3 565,80
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
347	K	304.400.2.13.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86		13 112,86
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
348	K	304.400.2.14	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80		-3 565,80
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
348	K	304.400.2.14.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86		13 112,86
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
349	K	304.400.2.15	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80		-3 565,80
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
349	K	304.400.2.15.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86		13 112,86
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
350	K	304.400.2.16	Požární klapka kruhová	ks	-1,000	2 251,80		-2 251,80

	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 250 mm.				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
350	K	304.400.2.16.	Požární klapka kruhová	ks	1,000	9 010,77	9 010,77
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 250 mm.				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
880	K	304.900.05	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	4,000	556,20	2 224,80
D ZAŘ. Č.:306 Lůžková část - Neurochirurgie							
383	K	306.250.03	Talířový ventil pro odvod vzduchu pro instalaci do stropu. Průměr 160 mm. Barevné provedení bude stanoveno a odsouhlaseno architektem projektu.	ks	2,000	332,10	664,20
385	K	306.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	5 203,80	-5 203,80
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x800				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
385	K	306.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	15 371,70	15 371,70
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x800				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
386	K	306.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	4 504,50	-4 504,50
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x710				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
386	K	306.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 877,70	13 877,70
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x710				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
387	K	306.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 807,90	-3 807,90
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x450				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
387	K	306.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 761,44	13 761,44
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x450				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
388	K	306.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 807,90	-3 807,90
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x450				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
388	K	306.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 761,44	13 761,44
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x450				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
881	K	306.900.04	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	40,000	556,20	22 248,00
D ZAŘ. Č.:307 Lůžková část - Dětská chirurgie							
422	K	307.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	4 932,00	-4 932,00
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x400				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
422	K	307.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 949,59	13 949,59
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x400				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	

423	K	307.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	4 932,00	-4 932,00
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x400				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
422	K	307.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 949,59	13 949,59
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x400				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
424	K	307.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 857,50	-2 857,50
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 500x250				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
424	K	307.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	10 391,10	10 391,10
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 500x250				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
425	K	307.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	4 932,00	-4 932,00
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x400				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
425	K	307.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 949,59	13 949,59
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x400				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
426	K	307.400.2.05	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	4 932,00	-4 932,00
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x400				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
426	K	307.400.2.05.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 949,59	13 949,59
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 900x400				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
882	K	307.900.04	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	20,000	556,20	11 124,00
	D	ZAŘ. Č.:FC3 Chlazení místností -C					
446	K	FC303.800	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	-205,000	561,60	-115 128,00
	VV		-230+25		-205,000		
447	K	FC303.900	Parotěsná izolace Tl.19mm	m2	-40,000	556,20	-22 248,00
	VV		-40		-40,000		
	D	ZAŘ. Č.:P30 Požární větrání 3.NP					
883	K	P301.500.01	Protidešťová žaluzie včetně montážního rámu	ks	2,000	4 450,95	8 901,90
	VV		PZ ZN 1000x800				
	VV		2		2,000		
	D	ZAŘ. Č.:401 Septická část - Chodby, zázemí-FÁZE II.					
465	K	401.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80	-3 565,80
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
465	K	401.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86	13 112,86
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
466	K	401.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80	-3 565,80
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355				
	VV		-1		-1,000		

	VV		Součet				-1,000		
466	K	401.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86		13 112,86	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
467	K	401.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80		-3 565,80	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355						
	VV		-1		-1,000				
	VV		Součet		-1,000				
467	K	401.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86		13 112,86	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
468	K	401.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80		-3 565,80	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355						
	VV		-1		-1,000				
	VV		Součet		-1,000				
468	K	401.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86		13 112,86	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
469	K	401.400.2.05	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80		-3 565,80	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355						
	VV		-1		-1,000				
	VV		Součet		-1,000				
469	K	401.400.2.05.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86		13 112,86	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
470	K	401.400.2.06	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80		-3 565,80	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355						
	VV		-1		-1,000				
	VV		Součet		-1,000				
470	K	401.400.2.06.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86		13 112,86	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
478	K	401.900.02	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 15S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	-53,000	1 844,10		-97 737,30	
	VV		-85+32		-53,000				
479	K	401.900.03	Parotěsná izolace TI.25mm	m2	7,000	707,40		4 951,80	
480	K	401.900.04	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	55,000	1 844,10		101 425,50	
	VV		-85+140		55,000				
884	K	401.900.05	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	10,000	556,20		5 562,00	
D ZAŘ. Č.:402 Septická část - Robotický operační sál vč. zázemí-FÁZE II.									
481	K	402.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 461,40		-3 461,40	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x315						
	VV		-1		-1,000				
	VV		Součet		-1,000				
481	K	402.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 680,60		13 680,60	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x315						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
482	K	402.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 461,40		-3 461,40	

	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x315					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
482	K	402.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 680,60		13 680,60
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x315					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
483	K	402.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	4 461,30		-4 461,30
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 450x630					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
483	K	402.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 760,70		13 760,70
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 450x630					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
484	K	402.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	4 461,30		-4 461,30
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 450x630					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
484	K	402.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 760,70		13 760,70
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 450x630					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
487	K	402.900.02	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 15S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	-100,000	1 844,10		-184 410,00
	vv		-100				-100,000	
489	K	402.900.04	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	90,000	1 844,10		165 969,00
	vv		-80+170				90,000	
885	K	402.900.05	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	10,000	556,20		5 562,00
D ZAŘ. Č.:403 Septická část - Operační sál č. 9-FÁZE II.								
490	K	403.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 040,20		-3 040,20
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 315x560					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
490	K	403.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 490,80		12 490,80
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 315x560					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
491	K	403.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 040,20		-3 040,20
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 315x560					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
491	K	403.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 490,80		12 490,80
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 315x560					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
492	K	403.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 934,90		-2 934,90
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
492	K	403.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	7 125,30		7 125,30
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400					

	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
493	K	403.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 920,50		-2 920,50	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 600x200						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
493	K	403.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	11 879,70		11 879,70	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 600x200						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
496	K	403.900.02	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 15S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	-80,000	1 844,10		-147 528,00	
	VV		-80				-80,000		
498	K	403.900.04	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	95,000	1 844,10		175 189,50	
	VV		-80+175				95,000		
886	K	403.900.05	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	25,000	556,20		13 905,00	
D ZAŘ. Č.:404 Septická část - Operační sál č. 10-FÁZE II.									
499	K	404.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 936,70		-2 936,70	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x250						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
499	K	404.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 014,70		12 014,70	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x250						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
500	K	404.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 040,20		-3 040,20	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 315x560						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
500	K	404.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 490,80		12 490,80	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 315x560						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
501	K	404.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 934,90		-2 934,90	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
501	K	404.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	7 125,30		7 125,30	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
502	K	404.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 934,90		-2 934,90	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
502	K	404.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	7 125,30		7 125,30	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
505	K	404.900.02	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 15S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	-60,000	1 844,10		-110 646,00	
	VV		-60				-60,000		
507	K	404.900.04	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	100,000	1 844,10		184 410,00	
	VV		-80+180				100,000		
887	K	404.900.05	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	3,000	556,20		1 668,60	
D ZAŘ. Č.:405 Septická část - Zázemí operačních sálů-FÁZE II.									

508	K	405.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 783,70	-2 783,70
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
508	K	405.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 572,07	9 572,07
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
509	K	405.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 783,70	-2 783,70
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
509	K	405.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 572,07	9 572,07
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
510	K	405.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 783,70	-2 783,70
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
510	K	405.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 572,07	9 572,07
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
511	K	405.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 783,70	-2 783,70
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
511	K	405.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 572,07	9 572,07
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
514	K	405.900.02	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 15S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	-40,000	1 844,10	-73 764,00
	VV		izolováno v šachtě do 3NP				
	VV		-60+20		-40,000		
516	K	405.900.04	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	65,000	1 844,10	119 866,50
	VV		-80+145		65,000		
888	K	405.900.05	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	3,000	556,20	1 668,60
D ZAŘ. Č.:406 Aseptická část - Čistá chodba vč. příslušenství I.							
536	K	406.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 477,60	-3 477,60
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x500				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
536	K	406.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 675,20	13 675,20
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x500				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
537	K	406.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 985,20	-3 985,20
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x500				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
537	K	406.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	14 926,20	14 926,20
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				

	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 200 mm.				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
544	K	406.400.2.09.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	8 567,16	8 567,16
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 200 mm.				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
545	K	406.400.2.10	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 251,80	-2 251,80
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 250 mm.				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
545	K	406.400.2.10.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 010,77	9 010,77
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 250 mm.				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
546	K	406.400.2.11	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 037,60	-2 037,60
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
546	K	406.400.2.11.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	6 188,40	6 188,40
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
547	K	406.400.2.12	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 127,60	-2 127,60
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 200 mm.				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
547	K	406.400.2.12.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	8 567,16	8 567,16
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 200 mm.				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
548	K	406.400.2.13	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 127,60	-2 127,60
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 200 mm.				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
548	K	406.400.2.13.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	8 567,16	8 567,16
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 200 mm.				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
549	K	406.400.2.14	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 037,60	-2 037,60
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
549	K	406.400.2.14.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	6 188,40	6 188,40
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
550	K	406.400.2.15	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 037,60	-2 037,60
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.				
	VV		-1			-1,000	

	VV		Součet				-1,000		
550	K	406.400.2.15.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	6 188,40		6 188,40	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
551	K	406.400.2.16	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 037,60		-2 037,60	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
551	K	406.400.2.16.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	6 188,40		6 188,40	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
552	K	406.400.2.17	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 037,60		-2 037,60	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
552	K	406.400.2.17.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	6 188,40		6 188,40	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 160 mm.						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
889	K	406.900.04	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	5,000	556,20		2 781,00	
D ZAŘ. Č.:407 Aseptická část - Čistá chodba vč. příslušenství I.									
590	K	407.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	5 147,10		-5 147,10	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1000x400						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
590	K	407.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	15 372,60		15 372,60	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 1000x400						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
591	K	407.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 527,10		-3 527,10	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 710x400						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
591	K	407.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 878,60		13 878,60	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 710x400						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
890	K	407.900.04	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	3,000	556,20		1 668,60	
D ZAŘ. Č.:408 Aseptická část - Nečistá chodba vč. příslušenství									
612	K	408.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 313,80		-3 313,80	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 700x315						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
612	K	408.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 215,30		13 215,30	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 700x315						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
613	K	408.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 195,90		-3 195,90	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 315x630						
	VV		-1				-1,000		

	VV		Součet				-1,000		
613	K	408.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	11 893,62		11 893,62	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 315x630						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				-1,000		
614	K	408.400.2.03	Požární klapka kruhová	ks	-1,000	2 251,80		-2 251,80	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 250 mm.						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
614	K	408.400.2.03.	Požární klapka kruhová	ks	1,000	9 010,77		9 010,77	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 250 mm.						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
615	K	408.400.2.04	Požární klapka kruhová	ks	-1,000	2 251,80		-2 251,80	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 250 mm.						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
615	K	408.400.2.04.	Požární klapka kruhová	ks	1,000	9 010,77		9 010,77	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, průměr 250 mm.						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
616	K	408.400.2.05	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 857,50		-2 857,50	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 500x250						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
616	K	408.400.2.05.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	10 391,10		10 391,10	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 500x250						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
617	K	408.400.2.06	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 258,00		-3 258,00	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 500x450						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
617	K	408.400.2.06.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	11 989,14		11 989,14	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 500x450						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
618	K	408.400.2.07	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 985,20		-3 985,20	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x500						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
618	K	408.400.2.07.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	14 013,13		14 013,13	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x500						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
619	K	408.400.2.08	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 857,50		-2 857,50	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.						
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 500x250						
	VV		-1				-1,000		
	VV		Součet				-1,000		
619	K	408.400.2.08.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	10 391,10		10 391,10	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.						

895	K	410.900.05	Parotésná izolace tl.19mm	m2	5,000	556,20	2 781,00
896	K	410.900.06	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 60S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru - místnost 3142	m2	25,000	2 153,70	53 842,50
D ZAR. Č.:411 Aseptická část - Operační sál č. 3							
659	K	411.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 118,50	-3 118,50
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 450x450				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
659	K	411.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 673,50	12 673,50
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 450x450				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
660	K	411.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 122,10	-3 122,10
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x560				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
660	K	411.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 711,30	12 711,30
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x560				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
666	K	411.900.04	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	10,000	1 844,10	18 441,00
	VV		izolování v šachtě 3.NP-4.NP				
	VV		-20+30		10,000		
897	K	411.900.05	Parotésná izolace tl.19mm	m2	5,000	556,20	2 781,00
898	K	411.900.06	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 60S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru - místnost 3143	m2	20,000	2 153,70	43 074,00
D ZAR. Č.:412 Aseptická část - Zázemí operačních sálů 1, 2, 3							
671	K	412.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 783,70	-2 783,70
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
671	K	412.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 572,07	9 572,07
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
672	K	412.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 783,70	-2 783,70
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
672	K	412.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 572,07	9 572,07
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
680	K	412.900.02	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 15S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	-10,000	1 844,10	-18 441,00
	VV		izolováno v šachtě do 3.NP				
	VV		-30+20		-10,000		
899	K	412.900.04	Parotésná izolace tl.19mm	m2	5,000	556,20	2 781,00
900	K	412.900.05	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru - izolováno 3.NP - 4.NP	m2	20,000	1 844,10	36 882,00
D ZAR. Č.:413 Aseptická část - Operační sál č. 4							
686	K	413.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 942,10	-2 942,10
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 315x500				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
686	K	413.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 180,30	12 180,30
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 315x500				

	VV		1				1,000			
	VV		Součet				1,000			
687	K	413.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 961,90			-2 961,90	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.							
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 630x200							
	VV		-1				-1,000			
	VV		Součet				-1,000			
687	K	413.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 010,20			12 010,20	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.							
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 630x200							
	VV		1				1,000			
	VV		Součet				1,000			
693	K	413.900.04	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	20,000	1 844,10			36 882,00	
	VV		-20+40				20,000			
901	K	413.900.05	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	5,000	556,20			2 781,00	
D ZAR. Č.:414 Aseptická část - Operační sál č. 4										
698	K	414.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 118,50			-3 118,50	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.							
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 450x450							
	VV		-1				-1,000			
	VV		Součet				-1,000			
698	K	414.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 673,50			12 673,50	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.							
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 450x450							
	VV		1				1,000			
	VV		Součet				1,000			
699	K	414.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 118,50			-3 118,50	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.							
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 450x450							
	VV		-1				-1,000			
	VV		Součet				-1,000			
699	K	414.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 673,50			12 673,50	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.							
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 450x450							
	VV		1				1,000			
	VV		Součet				1,000			
705	K	414.900.04	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	20,000	1 844,10			36 882,00	
	VV		izolováno 3.NP - 4.NP							
	VV		-20+40				20,000			
902	K	414.900.05	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	5,000	556,20			2 781,00	
D ZAR. Č.:415 Aseptická část - Zázemí operačních sálů 4, 5										
708	K	415.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 460,60			-2 460,60	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.							
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 250x250							
	VV		-1				-1,000			
	VV		Součet				-1,000			
708	K	415.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 232,80			9 232,80	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.							
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 250x250							
	VV		1				1,000			
	VV		Součet				1,000			
709	K	415.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 627,10			-2 627,10	
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.							
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x200							
	VV		-1				-1,000			
	VV		Součet				-1,000			
709	K	415.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 636,00			9 636,00	
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěčím čidlem.							
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x200							
	VV		1				1,000			
	VV		Součet				1,000			
903	K	415.900.04	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	5,000	556,20			2 781,00	
904	K	415.900.05	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru izolováno 3.NP - 4.NP	m2	16,000	1 844,10			29 505,60	
D ZAR. Č.:416 Aseptická část - Operační sál č. 6										
723	K	416.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 934,90			-2 934,90	

	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
723	K	416.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	7 125,30	7 125,30
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
724	K	416.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 934,90	-2 934,90
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
724	K	416.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	7 125,30	7 125,30
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 400x400				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
905	K	416.900.05	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	6,000	556,20	3 337,20
906	K	416.900.06	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru izolováno od 3.NP - 4.NP	m2	20,000	1 844,10	36 882,00
D ZAŘ. Č.:417 Aseptická část - Operační sál č. 7							
735	K	417.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 040,20	-3 040,20
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 315x560				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
735	K	417.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	12 490,80	12 490,80
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 315x560				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
736	K	417.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80	-3 565,80
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
736	K	417.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86	13 112,86
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
742	K	417.900.04	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru izolováno od 3.NP - 4.NP	m2	20,000	1 844,10	36 882,00
	VV		-30+50			20,000	
907	K	417.900.05	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	5,000	556,20	2 781,00
D ZAŘ. Č.:418 Aseptická část - Operační sál č. 8							
747	K	418.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 866,50	-2 866,50
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 450x315				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
747	K	418.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 746,53	9 746,53
	VV		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 450x315				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
748	K	418.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 821,50	-2 821,50
	VV		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	VV		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 250x500				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
748	K	418.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	11 819,40	11 819,40

	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 250x500				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
908	K	418.900.04	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	5,000	556,20	2 781,00
909	K	418.900.05	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru izolováno od 3.NP - 4.NP	m2	20,000	1 844,10	36 882,00
D ZAŘ. Č.:419 Aseptická část - Zázemí operačních sálů 6, 7, 8							
757	K	419.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 783,70	-2 783,70
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	vv		-1			-1,000	
	vv		Součet			-1,000	
757	K	419.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 572,07	9 572,07
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
758	K	419.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	2 783,70	-2 783,70
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	vv		-1			-1,000	
	vv		Součet			-1,000	
758	K	419.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	9 572,07	9 572,07
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 355x355				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
770	K	419.900.04	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	20,000	1 844,10	36 882,00
	vv		izolováno od 3.NP - 4.NP				
	vv		-40+60			20,000	
910	K	419.900.05	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	3,000	556,20	1 668,60
D ZAŘ. Č.:420 Pooperační oddělení - Lůžková část							
789	K	420.400.2.01	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80	-3 565,80
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355				
	vv		-1			-1,000	
	vv		Součet			-1,000	
789	K	420.400.2.01.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86	13 112,86
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
790	K	420.400.2.02	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80	-3 565,80
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355				
	vv		-1			-1,000	
	vv		Součet			-1,000	
790	K	420.400.2.02.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86	13 112,86
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
791	K	420.400.2.03	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80	-3 565,80
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355				
	vv		-1			-1,000	
	vv		Součet			-1,000	
791	K	420.400.2.03.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86	13 112,86
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.				
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
792	K	420.400.2.04	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80	-3 565,80

	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
792	K	420.400.2.04.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86		13 112,86
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
793	K	420.400.2.05	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80		-3 565,80
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
793	K	420.400.2.05.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86		13 112,86
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
794	K	420.400.2.06	Požární klapka hranatá	ks	-1,000	3 565,80		-3 565,80
	vv		EI-90, základní vybavení požární klapky je opatřeno ručním mechanismem se spouštěcí pružinou.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		-1				-1,000	
	vv		Součet				-1,000	
794	K	420.400.2.06.	Požární klapka hranatá	ks	1,000	13 112,86		13 112,86
	vv		EI-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.					
	vv		Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 800x355					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
805	K	420.900.02	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 15S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru	m2	-40,000	1 844,10		-73 764,00
	vv		-80+40				-40,000	
911	K	420.900.04	Parotěsná izolace tl.19mm	m2	3,000	556,20		1 668,60
912	K	420.900.05	Požárně odolné vzduchotechnické potrubí s požární odolností do EI 30S pro instalaci ve vodorovném i svislém směru izolováno od 3.NP - 4.NP	m2	70,000	1 844,10		129 087,00
D ZAŘ. Č.:P40 Požární větrání 4.NP								
913	K	P401.500.01	Protidešťová žaluzie včetně montážního rámu	ks	2,000	4 258,58		8 517,15
	vv		PZ ZN 1000x710					
	vv		2				2,000	
D ZAŘ. Č.:P40 Požární větrání 4.NP								
835	K	P402.200.01	Nástavec z ocelového plechu, celosvařovaný, s bočním kruhovým příívodem s regulační klapkou ovládanou ze strany čistého prostoru bez demontáže filtru.	ks	1,000	11 231,10		11 231,10
	vv		Závěsy přítlačných šroubů s plastovou hlavou jsou dokonale lakované bez korozivních míst.					
	vv		Nástavec je vybaven dvěma nerezovými pomocnými záchytnými pery pro filtr.					
	vv		Výustka s otočnými traskami je upevněna prostřednictvím traverzy se středovým šroubem,					
	vv		která je demontovatelná bez nutnosti uvolnění filtru pro možnost skenování média.					
	vv		Spodní příruba nástavce je speciálně provedená pro pevnou montáž do podhledu s přiznaným nosným rástrem s T nosníky 24 mm s krokem rastru 600 mm.					
	vv		Zároveň je vybaven konzolami pro zavěšení do stavebního stropu prostřednictvím závitových tyčí.					
	vv		Výustka nástavce lícuje s pohledovou stranou vkládaných minerálních kazet.					
	vv		Povrchová úprava nástavce - práškový lak odstínu dle požadavku zákazníka (standardně RAL 9010).					
	vv		HEPA filtry mají hliníkový rám a oboustranné ochranné mřížky média. Vybaveny jsou půlkruhovým nekonečným polyuretanovým těsněním					
	vv		CM-2121.Dx S13 R100.Z58, výška filtru 110 mm					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
836	K	P402.200.02	Nástavec z ocelového plechu, celosvařovaný, s bočním kruhovým příívodem s regulační klapkou ovládanou ze strany čistého prostoru bez demontáže filtru.	ks	-2,000	11 231,10		-22 462,20
	vv		Závěsy přítlačných šroubů s plastovou hlavou jsou dokonale lakované bez korozivních míst.					
	vv		Nástavec je vybaven dvěma nerezovými pomocnými záchytnými pery pro filtr.					
	vv		Výustka s otočnými traskami je upevněna prostřednictvím traverzy se středovým šroubem,					
	vv		která je demontovatelná bez nutnosti uvolnění filtru pro možnost skenování média.					
	vv		Spodní příruba nástavce je speciálně provedená pro pevnou montáž do podhledu s přiznaným nosným rástrem s T nosníky 24 mm s krokem rastru 600 mm.					
	vv		Zároveň je vybaven konzolami pro zavěšení do stavebního stropu prostřednictvím závitových tyčí.					
	vv		Výustka nástavce lícuje s pohledovou stranou vkládaných minerálních kazet.					
	vv		Povrchová úprava nástavce - práškový lak odstínu dle požadavku zákazníka (standardně RAL 9010).					
	vv		HEPA filtry mají hliníkový rám a oboustranné ochranné mřížky média. Vybaveny jsou půlkruhovým nekonečným polyuretanovým těsněním					

VV			CM-1212.Dx S13 R100.Z58, výška filtru 68 mm					
VV			-3+1				-2,000	
VV			Součet				-2,000	
837	K	P402.250.01	Čtvercový vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami pro odvod vzduchu.	ks	-1,000	1 964,70		-1 964,70
VV			Velikost 600, provedení lamel typ A, 32 lamel. Horizontální (boční) napojení na kruhové potrubí průměr 250 mm. S plenum boxem.					
VV			Barevné provedení bude stanoveno a odsouhlaseno architektem					
VV			-10+9				-1,000	
VV			Součet				-1,000	
914	K	P402.500.01	Protidešťová žaluzie včetně montážního rámu	ks	2,000	3 786,75		7 573,50
VV			PZ ZN 1000x630					
VV			2				2,000	
842	K	P402.700b	Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů a montážního materiálu, 30% tvarovek, třída těsnosti C (těsnění tvarovek s gumovým těsněním) pr.250	bm	-12,000	547,20		-6 566,40
VV			-74+62				-12,000	

D1_01_4c2-P08a - Vzduchotechnika 2 - Změna P08a

343 503,63

D T007.

Zařízení č. T007 - Větrání průjezdu

227 425,67

1650	K	T007.001	Indukční (posunový) ventilátor, množství vzduchu V=8800 m3/h. D+M	kus	-2,000	53 216,10		-106 432,20
VV			Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva, D1.01.4c-01a Technická zpráva - přílohy - část A, D1.01.4c-03a Technické podmínky - část A.					
VV			dvoutáčkový ventilátor – 100% hygienické větrání, 50% hygienické větrání provedení FeZn.					
VV			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
VV			Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě čidel CO, teplotních čidel a v kombinaci s nastavitelným časovým režimem.					
VV			Teplotní čidla budou umístěny v blízkosti kondenzačních jednotek. Profese MaR bude monitorovat teplotu v blízkosti kondenzačních jednotek.					
VV			Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
VV			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstavi příslušná profese zařízení z provozu.					
VV			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a					
VV			-2				-2,000	
VV			Součet				-2,000	

2171	K	T007.001a	Indukční (posunový) ventilátor, množství vzduchu V=2920 m3/h. D+M	kus	4,000	83 162,07		332 648,27
VV			"Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva, D1.01.4c-03 Technické podmínky."					
VV			dvoutáčkový ventilátor – 100% hygienické větrání, 50% hygienické větrání provedení FeZn.					
VV			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
VV			"Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě čidel CO, teplotních čidel a v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. "					
VV			"Teplotní čidla budou umístěny v blízkosti kondenzačních jednotek. Profese MaR bude monitorovat teplotu v blízkosti kondenzačních jednotek. "					
VV			"Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu."					
VV			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstavi příslušná profese zařízení z provozu.					
VV			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a					
VV			4				4,000	
VV			Součet				4,000	

1651	K	T007.991	Hzs zařízení č. T007 - Větrání průjezdu - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	270,00		1 080,00
1652	K	T007.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,180	720,00		129,60

D T013.

Zařízení č. T013 - Větrání trafostanice

98 142,16

2172	K	T013.001	Axiální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=4000 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 450, včetně připojovací manžety. D+M	kus	1,000	37 774,60		37 774,60
VV			Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva, D1.01.4c-03a Technické podmínky					
VV			Profese MaR bude monitorovat teplotu v místnosti.					
VV			Napájení a ovládání zajistí profese ELE na základě teplotního čidla. Teplotní čidlo bude dodávkou profese ELE.					
VV			Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
VV			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstavi příslušná profese zařízení z provozu.					
VV			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	

2173	K	T013.051	Tlumič hluku kulisový 600x600x15000/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 21,0 dB. D+M	kus	1,000	10 650,66		10 650,66
VV			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	

2174	K	T013.251	Krycí mřížka kruhová DN 450 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	805,50		805,50
VV			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	

2175	K	T013.401	Požární klapka čtyřhranná s atestem 600x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	7 443,90		7 443,90
VV			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
VV			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárními tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
VV			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					

			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.				
			Napájení zajistí profese ELE.				
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.				
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.				
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.				
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií				
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
2176	K	T013.402	Lamelová požární klapka s atestem 900x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	17 682,30	17 682,30
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.				
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.				
			viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4				
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost LPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování LPK.				
			Napájení zajistí profese ELE.				
			Součástí dodávky profese, která napájí LPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.				
			Uzavření LPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.				
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.				
			Před objednáním LPK ověřit strany a připojení médií				
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
2177	K	T013.551	Výfuková krycí mřížka 600x600mm s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 155,60	1 155,60
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
2178	K	T013.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 450mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	0,500	892,80	446,40
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a				
			0,5			0,500	
			Součet			0,500	
2179	K	T013.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	18,000	561,60	10 108,80
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a				
			18			18,000	
			Součet			18,000	
2180	K	T013.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. D+M	m2	6,000	561,60	3 369,60
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a				
			6			6,000	
			Součet			6,000	
2181	K	T013.901	Požární izolace s odpovídající požární odolností (min. 45 minut). D+M	m2	18,000	405,00	7 290,00
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a				
			18			18,000	
			Součet			18,000	
2182	K	T013.991	Hzs zařízení č. T013 - Větrání trafostanice - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	5,000	270,00	1 350,00
2183	K	T013.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,090	720,00	64,80
	D	999.	Ostatní položky				17 935,80
2163	K	999.901	Montážní materiál	kg	50,000	86,40	4 320,00
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a - 13d				
			50			50,000	
			Součet			50,000	
2164	K	999.902	Montážní plošina, pojízdné lešení	hod	9,000	720,00	6 480,00
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a - 13d				
			9			9,000	
			Součet			9,000	
2167	K	999.905	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT, viz D1.01.4c-01 Technická zpráva, D1.01.4c-01a Technická zpráva - přílohy - část A.	hod	6,000	315,00	1 890,00
2168	K	999.906	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5	kus	3,000	37,80	113,40
2169	K	999.907	Autorský dozor	hod	12,000	180,00	2 160,00
2170	K	999.908	Doprava	kus	1,000	2 972,40	2 972,40

D1_01_4d-P08a - Měření a regulace - Změna P08a

543 351,48

D D1

Zařízení MaR

54 500,00

D D3

Regulace prostorové teploty FCU

432	K	Pol917	EI. připojení okenního kontaktu pro signalizaci otevření okna, přepínací kontakt.(okenní kontakt dodávkou stavby)	ks	210,000	250,00	52 500,00
433	K	Pol918	EI. připojení a ovládání dvouotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 2kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů.(Zařízení dodávkou technologie)	ks	2,000	1 000,00	2 000,00

D D16

Rozváděče

13 000,00

D D19

Rozváděč DT0.03

434	K	Pol919	Obvod pro dvouotáčkový motor ventilátoru do 2kW	ks	2,000	6 500,00	13 000,00
-----	---	--------	---	----	-------	----------	-----------

Složení:

2x motorový spouštěč s pomocným kontaktem,

VV 2x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,
 VV 4x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky,
 VV 1x přepínač pro ovládání v režimu RUČ,
 VV 2x signálka,
 VV kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.
 VV 2

2,000

D D25 Kabely 158 386,43

388	K	Pol873	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC komunikační stíněný 4x1. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	2 094,000	33,01	69 122,94
400	K	Pol885	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 7x1,5. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	125,000	47,27	5 908,75
402	K	Pol887	Kabel s Cu jádrem, B2CA S1D0 komunikační stíněný 2x2x0,8. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	1 969,000	41,46	81 634,74
408	K	Pol893	Propojovací vodič zeleno/žlutý CY 6. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	50,000	34,40	1 720,00

D D26 Elektroinstalační materiál 61 145,05

409	K	Pol894	El.inst. krabice pro nasvorkování přístojů s vlastním kabelem (servophony, elektrotermické pohony, okenní kontakty, atd.), včetně svorek. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	215,000	29,77	6 400,55
413	K	Pol898	Elektroinstalační trubka šedá průměr 25mm, včetně kolen vývodků a úchytného materiálu. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	1 438,000	33,05	47 525,90
415	K	Pol900	Instalační trubka plastová, ohebná průměr 25mm, včetně úchytného materiálu a veškerého montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	265,000	27,24	7 218,60

D D27 Služby 256 320,00

418	K	Pol903	Softwarové vybavení fídícího systému	kus	1,000	105 600,00	105 600,00
419	K	Pol904	Softwarové vybavení operátorského panelu	kus	1,000	16 800,00	16 800,00
420	K	Pol905	Software operátorského inženýrského pracoviště (grafická schémata, generování adres)	kus	1,000	26 400,00	26 400,00
421	K	Pol906	Software operátorského inženýrského pracoviště (zpracování dat do bilancí a provozního deníku)	kus	1,000	7 200,00	7 200,00
422	K	Pol907	Software pro realizaci datového přenosu	kus	1,000	2 400,00	2 400,00
424	K	Pol909	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě	kus	1,000	32 400,00	32 400,00
425	K	Pol910	Výchozí revize elektrických zařízení	kus	1,000	5 400,00	5 400,00
426	K	Pol911	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
428	K	Pol913	Komplexní zkoušky	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
431	K	Pol916	Likvidace demontovaného odpadu	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
435	K	Pol920	Dopracování výrobní dokumentace	kus	1,000	49 200,00	49 200,00