

**Dodatek č. 1  
ke smlouvě o dílo č. OR/18/21326**

na zhotovení díla

**„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, zateplení a rekonstrukce budovy  
č. 10“**

**Smluvní strany**

1. Objednatel: **Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice  
zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtnanem**

Bankovní spojení:

IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822

2. Zhotovitel: **PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.  
se sídlem: Tovární 1130, Chrudim IV, 537 01 Chrudim  
zastoupen: Ing. Michalem Hejzlarem, členem představenstva**

Bankovní spojení:

č. ú.:  
IČ: 46504621  
DIČ: CZ46504621

spisová značka rejstříkového soudu: **B 600 vedená u Krajského soudu  
v Hradci Králové**

uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 7. 5. 2018 smlouvu o dílo č. OR/18/21326 na zhotovení zakázky „NPK, a.s., Pardubická nemocnice, zateplení a rekonstrukce budovy č. 10“ (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 1 smlouvy je provedení změn v předmětu díla v částech popsanych podrobně změnovými rozpočty.

### Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 7.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Původní text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

**38 885 333,93 Kč** bez DPH (dále jen „smluvní cena“)

DPH při sazbě **21 %** činí **8 165 920,13 Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatel vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se na nový řádek doplňuje text znějící:

„Příloha č. 7: Oceněné soupisy prací změnových listů č. 1 až 4“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

### Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy prací změnových listů č. 1 až 4

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku stává Přílohou č. 7 smlouvy.

### Článek III.

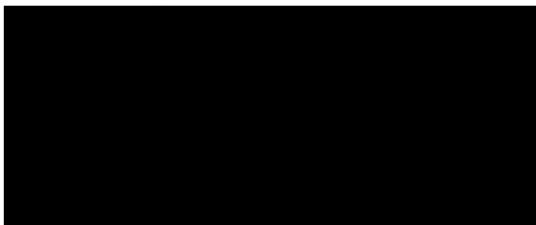
1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.

5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 10. 9. 2018 a schválen usnesením číslo R/1368/18.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

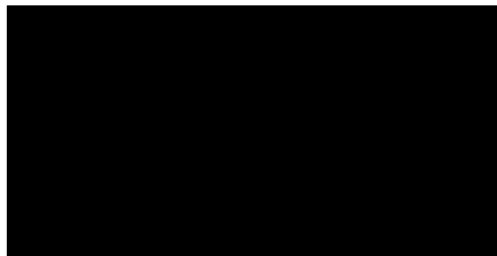
V Pardubicích dne: 01. 10. 2018

Za objednatele:

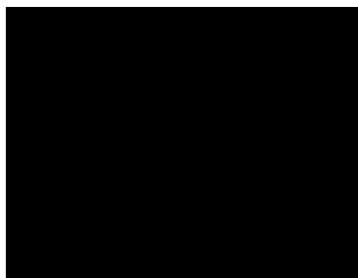
Za zhotovitele:



**Pardubický kraj**  
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman



**PRVNÍ STÁVEBNÍ CHRUDIM a.s.**  
Ing. Michal Hejzlar  
člen představenstva





akciová společnost  
Tovární 11 30  
537 23 Chrudim II

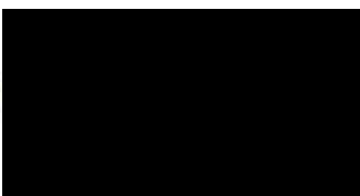
akce: **Pardubický nemocnice, zateplení a rekonstrukce budovy č. 10**

## Rekapitulace

Datum vystavení: 20.8. 2018

Objekt	Cena
1 - Dveře D 08	111 645 Kč
2 - Přepojení sítě a úprava topení b.č.22	-8 169 Kč
3 - Střecha	-187 868 Kč
4 - Odvodnění západní strana	87 539 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>3 148 Kč</b>
DPH 21%	661 Kč
<b>CELKEM s DPH 21%</b>	<b>3 809 Kč</b>

  
Ing. Michal Hejzlar  
člen představenstva



Zpracoval 









akciová společnost  
Tovární 11 30  
537 23 Chrudim II  
akce: Pardubický nemocnice, zateplení a rekonstrukce budovy č. 10

## 2 - Rozdělovače

Datum vystavení: 20.08.18

Poř. číslo	Položka č.	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
1	732-052	Rozdělovač/sběrač, DN80, l=0,8m, 1xDN50, 2xDN32	kus	-18,00	5 840,00	-105 120,00
		<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>-105 120 Kč</b>
		DPH 21%				<b>-22 075 Kč</b>
		<b>CELKEM s DPH 21%</b>				<b>-127 195 Kč</b>



akciová společnost  
Tovární 11 30  
537 23 Chrudim II

akce: Pardubický nemocnice, zateplení a rekonstrukce budovy č. 10

### 3 - Střecha

Datum vystavení: 04.07.18

Poř. číslo	Položka č.	Název položky	Měrná	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
	<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>-413 250,18</b>
176	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	-884,700	150,00	-132 705,00
		" skladba S15" 884,7		884,700		
	střecha	Součet		884,700		
177	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	20,430	163,00	3 330,09
		<b>rozpočet</b>				
	střecha			-884,700		
		"skladba S17" 33		-33,000		
		<b>skutečnost</b>				
		střecha + střecha nad výtahem		796,570		
		"skladba S17" - svislá u atiky		44,500		
		atika		97,060		
		Součet		20,430		
178	62832132x	hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu se speciálními retardery hoření a nosnou vložkou z polyesterové rohože , tl. 4,5 mm	m2	24,645	185,00	4 559,33
		<b>rozpočet</b>				
		917,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		-1 055,355		
		<b>skutečnost</b>				
		(796,57+44,5+97,06)*1,15		1 080,000		
		Součet		24,645		
179	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	20,430	75,00	1 532,25
		<b>rozpočet</b>				
	střecha			-884,700		
		"skladba S17" 33		-33,000		
		<b>skutečnost</b>				

		střecha + střecha nad výtahem		796,570		
		"skladba S17" - svislá u atiky		44,500		
		atika		97,060		
		Součet		20,430		
180	628662800	samolepící pás asfaltový z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skelné tkaniny - tl. 3mm	m2	24,645	152,00	3 746,04
		<b>rozpočet</b>				
		917,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		-1 055,355		
		<b>skutečnost</b>				
		(796,57+44,5+97,06)*1,15		1 080,000		
		Součet		24,645		
181	712331111.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	-890,680	75,00	-66 801,00
		<b>rozpočet</b>				
		"skladba S15" střecha		-884,700		
		"skladba S16" 5,98		-5,980		
		Součet		-890,680		
182	628522640a	hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm, z nosnou vložkou z hliníkové folie kaširované skleněnými vlákny	m2	-699,282	156,00	-109 087,99
		<b>rozpočet</b>				
		střecha*1,15		-1 017,405		
		5,98*1,15		-6,877		
		<b>skutečnost</b>				
		260*1,25		325,000		
		Součet		-699,282		
		Oprava a doplnění povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	260,000	215,00	55 900,00
		"skladba S15" střecha 160		160,000		
		výlezy 24		24,000		
		vpusti 3*1*7		21,000		
		atika doplnění 55		55,000		
		Součet		260,000		
183	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	-890,680	145,00	-129 148,60
		"skladba S15" střecha		884,700		
		"skladba S16" 5,98		5,980		
		Součet		890,680		
184	628321320.R	pás těžký asfaltovaný	m2	-1 024,282	111,00	-113 695,30
		890,68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 024,282		
		Vyřezání poškozených částí střechy	m2	160,000	160,00	25 600,00

		" skladba S15" střecha + střecha nad výtahem 796,57 m2		160,000		
	střecha	Součet		160,000		
		Provedení nátěru penetračního	m2	260,000	10,00	2 600,00
		"skladba S15" střecha 160		160,000		
		výlezy 24		24,000		
		vpusti 3*1*7		21,000		
		atika doplnění 55		55,000		
		Součet		260,000		
		Penetrační nátěr	m2	299,000	15,00	4 485,00
		260*1,15		299,000		
		Práce spojené s přemístěním vpusti oproti PD	kus	7,000	2 850,00	19 950,00
	11.	Potrubí (odhlučněné) DN100+izolace PE tl.5mm	m	21,000	785,00	16 485,00
	713	izolace tepelné				-132 535,17
186	713131141	Montáž izolace tepelné lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-101,200	62,00	-6 274,40
		<b>rozpočet</b>				
		"zateplení atiky a atikových stěn"				
		21,9*2+64,2*2		-172,200		
		<b>skutečnost</b>				
		"zateplení atikových stěn"				
		71		71,000		
		Součet		-101,200		
187	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	-102,644	146,00	-14 986,02
		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]				
		<b>rozpočet</b>				
		172,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-175,644		
		<b>skutečnost</b>				
		71*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		73,000		
190	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-890,680	171,00	-152 306,28
		" skladba S15" střecha		884,700		
		" skladba S16" 5,98		5,980		
		Součet		890,680		
191	283723210x	Spádové klíny z polystyrenu EPS 100 S, 20- 180 mm, spád 2 - 6,9 %	m2	-1 017,405	266,00	-270 629,73
		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]				
		884,7* 1,15		1 017,405		
		Součet		1 017,405		

193	283723210z	Spádové klíny z polystyrenu EPS 100S, 20 - 83 mm - spád 2,6%	m2	-6,877	75,00	-515,78
		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]				
		5,98*1,15		6,877		
		Součet		6,877		
194	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-890,680	31,00	-27 611,08
		střecha		884,700		
		"skladba S16" 5,98		5,980		
	EPS_100S	Součet		890,680		
	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 781,360	171,00	304 612,56
		2*884,7		1 769,400		
		"skladba S16"= 5,98*2		11,960		
	EPS_100S	Součet		1 781,360		
194	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	103,760	31,00	3 216,56
		atika 103,76		103,760		
195	631515200	deska izolační minerální $\lambda=0.039$ W/mK, tl. 60 mm	m2	109,000	149,00	16 241,00
		atika 103,76 *1,05		109,000		
		Montáž náběhových polystyrénových klínů	m	192,860	50,00	9 643,00
		střecha + střecha nad výtahem 176,31+4,69		181,000		
		kolem střechy pro exp. nádobu (1+2,24+2,25+2,26+2,41+1,7)		11,860		
		Součet		192,860		
		Náběhové polystyrénové klíny 50/50	m	202,500	30,00	6 075,00
		EPS_100S*1,05		202,500		
		Součet		202,500		
	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>77 146,47</b>
205	762341016	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm	m2	-6,822	391,00	-2 667,40
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.				
		<b>rozpočet</b>				
		" skladba S13,S14,S16" 12,8		-12,800		
		Součet		-12,800		
		<b>skutečnost</b>				
		" skladba ,S16" 5,978		5,978		

		Součet		5,978		
206	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 24 mm	m2	61,266	398,00	24 383,87
		<i>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>				
		<b>rozpočet</b>				
		"atika" 35,8		-35,800		
		Součet		-35,800		
		<b>skutečnost</b>				
		"atika" 97,066		97,066		
		Součet		97,066		
		D + M dřevěných náběhových klínů vč. kotvení po cca 60 cm - viz detail atiky	kus	290,000	62,00	17 980,00
		Zhotovení chemických kotev	kus	290,000	85,00	24 650,00
		Spojovací materiál - závitové tyče M12 + matky	kpl	1,000	12 800,00	12 800,00
	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>280 771,38</b>
208	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	175,380	83,00	14 556,54
		<b>rozpočet</b>				
		10+2		-12,000		
		<b>skutečnost</b>				
		viz detail D.1.1.3.18.7. - Zateplení atiky				
		164+13,4		177,400		
		Skladba střechy S16				
		(2,44/0,6)*2,45		9,980		
209	283292230	fólie strukturovaná - rohož	m2	114,561	358,00	41 012,84
		<b>rozpočet</b>				
		stř1*1,15		-14,720		
		<b>skutečnost</b>				
		viz detail D.1.1.3.18.7. - Zateplení atiky				
		((164+13,4)*0,6)*1,15		122,406		
		Skladba střechy S16				
		(2,44*2,45)*1,15		6,875		
215	76400K15	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 760 mm,tl.0,8 mm	bm	125,800	1 155,00	145 299,00
		<b>rozpočet</b>				
		"výpis klempířských výrobků - K/15" 51,6		-51,600		



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích-revize

Objekt:

**01 - Změna způsobu izolace proti vlhkosti**

KSO:

Místo: p.č.st.418, k.ú. Pardubičky

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****87 539,46**

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		87 539,46	21,00%	18 383,29
snížená		0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	#ODKAZ!		21,00%	0,00
sníž. přenesená	#ODKAZ!		15,00%	0,00
nulová	#ODKAZ!		0,00%	0,00



Cena s DPH

v CZK

105 922,75

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích-revize

Objekt:

**01 - Změna způsobu izolace proti vlhkosti**

Místo: p.č.st.418, k.ú. Pardubičky

Datum: 9. 11. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nov

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****87 539,46****HSV - Práce a dodávky HSV**

6 790,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

30 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-26 564,00

**PSV - Práce a dodávky PSV**

9 187,50

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 134,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

-5 104,00

751 - Vzduchotechnika

880,00

763 - Konstrukce suché výstavby

7 920,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích-revize

Objekt:

## 01 - Změna způsobu izolace proti vlhkosti

Místo: p.č.st.418, k.ú. Pardubičky

Datum: 9. 11. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nov

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>87 539,46</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 790,10
D	4		Stavební práce				30 000,00
1A	K		Vrtání DN 150 - 660 mm	ks	5,000	2 000,00	10 000,00
2A	K		Bourání drážek	ks	5,000	3 500,00	17 500,00
3A	K		Stavební zapravení drážek	hod	5,000	500,00	2 500,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-31 343,90
1	K	612821001	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně zatřená	m2	14,850	428,00	6 355,80
3	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	-58,000	458,00	-26 564,00
4	M	283763540	deska fasádní polystyrénová EPS Perimetr 1250 x 600 x 100 mm	m2	-69,600	292,00	-20 323,20

VV		-58*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					-69,600
5	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	2,450	3 750,00	9 187,50
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 134,00
6	K	966 P35	Odstranění omítek obvodových stěn v místnostech č.003,004, 005, vč. vyčištění místností	m2	83,000	98,00	8 134,00
VV		'zateplení západní strany'83					83,000
D		PSV	Práce a dodávky PSV				80 749,36
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-24 061,35
7	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	-58,000	18,00	-1 044,00
8	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	-58,000	100,00	-5 800,00
9	M	628522540.1	SBS pás asfaltovaný modifikovaný tl.4 mm výztužná vložka z polyesterové rohože	m2	-66,700	130,00	-8 671,00
VV		-58*1,15					-66,700
VV		Součet					-66,700
10	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě z textilií vrstva ochranná	m2	63,800	9,00	574,20
11	M	693110050	geotextilie 300 g/m2	m2	-66,990	20,00	-1 339,80
VV		-63,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					-66,990
12	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie vč. system. prvků (lišta apod.)	m2	-63,800	80,00	-5 104,00
13	M	283230240	nopova folie	m2	-66,990	35,00	-2 344,65
VV		-63,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					-66,990
14	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,405	820,00	-332,10
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				4 051,54
15	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	44,000	20,00	880,00
16	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	46,200	16,70	771,54
VV		44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					46,200

30	K	741 R-01	Stavební přípomocce pro elektro	hod	8,000	300,00	2 400,00
D		751	Vzduchotechnika				58 869,00
17	K	751 R-01	D+M revizní dvířka, rozměr 300x300 mm, hliníková bílá v místě prostupu	ks	5,000	713,00	3 565,00
18	K	751 R-02	D+M odvětrávací mřížka hliníková bílá, rozměr 400x400 mm	ks	11,000	1 350,00	14 850,00
19	K	751 R-03	D+M odvětrávací mřížka hliníková bílá, rozměr 400x400 mm	ks	5,000	1 067,00	5 335,00
20	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	5,000	495,00	2 475,00
21	M	751 R-01	D axiální nástěnný ventilátor DN100, vč. zpětné klapky , výkon 85m3/h , regulace otáček	ks	5,000	2 739,00	13 695,00
22	K	751537031a	Mtž potrubí KG DN110	m	16,000	495,00	7 920,00
23	M	286111180	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 110 x 3,0 x 5000 mm	kus	12,600	853,00	10 747,80
VV		12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			12,600		
24	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,095	2 960,00	281,20
D		763	Konstrukce suché výstavby				38 254,77
25	K	763121411	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	83,000	437,00	36 271,00
VV		"zateplení suterénu- západ" 83			83,000		
VV		SDK_před	Součet	83,000			
26	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	83,000	17,00	1 411,00
VV		SDK_před			83,000		
27	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	376,820	1,52	572,77
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 635,40
28	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	83,000	15,00	1 245,00
29	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	83,000	28,80	2 390,40

VV

SDK\_před

83,000

VV

Součet

83,000

