

**Dodatek č. 1**  
**ke smlouvě o dílo č. OR/17/23149**  
na zhotovení díla

**„Příhrádek Pardubice“**

**Smluvní strany**

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtnanem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Petr Mareš** nebo **Bc. Martina Pokorná**  
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Petr Mareš** nebo **Bc. Martina Pokorná**  
nebo technický dozor objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Petr Mareš** nebo **Bc. Martina Pokorná**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Petr Mareš** nebo **Bc. Martina Pokorná**  
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**  
č. ú.: **220764571/0300**  
IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822
2. Zhotovitel: **ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.**  
se sídlem: **Třebíč, V. Nezvala 56/68, PSČ 67401**  
zastoupen: [redacted]  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
[redacted]  
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:  
[redacted]  
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:  
[redacted]  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
[redacted]  
Bankovní spojení: **CS a.s.**  
č. ú.: **1521589329/0800**  
IČ: **60753013**  
DIČ: **CZ60753013**  
spisová značka rejstříkového soudu: **C19429 vedená u KS v Brně**

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

Smluvní strany uzavřely dne 19. 07. 2017 smlouvu o dílo č. OR/17/23149 na zhotovení díla „Příhrádek Pardubice“ (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 1 smlouvy je provedení změn v rozsahu díla, které jsou potřebné k jeho dokončení a jeho řádné fungování.

### 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. 5.“

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

**31 474 137,17 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“)**

**DPH při sazbě 21 % činí 6 609 568,81 Kč**

**Cena včetně DPH činí 38 083 705,98 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.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

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:

„Příloha č. 5: Oceněné soupisy dodatečných stavebních prací“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

### Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy dodatečných stavebních prací

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku stává Přílohou č. 5 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

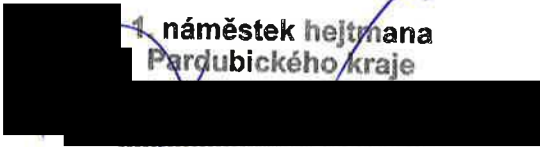

strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.

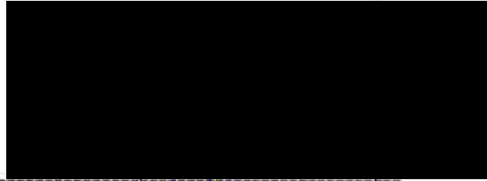

4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 11. 02. 2019 a schválen usnesením číslo R/1725/19.
6. Smluvní strany prohlašují, 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: 28. 02. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

  
1 náměstek hejtmána  
Pardubického kraje  
-----  
Ing. Roman Línek, MBA  
-----  
Pardubický kraj  
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman  


  
-----  
ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.  


## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **17/2-11 ZL Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8**

Objekt: **01 Dům č.p. 6+7**

Rozpočet: **01.ZL1 Změnový list č.1: STATIKA**

Objednatel: **PARDUBICKÝ KRAJ**  
**Komenského náměstí 125**  
**53002 Pardubice-Pardubice-Staré Město**

IČO: **70892822**  
 DIČ: **CZ70892822**

Zhotovitel: **ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.**  
**V. Nezvala 68/56**  
**67401 Třebíč**

IČO: **60753013**  
 DIČ: **CZ60753013**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			183 849,64
PSV			8 154,53
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>192 004,17</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>192 004,17 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>		<b>40 320,90 CZK</b>


Zaokrouhlení -0,07 CZK

**Cena celkem s DPH 232 325,00 CZK**

v Třebíč

dne

04.02.2019

  
 Za zhotovitele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			71 317,43	37
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			44 947,93	23
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			11 862,17	6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			5 056,99	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			32 635,48	17
99	Staveništní přesun hmot	HSV			17 621,10	9
762	Konstrukce tesařské	PSV			8 154,53	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			408,54	0
Cena celkem					192 004,17	100

## Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL1	Změnový list č.1: STATIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>71 317,43</b>
1	132201401	Hloubený výkop pod základy v hor.3	m3	13,35050	1 867,00	24 925,38
		m.č. 107 :				
		pravá strana : 3,0*0,95*0,75		2,1375		
		levá strana : 3,0*1,1*0,9		2,97		
		Mezisoučet		5,1075		
		m.č. 112 :				
		pravá strana : 1,9*1*0,75+1,3*0,6*0,9		2,127		
		pravá strana roh : 1,0*1,0*0,9		0,9		
		levá strana : 2,8*1,1*0,7		2,156		
		Mezisoučet		5,183		
		m.č. 122 :				
		pravá strana : 2,6*1,0*0,6		1,56		
		levá strana : 2,0*1*0,75		1,5		
		Mezisoučet		3,06		
2	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	6,33600	1 273,70	8 070,16
		m.č. 107 :				
		pravá strana : 3,0*0,6*0,6		1,08		
		levá strana : 3,0*0,6*0,6		1,08		
		Mezisoučet		2,16		
		m.č. 112 :				
		pravá strana : 1,9*0,6*0,6+1,3*0,6*0,6		1,152		
		pravá strana roh : 1,0*0,6*0,6		0,36		
		levá strana : 2,8*0,6*0,6		1,008		
		Mezisoučet		2,52		
		m.č. 122 :				
		pravá strana : 2,6*0,6*0,6		0,936		
		levá strana : 2*0,6*0,6		0,72		
		Mezisoučet		1,656		
3	161101501	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	13,35050	1 115,00	14 885,81
		Položka pořadí 1 : 13,35050		13,3505		
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	8,09750	219,99	1 781,37
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m.				
		Položka pořadí 1 : 13,35050		13,3505		
		Položka pořadí 2 : 6,33600		6,336		
		Položka pořadí 9 : 11,58900*-1		-11,589		
5	162201204	Vodorovné přemíst. výkopku, kbelík hor.1-4, do 10m	m3	26,02250	312,50	8 132,03
		Položka pořadí 1 : 13,35050		13,3505		
		Položka pořadí 2 : 6,33600*2		12,672		
6	162201211	Příplatek za dalš. 10 m, kbelík, výkopek z hor.1- 4	m3	16,19500	292,00	4 728,94
		Položka pořadí 4 : 8,09750*2		16,195		
7	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	19,68650	168,37	3 314,62

## Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL1	Změnový list č.1: STATIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Položka pořadí 1 : 13,33600		13,3360		
		Položka pořadí 2 : 6,33600		6,336		
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,09750	13,29	107,62
		Položka pořadí 4 : 8,09750		8,0975		
9	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním, v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	11,58900	292,44	3 389,09
		Položka pořadí 1 :				
		m.č. 107 :				
		pravá strana : 3,0*0,95*0,3		0,855		
		levá strana : 3,0*1,1*0,3		0,99		
		Mezisoučet		1,845		
		m.č. 112 :				
		pravá strana : 1,0*1*0,3+1,3*0,6*0,3		0,804		
		pravá strana roh : 1,0*1,0*0,3		0,3		
		levá strana : 2,8*1,1*0,3		0,924		
		Mezisoučet		2,028		
		m.č. 122 :				
		pravá strana : 2,6*1,0*0,3		0,78		
		levá strana : 2,0*1*0,3		0,6		
		Mezisoučet		1,38		
		Položka pořadí 2 : 6,33600		6,336		
10	181101111	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním - ručně	m2	8,18500	38,50	315,12
		m.č. 107 :				
		pravá strana : 3,0*0,45		1,35		
		levá strana : 3,0*0,6		1,8		
		Mezisoučet		3,15		
		m.č. 112 :				
		pravá strana : 1,9*0,45+1,3*0,6		1,635		
		pravá strana roh : 1,0*0,6		0,6		
		levá strana : 2,8*0,4		1,12		
		Mezisoučet		3,355		
		m.č. 122 :				
		pravá strana : 2,6*0,3		0,78		
		levá strana : 2,0*0,45		0,9		
		Mezisoučet		1,68		
11	199000005	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,57550	114,39	1 667,29
		Položka pořadí 8 : 8,09750*1,8		14,5755		
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>44 947,93</b>
12	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou, cihlami betonovými	m3	8,09750	5 124,66	41 496,93
		m.č. 107 :				
		pravá strana : 3,0*0,95*0,45		1,2825		
		levá strana : 3,0*1,1*0,6		1,98		
		Mezisoučet		3,2625		
		m.č. 112 :				

## Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL1	Změnový list č.1: STATIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		pravá strana : 1,9*1*0,45+1,3*0,6*0,6		1,323		
		pravá strana roh : 1,0*1,0*0,6		0,6		
		levá strana : 2,8*1,1*0,4		1,232		
		Mezisoučet		3,155		
		m.č. 122 :				
		pravá strana : 2,6*1,0*0,3		0,78		
		levá strana : 2,0*1*0,45		0,9		
		Mezisoučet		1,68		
13	58556530	weber.bat výplň - malta s bobtnavým účinkem	kg	350,00000	9,86	3 451,00
		malta výplňová expanzní; síla vrstvy 5 až 40 mm; pojivo cement; zrnitost do 2,000 mm; pevnost v tlaku od 10,0 MPa; celkem 14 pytlů : 14*25		350		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>11 862,17</b>
14	317168122	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1250 mm	kus	6,00000	315,00	1 890,00
		Včetně dodávky překladů.				
15	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných, P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm	m2	16,64580	599,08	9 972,17
		Dozdívka mezi m.č. 213,214 : 3,52*0,665		2,3408		
		Zazdívka otvoru po trámu : 2*0,95		1,9		
		Ostatní dozdvíky :		12,405		
		0,35*6+0,65*3,5+0,4*2,5+0,4*3,5+1,1*1,6+0,3*3,7+0,3*2,2+0,3*2,7+0,3*2,4+0,3*1,9				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>5 056,99</b>
16	612421637	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	21,08660	239,82	5 056,99
		Dozdívka mezi m.č. 213,214 : 3,52*0,665*2		4,6816		
		Zazdívka otvoru po trámu : 2*0,95		1,9		
		Ostatní dozdvíky :		14,505		
		0,35*6*2+0,65*3,5+0,4*2,5+0,4*3,5+1,1*1,6+0,3*3,7+0,3*2,2+0,3*2,7+0,3*2,4+0,3*1,9				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>32 635,48</b>
17	961065311	Bourání nosné konstrukce trámové ze dřeva měkkého	m3	0,28500	2 220,00	632,70
		Trám ve zdivu : 2*0,95*0,15		0,285		
18	975011331	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchyzení přes 1 do 3 m	m	17,60000	1 818,34	32 002,78
		m.č. 107 :				
		pravá strana : 3,0		3		
		levá strana : 3,0		3		
		Mezisoučet		6		
		m.č. 112 :				
		pravá strana : 1,9+1,3		3,2		
		pravá strana roh : 1,0		1		
		levá strana : 2,8		2,8		
		Mezisoučet		7		
		m.č. 122 :				



## Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL1	Změnový list č.1: STATIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

prava strana : 2,0	2,0
levá strana : 2,0	2
Mezisoučet	4,6

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>17 621,10</b>
19	999281148	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná, dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	24,48565	719,65	17 621,10
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>8 154,53</b>
20	762731812	Demontáž vázaných konstrukcí z kulatiny, do 224 cm2	m	18,04000	51,10	921,84
		Položka pořadí 21 : 18,04000		18,04		
21	762731120	Montáž vázaných konstrukcí z kulatiny do 224 cm2, včetně dodávky řeziva, kulatina D 16 cm	m	18,04000	378,50	6 828,14
		Podepírání nařízené statikem viz. zápis : 2,94+3,1+3,3+2,2+3,0+3,5		18,04		
22	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	77,49980	5,22	404,55
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>408,54</b>
23	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,55933	98,63	55,17
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
24	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost, Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,03397	13,12	66,05
25	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace, pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,55933	258,69	144,69
26	979990001	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,55933	255,00	142,63

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: 17/2-11 ZL Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8**

**Objednatel: PARDUBICKÝ KRAJ IČO: 70892822**  
**Komenského náměstí 125 DIČ: CZ70892822**  
**53002 Pardubice-Pardubice-Staré Město**

**Zhotovitel: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o. IČO: 60753013**  
**V. Nezvala 68/56 DIČ: CZ60753013**  
**67401 Třebíč**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	186 072,15
PSV	108 908,59
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>294 980,74</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>294 980,74 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>61 946,00 CZK</b>

Zaokrouhlení 0,26 CZK

**Cena celkem s DPH 356 927,00 CZK**

v Třebíči

dne

04.02.2019

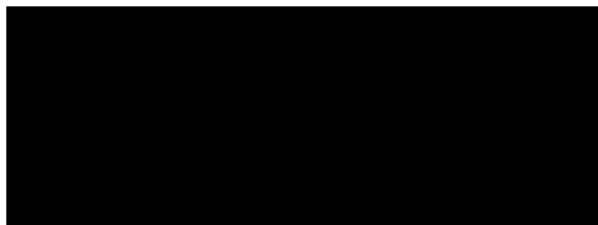
  
 Za zhotovitele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>Dům č.p. 6+7</b>	<b>0</b>	<b>263 591</b>	<b>55 354</b>	<b>318 945</b>	<b>89</b>
01.ZL2A	Změnový list č.2	0	263 591	55 354	318 945	89
<b>02</b>	<b>Dům č.p. 8</b>	<b>0</b>	<b>31 390</b>	<b>6 592</b>	<b>37 982</b>	<b>11</b>
02.ZL2B	Změnový list č.2	0	31 390	6 592	37 982	11
Celkem za stavbu		0	294 981	61 946	356 927	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
280	Sanace zdiva	HSV			43 945,00	15
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			36 795,17	12
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 344,00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			27 351,16	9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			309,66	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			1 794,16	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			57 003,16	19
99	Staveništní přesun hmot	HSV			10 140,84	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			91 177,52	31
767	Konstrukce zámečnické	PSV			17 147,98	6
783	Nátěry	PSV			583,09	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			6 389,00	2
Cena celkem					294 980,74	100



## Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL2A	Změnový list č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 280</b>		<b>Sanace zdiva</b>				<b>43 945,00</b>
1	280381001AP1	Sanace zdiva využitím mikrovlnné technologie a chemicky; hl. ohřevu cca 400 mm	m	11,00000	3 995,00	43 945,00
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>36 795,17</b>
2	310238211	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC č.p.6 : 4,0*0,3*0,5 č.p.7 : 2,0*0,3*0,54+2,0*0,3*0,32+4,0*0,3*0,28 podezdívka m.č.213,214 : 1,4*0,15*0,15 m.č.221 : 2,3*0,2*0,24 m.č.207 dozdění rozvolněného zdiva : 1,2*0,5*0,3	m3	1,77390	3 974,19	7 049,82
3	310239211	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC č.p.7 : arkýř : 2,6*0,8*0,45 m.č.209 podezdění : 1,5*0,7*0,15+1,4*0,6*0,15+1,4*0,7*0,15 m.č.218 podezdění : 1,4*0,8*0,6	m3	3,45600	4 285,00	14 808,96
4	314231114	Zdivo komínů z CP 29 P15 na MVC pod omítku č.p.7 : černá kuchyně : 0,96*0,15 Obezdnění komínu + vzepření : 1,4*0,5*0,15+0,8*0,21*0,15+0,85*0,21*0,15	m3	0,30098	4 665,00	1 404,07
5	317168133	Překlad nosný, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm č.p.7 : 4	kus	4,00000	529,00	2 116,00
6	317231614	Zdivo klenbových pásů z CP 29 P15 na MVC č.p. 6+7 : 1,2*0,3*0,3 m.č.112 : 1,4*0,3*0,3 m.č.207 : 1,2*0,5*0,3	m3	0,41400	6 575,00	2 722,05
7	317314125	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 250 mm č.p.6 : pod UPE100 : 9*2	kus	18,00000	61,00	1 098,00
8	317351101	Bednění klenbových pásů - zřízení č.p. 6+7 : 1,2*0,3 m.č.112 : 2*2,56*0,3	m2	1,89600	1 003,00	1 901,69
9	317351102	Bednění klenbových pásů - odstranění Položka pořadí 8 : 1,89600	m2	1,89600	245,50	465,47
10	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 č.p.6 : UPE100 : 1,5*6*9,82/1000+1,1*3*9,82/1000	t	0,12079	9 630,00	1 163,21
11	13384325RE	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez UPE; výška 100 mm č.p.6 : UPE100 : 1,5*6*9,82+1,1*3*9,82 prořez : 0,08	kg	130,44888	23,61	3 079,90
12	58556530	weber.bat výplň - malta s bobtnavým účinkem malta výplňová expanzní; síla vrstvy 5 až 40 mm; pojivo cement; zmitost do 2,000 mm; pevnost v tlaku od 10,0 MPa; μ = 20,0 m.č.218 : 4*25	kg	100,00000	9,86	986,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 344,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL2A	Změnový list č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
13	413231231	Zazdívká zhlavi stropních trámů průřez nad 400cm <sup>2</sup> č.p.7 : trám 25/24 cm : 8	kus	8,00000	293,00	2 344,00
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>11 962,77</b>
14	319201311	Vyrovnání povrchu zdíva maltou tl.do 3 cm 21,0*1,0	m <sup>2</sup>	21,00000	186,00	3 906,00
15	611481111	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu, rabicovým provizorním přichycením stropů "na podbití" : omstustrplet : 54,89	m <sup>2</sup>	54,89000	132,51	7 273,47
16	612401961	Příplatek za práci v omez. prostoru, omítka hrubá Položka pořadí 14 : 21,00000	m <sup>2</sup>	21,00000	37,30	783,30
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>309,66</b>
17	632451021	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm S.22a Konstrukce arkýře : maltové lože : 5,2*0,3	m <sup>2</sup>	1,56000	198,50	309,66
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>1 794,16</b>
18	953981304	Chemické kotvy, cihly, hl. 125 mm, M16, malta POLY S.22a Konstrukce arkýře : M16 : 6	kus	6,00000	147,50	885,00
19	978311041R00	Zálivka otvorů maltou do objemu 0,01 m <sup>3</sup> S.22a Konstrukce arkýře : R16 : 1,0*4	m	4,00000	227,29	909,16
<b>Díl: 96 Bourání konstrukci</b>						<b>50 050,31</b>
20	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). č.p. 6+7 : 1,2*0,3*0,3	m <sup>3</sup>	0,10800	1 113,00	120,20
21	964061141	Uvolnění zhlavi trámu „zed“ kamen. nad 0,05 m <sup>2</sup> č.p.7 : 8	kus	8,00000	523,27	4 186,16
22	965081113	Bourání dlažeb z dlaždic půdních plochy nad 1 m <sup>2</sup> m.č.218 : 16	m <sup>2</sup>	16,00000	36,30	580,80
23	970031020	Vrtání jádrové do zdíva cihelného d 20 mm S.22a Konstrukce arkýře : R16 : 1,0*4	m	4,00000	1 477,00	5 908,00
24	970031130	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 130 mm Jádrové vrtý pr. 123mm pro fungování odvětrávané podlahy : m.č.107 : 0,6*1	m	0,60000	2 410,00	1 446,00
25	970035020	Příp. za šikmé jádr. vrt. v cihel. zdíva d 20 mm Položka pořadí 23 : 4,00000	m	4,00000	231,50	926,00
26	971033541	Vybourání otv. zed' cihel. pl.1 m <sup>2</sup> , tl.30 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). č.p.7 : 2,0*0,3*0,54+2,0*0,3*0,32+4,0*0,3*0,28	m <sup>3</sup>	0,85200	1 583,00	1 348,72
27	971033651	Vybourání otv. zed' cihel. pl.4 m <sup>2</sup> , tl.60 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). č.p.7 :	m <sup>3</sup>	1,35200	1 152,00	1 557,50

## Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL2A	Změnový list č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		arkýř : 0,65*0,8*2,6		1,35200		
28	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	8,00000	161,41	1 291,28
		č.p.7 : 8		8,00000		
29	974031669	Vysekání rýh zeď cihelná vřah, nosníků 15 x 45 cm	m	7,60000	354,50	2 694,20
		č.p.6 : vybourání otvorů pro podezdění 500/300 mm : (4,3-0,25*2)*2		7,60000		
30	974041111	Vysekání cementové zálivky ze spár průřezu 3x3 cm	m	224,58000	127,50	28 633,95
		pracné odspárování zdiva od mc vyřezáním : komín průřezu 725/1245mm (57 spár) : (0,725+1,245)*2*57		224,58000		
31	975073121	Jednost.podchycení vazníků do 3,5m,do 1500 kg/m	m	3,00000	452,50	1 357,50
		č.p.6 : podepření krovu : 3		3,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>10 086,61</b>
32	999281148	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná, dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	14,01600	719,65	10 086,61
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>82 187,52</b>
33	762085130	Hoblování viditelných částí krovu třístranné	m	15,00000	96,40	1 446,00
		stropní trámy : 5,0*3		15,00000		
34	762311103	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	6,00000	157,00	942,00
		č.p.6 : 6		6,00000		
35	762332935	Doplnění střešní vazby z hranolů do 600 cm2 vč.dod	m	7,80000	937,00	7 308,60
		č.p.7 : arkýř : 2,6*3		7,80000		
36	762822830	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 450 cm2	m	4,30000	61,70	265,31
		č.p.6 : Odstranění zazděného trámu 20/20 cm : 4,3		4,30000		
37	762822840	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 540 cm2	m	11,30000	72,80	822,64
		č.p.7 : trám 22/22 cm : 4,5*2 m.č.221 : 2,3		9,00000 2,30000		
38	762822850	Demontáž stropnic z řeziva o pl.nad 540 cm2	m	24,40000	95,00	2 318,00
		č.p.7 : trám 25/24 cm : 5,05*4 černá kuchyně, trám 28/24 cm : 2,1*2		20,20000 4,20000		
39	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	1,21200	184,00	223,01
		č.p.7 : trám 25/24 cm : 0,25*0,24*5,05*4		1,21200		
40	762082190R00	Výměna zhlaví trámu 24,0/24,0/10,0 cm	kus	2,00000	340,00	680,00
41	762087001R00	Vnitřní tesařský plát dl. 1 200,0 mm	kus	2,00000	1 125,00	2 250,00
		č.p.7 : 2		2,00000		

## Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL2A	Změnový list č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
42	762381001R00	Výroba, dodávka a montáž podložka DB, rozměr 300,0 / 300,0 / 25,0 mm + IPA č.p.6+7 : 42	kus	42,00000	176,00	7 470,00
43	762381002R00	Výroba, dodávka a montáž podložka DB; rozměr 250,0 / 300,0 / 25,0 mm + IPA č.p.7 : 28	kus	28,00000	165,00	4 620,00
44	762822145R00	Montáž stropnic hraněných pl. nad 540 cm2 č.p.7 : trám 25/24 cm : 5,05*4	m	20,20000	421,45	8 513,29
45	762962850R00	Příplatek za opatrnou demontáž stropnic z žeziva o pl.nad 450 cm2 Položka pořadí 38 : 24,40000	m	24,40000	170,95	4 171,18
46	762991001RA0	Stávající dubové fošny 1 500,0 / 700,0 / 80,0 mm Šetrná demontáž, očištění od starých nátěrů, napuštění a zpevnění, zpětná montáž do podhledu.	kus	2,00000	1 959,73	3 919,46
47	762991002RA0	Vydlabání starého trámu "U"; vložení nového trámu 10/20 cm C22 dl. 5,5 m, zesílení zhlaví na profil původního trámu 24/26 cm Spoj proveden 8 kusy kolíků za použití voděodolného polymerního lepidla. Zesílení zhlaví za použití přílozek a 4 kus dubových kolíků.	kus	1,00000	16 656,48	16 656,48
48	762991003RA0	Úprava nových dřevěných stropních trámů dl. 5,0 m Ruční opracování vizuálně přístupných ploch - sražení hran a ozdobné ukončení.	kus	3,00000	5 146,94	15 440,82
49	54872890R	Kramle kovaná tesařská dl. 600 mm	kus	6,00000	176,23	1 057,38
50	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	781,10170	5,22	4 077,35
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>17 147,98</b>
51	767995106	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg S.22a Konstrukce arkýře : U200 : 5,1*25,3 P8x160x160 : 2,0*4 R16 : 1,0*1,58*4 P12x200x300 : 6,85*2	kg	157,05000	29,70	4 664,39
52	55399993	Ocelové výrobky nad 10 kg Položka pořadí 51 : 157,05000*1,08	kg	169,61400	73,60	12 483,59
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>583,09</b>
53	783237100	Nátěr syntetický Tollens kov. konstr zákl. antikor S.22a Konstrukce arkýře : U200 : 5,1*0,661	m2	3,37110	75,00	252,83
54	783902212R00	Ošetření zdiva inekticidem č.p.6 : 4,0*0,6	m2	2,40000	137,61	330,26
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>6 384,49</b>
55	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost, Příplatek k ceně Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	8,74108	98,63	862,13
56	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost, Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	78,66976	13,12	1 032,15

### Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL2A	Změnový list č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
57	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace, pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	8,74108	258,69	2 261,23
58	979990001	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	8,74108	255,00	2 228,98



## Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	02	Dům č.p. 8
R:	02.ZL2B	Změnový list č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchu vnitřní</b>				<b>15 388,39</b>
1	611481111	Potažení stropů rabicovým pletivem s vypnutím "na podbití" : omstustrplet : 116,13	m2	116,13000	132,51	15 388,39
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>6 952,85</b>
2	970031130	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm Jádrové vrty pr. 123mm pro fungování odvětrávané podlahy : m.č.125 : 0,5*2 m.č.131 : 0,33*1 m.č.133 : 0,3*4 m.č.141 : 0,355*1	m	2,88500	2 410,00	6 952,85
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>54,23</b>
3	999281148	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m, nošením	t	0,08477	639,79	54,23
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>8 990,00</b>
4	762381001R00	Výroba, dodávka a montáž podložka DB; rozměr 300,0 / 300,0 / 25,0 mm + IPA č.p.8 : 48	kus	48,00000	178,00	8 544,00
5	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	85,44000	5,22	446,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>4,51</b>
6	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,00617	98,63	0,61
7	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost, Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,05557	13,12	0,73
8	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svlsle s použitím mechanizace, pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,00617	258,69	1,60
9	979990001	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	0,00617	255,00	1,57

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **17/2-11 ZL Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8**

Objekt: **01 Dům č.p. 6+7**

Rozpočet: **01.ZL3 Změnový list č.3 - Černá kuchyně**

Objednatel: **PARDUBICKÝ KRAJ** IČO: **70892822**  
**Komenského náměstí 125** DIČ: **CZ70892822**  
**53002 Pardubice-Pardubice-Staré Město**

Zhotovitel: **ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.** IČO: **60753013**  
**V. Nezvala 68/56** DIČ: **CZ60753013**  
**67401 Třebíč**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	20 082,06
PSV	79 666,20
MON	3 584,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>103 332,26</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>103 332,26 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>21 699,80 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>-0,06 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **125 032,00 CZK**

v Třebíči dne 04.02.2019

Za/zhotovitele /

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			4 003,17	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			13 426,26	13
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 723,94	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			928,69	1
728	Vzduchotechnika	PSV			12 338,00	12
733	Rozvod potrubí	PSV			1 981,32	2
735	Otopná tělesa	PSV			-1 769,10	-2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			45 420,84	44
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-4 785,05	-5
781	Obklady keramické	PSV			26 480,19	26
M21	Elektromontáže	MON			3 584,00	3
Cena celkem					103 332,26	100

## Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL3	Změnový list č.3 - Černá kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>4 003,17</b>
1	317168111	Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	2,00000	211,50	423,00

Včetně dodávky překladů.

"223,224" : 2

2,00000

2	342248109	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	m2	11,64700	429,49	5 002,27
---	-----------	---	----	----------	--------	----------

"dle D.1.1.2.04 Půdorys 2.NP" :

SS "219" : -0,4\*2,5

-1,00000

NS "223,224" : (0,65+1,35+1,495+1,14+0,5)\*3

15,40500

-0,7\*1,97\*2

-2,75800

3	342248114	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	-2,57650	551,95	-1 422,10
---	-----------	--	----	----------	--------	-----------

"dle D.1.1.2.04 Půdorys 2.NP" :

"219" :

(0,16+vv2)\*(0,925) : -(0,16+2,6254)\*(0,925)

-2,57650

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>13 426,26</b>
4	612421637	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm, a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	16,99497	239,82	4 075,73

Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a, tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn

"nové zdivo" :

SS "219" : -(2,6254)\*(0,45)\*2

-2,36286

-(0,2)\*(0,45+0,8)\*2

-0,50000

NS "214,223,224" :

26,75283

(2,6254)\*(0,65+1,35+1,495+1,385+1,14+1,14+1,03+0,1+0,9+0,5\*2)

-0,7\*1,97\*5

-6,89500

5	610991001V00	Povrchové úpravy vnitřní v bývalé černé kuchyni "219"	m2	42,08915	222,16	9 350,53
---	--------------	---	----	----------	--------	----------

V bývalé černé kuchyni 219 stávající omítku na stěnách místnosti i kornína a na klenebních pasech a klenbách zachovat a lic šetně očistit. Očištěný povrch ponechat prezentován bez další úpravy.

"219" :

25,59765

(2,6254)\*(0,925+1,165+1,345+1,44+2,05+1,02+0,1+0,9+0,15+0,655)

-0,7\*1,97

-1,37900

5,83\*1,35+10

17,87050

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 723,94</b>
6	630991001V00	Podlaha v bývalé černé kuchyni "219"	m2	5,82000	296,21	1 723,94

V bývalé černé kuchyni 219 stávající podlahu z dlažby zachovat, vyklidit stavební suť a další materiál a lic šetně očistit. Očištěný povrch ponechat prezentován bez další úpravy.

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>928,69</b>
7	999281148	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace, vodorovná dopravní vzdálenost do 100m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12m	t	1,55213	598,33	928,69

## Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL3	Změnový list č.3 - Černá kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Přesun ímnot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovně, dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m

Díl: 728		Vzduchotechnika	12 338,00			
8	6.01a.NS	Potrubní úsporný radiální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí prům. 160 mm ...	kus	1,00000	8 455,00	8 455,00
Potrubní úsporný radiální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí prům. 160 mm, Vo= 250 m3/h při 250 Pa, N=109kW/230V, Lp=56 dB(A), nastavení otáček dle potřebného průtoku se nastaví na potenciometru umístěném ve svorkovnici.						
9	6.01a.SS	Potrubní úsporný radiální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí prům. 125 mm ...	kus	-1,00000	4 144,00	-4 144,00
Potrubní úsporný radiální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí prům. 125 mm, Vo= 100 m3/h při 120 Pa, N=0,065kW/230V, Lp=41 dB(A), nastavení otáček dle potřebného průtoku se nastaví na potenciometru umístěném ve svorkovnici.						
10	6.01b.NS	Spojovací manžeta s gumovým vyložení pro ventilátory do kruhového potrubí prům. 160mm	kus	2,00000	174,00	348,00
Potrubní úsporný radiální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí prům. 125 mm, Vo= 100 m3/h při 120 Pa, N=0,065kW/230V, Lp=41 dB(A), nastavení otáček dle potřebného průtoku se nastaví na potenciometru umístěném ve svorkovnici.						
11	6.01b.SS	Spojovací manžeta s gumovým vyložení pro ventilátory do kruhového potrubí prům. 125mm	kus	-2,00000	128,00	-256,00
Potrubní úsporný radiální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí prům. 125 mm, Vo= 100 m3/h při 120 Pa, N=0,065kW/230V, Lp=41 dB(A), nastavení otáček dle potřebného průtoku se nastaví na potenciometru umístěném ve svorkovnici.						
12	6.02.NS	Zpětná klapka do kruhového potrubí Spiro, motýlová, z galvanizované oceli, prům. 160mm	kus	1,00000	372,00	372,00
13	6.02.SS	Zpětná klapka do kruhového potrubí Spiro, motýlová, z galvanizované oceli, prům. 125mm	kus	-1,00000	210,00	-210,00
14	6.03	Protipožární odvodní talířový ventil prům. 160mm	kus	1,00000	1 190,00	1 190,00
"Protipožární odvodní talířový ventil prům. 160mm z pozinkovaného ocelového plechu opatřeného bílou barvou RAL 9010, těsnění z pěnové hmoty. Regulační disk umožňuje snadnou regulaci průtoku a zajištění polohy kontramatkou. Regulační disk se uzavře, když teplota v bezprostřední blízkosti dosáhne hodnot tavení spoje pojistky. Teplota tavení standardního spoje pojistky je +70 °C. Zařízení se dodává s s pouzdem vyrobeným z pozinkovaného ocelového plechu.						
Je určen k použití jako protipožární uzávěr ve ventilačních systémech. Požární odolnosti uzávěru osazeného ve stěnové konstrukci je E90.						
"						
"223" : 1				1,00000		
15	6.04	Protipožární odvodní talířový ventil prům. 125mm	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00
Protipožární odvodní talířový ventil prům. 125mm z pozinkovaného ocelového plechu opatřeného bílou barvou RAL 9010, těsnění z pěnové hmoty. Regulační disk umožňuje snadnou regulaci průtoku a zajištění polohy kontramatkou. Regulační disk se uzavře, když teplota v bezprostřední blízkosti dosáhne hodnot tavení spoje pojistky. Teplota tavení standardního spoje pojistky je +70 °C. Zařízení se dodává s s pouzdem vyrobeným z pozinkovaného ocelového plechu.						
Je určen k použití jako protipožární uzávěr ve ventilačních systémech. Požární odolnosti uzávěru osazeného ve stěnové konstrukci je E90.						
"224" : 1				1,00000		
16	6.05a	Kruhové VZT potrubí sk. I. z pozink. plechu, Odbočka 160/160 45° s těsněním 160	kus	1,00000	474,00	474,00
17	6.05b	Kruhové VZT potrubí sk. I. z pozink. plechu, Odbočka 160/125 45° s těsněním 160	kus	1,00000	448,00	448,00
18	6.05c	Kruhové VZT potrubí sk. I. z pozink. plechu, Oblouk lisovaný s těsněním 45°; pr.160 mm	kus	4,00000	256,00	1 024,00

## Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL3	Změnový list č.3 - Černá kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
19	6.05d	Kruhové VZT potrubí sk. I. z pozink. plechu, Oblouk lisovaný s těsněním 45°; pr.125 mm	kus	2,00000	205,00	410,00
20	6.05e	Kruhové VZT potrubí sk. I. z pozink. plechu, Oblouk lisovaný s těsněním 90°; pr.160 mm	kus	1,00000	304,00	304,00
21	6.05f	Kruhové VZT potrubí sk. I. z pozink. plechu, Oblouk lisovaný s těsněním 90°; pr.125 mm	kus	1,00000	268,00	268,00
22	6.06a	Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm ..., prům 125mm	m	-0,50000	90,00	-45,00
<p>Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m<sup>3</sup>, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku, vč. typizovaných závěsů, spojovací a těsnící materiál (spony, těsnící páska, spojky atd.)</p> <p>soupis prací : -3 <span style="float: right;">-3,00000</span></p> <p>realizace : 2,5 <span style="float: right;">2,50000</span></p>						
23	6.06b	Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm ..., prům 160mm	m	7,00000	110,00	770,00
<p>Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m<sup>3</sup>, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku, vč. typizovaných závěsů, spojovací a těsnící materiál (spony, těsnící páska, spojky atd.)</p> <p>3+4 <span style="float: right;">7,00000</span></p>						
24	6.07	Akustická a tepelná izolace VZT potrubí z minerálních rohoží s povrchem Al fólie, tl. 40 mm, včetně spojovacího a těsnícího materiálu ( samolepicí páska, trny )	m <sup>2</sup>	2,00000	290,00	580,00
25	6.08	Protipožární utěsnění prostupů potrubí požárně dělící konstrukci dle požadavků PBR	kpl	1,00000	1 250,00	1 250,00
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>1 981,32</b>
26	998733201	Potrubí přesun hmot výška -6m	%	0,50000	1 040,00	520,00
27	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	5,60000	260,95	1 461,32
				"219" : -0,9*2	-1,80000	
				"223" : 3,7*2	7,40000	
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>-1 769,10</b>
28	735157260	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 400	kus	1,00000	2 620,00	2 620,00
				"223" : 1	1,00000	
29	735152692	Otopné těleso panelové Ventilkompakt typ 33 výška/délka 900/500 mm	kus	-1,00000	4 350,00	-4 350,00
				"219" : -1	-1,00000	
30	998735201	Přesun otopná tělesa objekt v.do 6m	%	-17,30000	2,26	-39,10
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>45 420,84</b>
31	7660070R01	Ozn.TR70 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře rámové s náplněmi v deštěné zárubni,700/1970 mm,nové, nové kování,doplnit nový zámek se systémem pro generální a hlavní klíč - kompletní D+M	kus	2,00000	22 450,00	44 900,00
"dle D.1.1.2.22 Výrobky PSV" :						
				"TR70" 2 :		
				"223,224" : 2	2,00000	
32	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	449,00000	1,16	520,84

## Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL3	Změnový list č.3 - Černá kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>-4 785,05</b>
33	771101210	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu, penetrační nátěr Primer G	m2	3,84000	35,80	137,47
		"223" : 2,25		2,25000		
		"224" : 1,59		1,59000		
34	771575105	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím režných, nebo, glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	3,84000	369,83	1 420,15
		"223" : 2,25		2,25000		
		"224" : 1,59		1,59000		
35	771595110	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm, lepených flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	-5,82000	498,16	-2 899,29
		"dle D.1.1.2.19 Tabulka podlah" :				
		"terakotová dlažba" :				
		P2Bp : -5,82		-5,82000		
36	59631901	terakotová dlažba přírodní, formát 300/300/13 mm	m2	-6,40200	748,00	-4 788,70
		-5,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství : -5,82*1,1		-6,40200		
37	597623102	dlaždice keramická tl.10 mm	m2	4,22400	375,00	1 584,00
		"223" : 2,25		2,25000		
		"224" : 1,59		1,59000		
		1,1 'Přepočtené koeficientem množství : 0,1		0,38400		
38	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny, vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	-45,46370	5,25	-238,68
		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>26 480,19</b>
39	781475116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, ročních nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	30,18655	380,63	11 489,91
		"dle D.1.1.2.04 Půdorys 2.NP" :				
		"223" : (2,65254)*(1,03+0,5+0,1+0,5+0,9+1,155*2+2,03)-0,7*1,97		18,17022		
		"224" : (2,65254)*(1,14+1,385)*2-0,7*1,97		12,01633		
40	597813740	dlaždice keramická - dle výběru investora	m2	33,20521	347,00	11 522,21
		Položka pořadí 39 : 30,18655		30,18655		
		1,1 'Přepočtené koeficientem množství : 0,1		3,01866		
41	78110101	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	30,18655	90,00	2 716,79
		Položka pořadí 39 : 30,18655		30,18655		
42	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	257,28910	2,92	751,28
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>3 584,00</b>
43	7419010R01	D.1.4.4 Silnoproud - dle samostatného rozpočtu v příloze	kus	1,00000	3 584,00	3 584,00

### Položkový rozpočet

S:	17/2-11 ZL	Pardubice, Příhrádek č.p. 6 - 8
O:	01	Dům č.p. 6+7
R:	01.ZL3	Změnový list č.3 - Černá kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------