



KUJIP012PZ5U

## Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 21. 6. 2016 (ID smlouvy 94922)

na akci

### „Gymnázium Třebíč – oprava střechy, rekonstrukce strojoven VZT“

#### 1. Smluvní strany

<b>Objednatel :</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
zástupce pro věci smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl
zástupce pro věci technické:	Pavel Čermák
tel.:	564602272
IČO:	70890749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
<b>Zhotovitel:</b>	<b>ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.</b>
se sídlem	Třebíč, V. Nezvala 56/68, Stařečka, 674 01
zastoupený:	František Joura – jednatel společnosti
zástupce pro věci smluvní:	František Joura – jednatel společnosti
zástupce pro věci technické:	Ing. Stanislav Štork
Tel./fax:	568 84 74 11
IČO:	607 53 013
DIČ:	CZ60753013
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu:	1521589329/0800
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 19429

#### II. Předmět dodatku

Předmětem dodatku č. 1 je provedení dodatečných stavebních prací veřejné zakázky „Gymnázium Třebíč – oprava střechy, rekonstrukce strojoven VZT“. Jedná se o provedení stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, zejména: výměna větracích komponentů střešního pláště a odvětrání kabinetů 1.NP, oprava havarijní části omítek, rekonstrukce směšování okruhu topné vody pro VZT, oprava destruované části římsy, oprava systému provětrávání krovu v prostoru římsy. Tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a zdárného dokončení celého díla. Dodatečné stavební práce jsou podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr.

#### 2. Předmět díla

Rozsah díla se mění a doplňuje v rozsahu:

- výměna větracích komponentů střešního pláště a odvětrání kabinetů 1.NP,
- oprava havarijní části omítek,

- rekonstrukce směšování okruhu topné vody pro VZT,
- oprava destruované části římsy,
- oprava systému provětrávání krovu v prostoru římsy,
- ostatní nutné související stavební úpravy, likvidace odpadu.

Smluvní strany se v důsledku změn vyvolaných v průběhu realizace stavebních prací dohodly na provedení víceprací a méněprací uvedených v listech položkového rozpočtu, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

### 3. Termín plnění, staveniště

S ohledem na dodací lhůty materiálů je dohodnuto prodloužení termínu pro dokončení díla takto:  
3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: 30. 11. 2016

### 4. Cena za dílo

4.1. Cena předmětu díla se zvyšuje, v souladu s oceněným výkazem výměr změn prací a dodávek nad rámec SOD, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

#### cena díla před uzavřením dodatku č. 1

Cena bez DPH: 11 144 336,36 Kč

DPH 21 %: 2 340 310,64 Kč

Cena celkem s DPH činí: 13 484 647,00 Kč

slovy : třináctmilionůčtyřistaosmdesátčtyřicetšestsetčtyřicetšest korun českých

#### cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 1

Cena víceprací bez DPH: 591 881,56 Kč

Cena méněprací bez DPH: -336 942,09 Kč

Celkem cena víceprací – méněpráce bez DPH: 254 939,47 Kč

DPH 21%: 53 537,29 Kč

Celkem cena víceprací - méněprací včetně DPH: 308 476,76 Kč

#### cena díla po uzavření dodatku č. 1

Cena díla bez DPH: 11 399 275,83 Kč

DPH 21%: 2 393 847,92 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 13 793 123,75 Kč

Slovy: třináctmilionůsedmsetdevadesáttřítisícejednostodvacettřikoronysedmdesátpěthaléřů

Ostatní body a ustanovení výše uvedené smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Třebíči, dne 20.10.2016

V Jihlavě, dne 24. 10. 2016



FRCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.  
středisko 2 (5)  
Vítězslava Nezvala 68, 674 01 Třebíč  
DIČ: CZ0022913

František Joura  
jednatel společnosti

MUDr. Jiří Běhounek  
hejtman kraje

# CELKOVÁ REKAPITULACE K DODATKU Č.1

Kód:

**Stavba:** Gymnázium Třebíč - oprava střechy, rekonstrukce strojoven VZT

KSO: 801 39 12

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 12631  
Datum: 20.10.2016  
CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013

Projektant 1:

MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

IČ: 26273195

Projektant 2:

Ing. Bohumil Beroun

DIČ: 60407336  
IČ: 60407336  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**254 939,47**

DPH základní sazba daně 21,00%

Základ daně 254 939,47

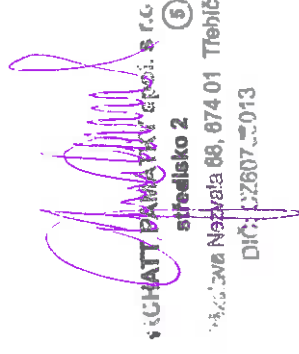
snižena 15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**308 476,76**

  
ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.  
středisko 2  
Křižkova Návěsta 88, 674 01 Třebíč  
DIČ: CZ607 53013

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 0

**Stavba:** Gymnázium Třebíč - oprava střechy, rekonstrukce strojeven VZT

20.10.2016

Datum:  
Projektant:

MSY vzduchotechnika, spol. s r.o.

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: ARCHAT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

254 939,47 308 476,76

**Náklady stavby celkem**

15-33-I Gymnázium Třebíč - oprava střechy

35 747,47 43 254,44 STA

16-01-I GYMNAZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojeven VZT

219 192,00 265 222,32 STA

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-33-I-5  
Stavba: Gymnázium Třebíč - oprava střechy

## Příloha dodatku č.1 Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

a

### Měněpráce

KSO: 801 34 12  
Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855  
CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 12631  
Datum: 20.10.2016  
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

IČ: 60407336  
DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná Ing Bohumilem Berounem v září 2015.

**Cena bez DPH**

**35 747,47**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	35 747,47
	15,00%	0,00

Výše daně
7 506,97
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**43 254,44**

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.  
středisko  
Vítězná 206, Nezvalův 687 01 Třebíč  
DIČ: CZ60753013

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-33-I-S

Stavba: Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855 Datum: 20.10.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

1	Příloha dodatku č.1 - Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem	372 689,56 Kč	450 954,37	
2	Měněpráce	- 336 942,09 Kč	-407 699,93 Kč	
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>35 747,47</b>	<b>43 254,44</b>	

SO01	Hlavní budova	35 747,47	43 254,44	STA
D.1.	Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení	-6 773,32	-8 195,72	Soupis
D.1.m1	Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení - méněpráce 1	-336 942,09	-407 699,93	Soupis
D.1.v1	Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení - vícepráce 1	330 168,77	399 504,21	Soupis
D.3.	Technika prostředí staveb	42 520,79	51 450,16	Soupis
D.3.1.	Hromosvod a uzemnění	42 520,79	51 450,16	Soupis
D.3.1.v	Hromosvod a uzemnění - vícepráce	42 520,79	51 450,16	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Gymnázium Třebíč - oprava střechy  
Objekt: S001 - Hlavní budova  
Soupis: D.1. - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení  
Úroveň 3:

## D.1.m1 - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení - méněpráce 1

KSO: CC-CZ:  
Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855 Datum: 20.10.2016  
Zadavatel: Kraj Vysočina IČ: 70890749  
Uchazeč: ARCHAT PAMÁTKY spol.s.r.o. DIČ: CZ 70890749  
Projektant: Ing. Bohumil Beroun IČ: 60753013  
Poznámká: DIČ: CZ60753013  
IČ: 60407336  
DIČ:

.....  
Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná Ing Bohumilem Berounem v září 2015.  
.....

**Cena bez DPH -336 942,09**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-336 942,09	21,00%	-70 757,84
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK -407 699,93**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.1. - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení

Úroveň 3:

## D.1.m1 - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení - méněpráce 1

Místo:

Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Datum:

20.10.2016

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	-336 942,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-145 637,94
31 - Zdi pozemních staveb	-87 896,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-7 138,75
62 - Úprava povrchů vnějších	-7 138,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-50 602,21
94 - Lešení a stavební výtahy	-34 245,72
96 - Bourání konstrukcí	-12 460,73
99 - Přesuny hmot a sutí	-3 895,76
PSV - Práce a dodávky PSV	-180 304,15
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-1 665,89
762 - Konstrukce tesařské	-169 603,10



765 - Krytina skládaná	-8 171,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-864,08
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>-11 000,00</b>
VRN9 - Ostatní náklady	-11 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt: S001 - Hlavní budova

Soupis: D.1. - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení

Úroveň 3: **D.1.m1 - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení - méněpráce 1**

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 20.10.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**-336 942,09**

## D HSV Práce a dodávky HSV

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-145 637,94

D 31 Zdi pozemních staveb

-87 896,98

1 K 314231127 Zdivo kominů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na SMS 10 Mpa

-87 896,98

1 -1,856 5 444,27 -10 104,57; CS ÚRS 2016 01

PP Zdivo kominů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívků z cihel nastojato nebo nalezato, objem průduchu se odečítá. 2. V cenách zdiva z cihel plných pálených a příčně děrovaných nejsou započteny náklady na: a) úpravu líce rezného zdiva; tyto lze ocenit cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce zdění rezného zdiva, b) spárování; tyto lze ocenit cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch.

Poznámka k položce:

Jedná se o nadezdívku stávajícího kominu s profilováním kaminové hlavy

"REALIZACE (ZL6) : 0,709-2,565

-1,856

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	317235511	Doplnění říms z cihelných příčkových na MC vyložených do 300 mm	m	-172,000	425,00	-73 100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Doplnění říms z cihelných příčkovek na cementovou maltu (s dodáním hmot) vyložených do 300 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství jednotek se určuje v m délky římsy.					
VV			"REALIZACE (ZL6) : " -172		-172,000			
5	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	-36,890	127,20	-4 692,41	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Jedná se o vyrovnání stávajících vnitřních nosných stěn na úrovni horní hrany dřevěného záklopu střechy					
VV			"Vyrovnání zdiva mezi věncem a záklopem z důvodu přesahů kamenných desek : " 32		32,000			
VV			"REALIZACE (ZL9) NEPROVÁDĚLO SE : " -68,89		-68,890			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-7 138,75	
D	62		Úprava povrchů vnějších				-7 138,75	
25	K	62231101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-20,640	71,35	-1 472,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
WV			172*0,3*3/5		30,960			
WV			"čelo římsy"-172*0,3		-51,600			
26	K	622325406	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 50%	m2	-20,640	274,52	-5 666,09	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%					
WV			172*0,3*3/5		30,960			
WV			"SOD"					
WV			"čelo římsy"-172*0,3		-51,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-50 602,21	
D	94		Lešení a stavební výtahy				-34 245,72	
52	K	94441112	Montáž záchytné sítě třídy B	m2	-150,000	81,97	-12 295,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třídy B					
WV			"sever"-10*15		-150,000			
WV			Součet		-150,000			
53	K	944411212	Příplatek k záchytné síti třídy B za první a ZKD den použití	m2	-4 500,000	3,50	-15 750,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1112		150,000			
WV			"sever" 10*15		-4 500,000			
WV			-150*30 "Přepočtené koeficientem množství"					
54	K	944411812	Demontáž záchytné sítě typu B	m2	-150,000	5,95	-892,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída B		-150,000			
WV			"sever" -10*15		-12,000	139,02	-1 668,24	CS ÚRS 2016 01
61	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m				
PP			Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
WV			"Vjezd" -6		-6,000			
WV			"Vstupy" -3*2		-6,000			
62	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	-900,000	3,60	-3 240,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
WV			-12*75 "Přepočtené koeficientem množství"		-900,000			
63	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	-12,000	33,29	-399,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
WV			"Vjezd" -6		-6,000			
WV			"Vstupy" -3*2		-6,000			
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>					
71	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	-15,018	829,72	-12 460,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin-betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
WV			"půda"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-50,96+14,78+30,56+6,06+4,52+10,77+7,5)*0,12		-15,018			
W			Součet		-15,018			
D	99		Přesuny hmot a suti				-3 895,76	
73	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	-0,661	575,00	-380,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
74	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	-0,661	44,20	-29,22	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,661	132,37	-87,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Děrika odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sliční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
78	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-3,305	11,64	-38,47	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (1 prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
WV			-0,661*5 Přepočtené koeficientem množství		-3,305			
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-0,661	240,00	-158,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje Individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
83	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-15,883	201,59	-3 201,85	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodotěsná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení Investor (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>-180 304,15</b>	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-1 665,89	
84	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodotěsné AIP nebo tkaninou	m2	-57,750	4,77	-275,47	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodotěsné V					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládkově cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Připlátek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka.</p>								
WV			"P1"-175*0,33		57,750			
WV			"P1"-350*0,33		-115,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	62811200	pás asfaltovaný A330	m2	-66,413	20,13	-1 336,89	CS ÚRS 2015 02
	PP		Pásky asfaltované bez krycí vrstvy vložka strojní hadrová lepenka A 330					
	VV		"skutečnost"-57,75*1,15		-66,413			
86	K	99871203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	-16,124	3,32	-53,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				-169 603,10	
104	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	-18,648	1 439,30	-26 840,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Soubor cen 762 08-3 impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických katev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"střešní latě"-12,871		-12,871			
	VV		"kontrolatě"-5,777		-5,777			
	VV		Součet		-18,648			
105	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	-395,000	163,10	-64 424,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

WV			"P1"-130-350			-220,000		
WV			"spojka"-175			-175,000		
106	M	548790060	chemická patrona HVU M 24 x 210 bal. 5 kusů	kus		201,50	-8 060,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Kotevní technika chemické kotvení patrona chemická HVU M24 x 210 bal. 5 kusů					
WV			"skutečnost"			130,000		
WV			130			-170,000		
WV			"pozednice <228			-40,000		
WV			"P1"-350*1/2+5			-0,097	2 686,60	-260,60
WV			Součet	tis kus				
108	M	553912540.22	matice M22 Zn					
PP			Díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm matice M12 - 6 tzn					
WV			"pozednice <228			-0,097		
WV			"P1"-350/1000*1,02+130/1000*2			-0,097		
WV			Mezisoučet	tis kus		4 701,60	-456,06	
109	M	553912580.01	podložka tesařská pro M22 80/80/8					
PP			Tesařská podložka vyrobená z plechu galvanicky zinkovaného, tloušťka materiálu 4mm					
PP			Podložka pro konstrukce ze dřeva DIN 440R, ČSN 02 1727. Venkovní průměr 45 (43) mm, díra průměr 14,3 (13,8) mm pro šroub M12.					
WV			"pozednice <228			-0,097		
WV			"P1"-350/1000*1,02+130/1000*2			-0,097		
WV			Mezisoučet	kus		359,90	-64 782,00	
112	M	762003	Pozednicová spojka "Z" 550 x 50 x 5mm, OZN. : ZV10					
PP			Pozednicová spojka 550 x 50 x 5mm se 2x otvor o průměru 25mm ocel S275JR pevnostní třída 5.6 ocel žárově zinkovaná					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce:								
P			Jedná se atypický prvek pro katvení pozednic - dodávka vrátů Je součástí spojovacích prostředků					
WV			"pozednice <228		-180,000			
WV			"P1"-180		-180,000			
WV			Mezisoučet					
145	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	-1 648,232	2,90	-4 779,87	CS ÚRS 2016 01
Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D 765 Krytina skládaná								
212	K	765115251	Montáž držáku hromosvodu na tašku keramické krytiny	kus	-70,000	9,80	-686,00	CS ÚRS 2016 01
PP Montáž střešních doplňků krytiny keramické držáku hromosvodu na tašku								
213	M	596606530	držák hromosvodu - posuvná taška	kus	-70,000	19,40	-1 358,00	CS ÚRS 2015 02
PP Krytina pálená krytina střešní pálená TONDACH šlapanice (bT2), Hranice (bT1), Jirčany (bT4), Stod (bT3) doplňky střešního pláště TONDACH držáky hromosvodu držák hromosvodu - posuvná taška Stodo 12								
WV "hromosvod v ploše"-70								
214	K	765115252	Montáž držáku hromosvodu na hřeben keramické krytiny	kus	-189,000	9,80	-1 852,20	CS ÚRS 2016 01
PP Montáž střešních doplňků krytiny keramické držáku hromosvodu na hřeben								
215	M	596606570	držák hromosvodu - hřebenáč č. 4	kus	-189,000	21,40	-4 044,60	CS ÚRS 2015 02
PP Krytina pálená krytina střešní pálená TONDACH šlapanice (bT2), Hranice (bT1), Jirčany (bT4), Stod (bT3) doplňky střešního pláště TONDACH držáky hromosvodu - hřebenáč č. 4								
Poznámka k položce:								
P			podpěrný systém hromosvodu na střešním plášti je vyčíslen v rámci rozpočtu hromosvodu					
WV			"hřeben"					
WV			70,44/2					
WV			"nároží"					
					35,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$252,428 * (1 / \cos(19,8153755)) / 2$		134,157			
	W		Mezisoučet		169,377			
	W		169,377/0,9		188,197			
	W		-189		-189,000			
242	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	-79,408	2,90	-230,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

**Poznámka k souboru cen:**

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				-864,08	
281	K	784151007	Jednonásobné izolování vodou ředitelnými barvami na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	-34,563	25,00	-864,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		izolování izolačními barvami vodou ředitelnými jednonásobně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	W		"schodiště půda" 15*4+7,3*1,25		69,125			
	W		-69,125*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		-34,563			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-11 000,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				-11 000,00	
290	K	9-001	Revize spalinových cest	soubor	-1,000	11 000,00	-11 000,00	
	W		"komin dva průduchy" -1		-1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

5001 - Hlavní budova

Soupis:

D.1. - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení

Úroveň 3:

## D.1.v1 - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení - vícepráce 1

KSO:

CC-CZ:

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Datum: 20.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

IČ: 60407336

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná Ing Bohumilem Berounem v září 2015.

**Cena bez DPH**

**330 168,77**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
330 168,77  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
69 335,44  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**399 504,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt: S001 - Hlavní budova

Soupis: D.1. - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení

Úroveň 3: **D.1.v1 - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení - vícepráce 1**

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Datum: 20.10.2016

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**330 168,77**

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV **174 041,68**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

76 331,24

62 - Úprava povrchů vnějších

43 331,24

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

97 710,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 348,62

96 - Bourání konstrukcí

5 200,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

83 161,82

99 - Přesuny hmot a sutí

156 127,09

PSV - Práce a dodávky PSV

762 - Konstrukce tesařské

34 236,45

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské	117 186,58
776 - Podlahy povlakové	4 704,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.1. - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení

Úroveň 3:

## D.1.v1 - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení - vícepráce 1

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 20.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

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

### Náklady soupisu celkem

330 168,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

174 041,68

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

D 62

Úprava povrchů vnějších

76 331,24

291 K 62325109 - NP

Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%

330,00

33 000,00

W

Fásáda lokálně 100

100,000

43 331,24

D 63

Podlahy a podlahové konstrukce

6 013,11

37 K 631311125

Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25

2 728,27

CS ÚRS 2016 01

PP

Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovnoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojí a technologických zařízení (s nálezitým zatěmňovacím hutněním betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Zákklady z betonu prostého a 27\* 32 - Zákklady z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 41 i 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování říglavého žládku) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základni stržení povrchu mazaniny s urovňáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřřovacích spár.

WV		"skutečnost"					
WV		31*0,11*29*0,12		6,890			
WV		"podkladní deska pro strojovny VZT"		-4,686			
WV		-(29,29*17,57)*0,1		2,204			
		Součet					
PP	K	63131127	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 30/37	m3	6,960	2 800,99	19 494,89;CS URS 2016 01
			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37				

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovnoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojí a technologických zařízení (s nálezitým zatěmňovacím hutněním betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Zákklady z betonu prostého a 27\* 32 - Zákklady z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 41 i 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování říglavého žládku) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základni stržení povrchu mazaniny s urovňáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřřovacích spár.

WV		"skutečnost"					
WV		160*0,6*0,16		15,360			
WV		"pозednice <228		-8,400			
WV		"p1"-350/2*0,4*0,12		6,960			
		Součet					
PP	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	9,164	334,57	3 066,00;CS URS 2016 01

Př	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé střežení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	WV		"skutečnost"					
	WV		2,204+6,96		9,164			
	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za střežení povrchu spodní vrstvy před vložení vyztuže	m3	9,164	101,61	931,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za střežení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé střežení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
	WV		2,204+6,96		9,164			
	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,290	230,19	757,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	WV		-(3,9+7,5)*2*0,15		-3,420			
	WV		"skutečnost"6,71		6,710			
	K	631351102	Odstraňování bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,290	51,88	170,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstraňování					
	WV		-(3,9+7,5)*2*0,15		-3,420			
	WV		"skutečnost"6,71		6,710			
	K	631362021	Vyztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,014	25 722,03	360,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	WV		P1"350/2*0,6*0,00303*1,2*1,08		0,412			
	WV		(31+29)*0,00444*1,2*1,08*2		0,691			
	WV		-(29,29+17,57)*0,00444*1,2*1,08*2		-0,539			
	WV		"P1" 350/2*0,4*0,00303*1,2*1,08*2		-0,550			
	K	632451023 - NP	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	63,945	193,00	12 341,39	
	WV		"REALIZACE (ZL9) : "(177,39-49,5)*0,5		63,945			
	WV		Součet		63,945			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	14,454	13,60	196,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		60*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV		-46,86*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
					66,000			
					-51,546			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				97 710,44	
D	96		Bourání konstrukcí				9 348,62	
68	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	15,360	536,07	8 234,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Bourání plitů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		160*0,6*0,16		15,360			
69	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	1,848	603,13	1 114,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Bourání plitů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		1,2*2,2*0,7		1,848			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				5 200,00	
293	K	978015391 - NP	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	100,000	52,00	5 200,00	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"Tasáda"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
D	99		Přesuny hmot a sutí				83 161,82	
73	K	997013115	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	39,641	575,00	22 793,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					

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

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svistý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

74	K	997013219	Příplatek k vnitrostavěštní dopravě suti a vybouraných hmot za zvěššenou dopravu suti ZKD 10 m	t	39,641	44,20	1 752,13;CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	-------------------------

PP

Vnitrostavěštní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvěššenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 10 m

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svistý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	39,641	132,37	5 247,28;CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-------------------------

PP

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Děška odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

78	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	198,205	11,64	2 307,11;CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-------------------------

PP

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

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Děška odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

VV

39,641\*5 Přepočtené koeficientem množství

198,205

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	38,940	240,00	9 345,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neurvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

82	K	997-001	Uplátnění výnosů z druhotných surovin - střešní krytina z AL šablón	t	1,597	22 000,00	35 134,00	
	VV		"REALIZACE (ZL4) SKUTEČNOST DLE VÁŽNÍCH LÍSTKŮ : " 2,71*1		2,710			
	VV		4,307*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-4,307			
	VV		-1,597*-1 Přepočtené koeficientem množství		1,597			
83	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	32,651	201,59	6 582,12	CS ÚRS 2016 01

Přesun hmot pro budovy občanské vybavení, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cendam -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019. -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D		PSV		Práce a dodávky PSV		156 127,09		
D		762		Konstrukce tesářské		34 236,45		
107	M	311971220	tyč zdvíčková zinek bílý DIN 975 8. 8 M22 x 1000 mm	kus	223,280	115,10	25 699,53	CS ÚRS 2015 02
	PP		Material spojovací speciální tyče zavrtové DIN 975 ocel třídy B 8 zinek bílý M22 x 1000 mm					
	VV		"skutečnost"					
	VV		"p1"130*2				260,000	
	VV		"pozednice <Z28				-36,720	
	VV		"p1"-(350*1/2+5)/5*1,02				223,280	
	VV		Součet					
141	K	762342441	Montáž tíš trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	117,140	9,60	1 124,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování montáž tíš trojúhelníkových nebo kontralatí					

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

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762.39-5000.

WV			"osazení prkna v okapové hraně" 177,14		117,140			
294	M	605141140.2 - NP	řezivo jehličnaté, prkna impregnované dl 4 - 5 m profil 80/24mm	m3	0,393	4 500,00	1 768,50	
PP			Rezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované					
WV			"montáž prkna v okapové hraně		0,393			
WV			178*0,024*0,08*1,15		0,393			
WV			Součet		0,393			
295	K	762811410 - NP	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté	m2	23,215	96,00	2 228,64	
PP			Záklap stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry nekryté					
WV			"REALIZACE (ZL11) :"					
WV			"PLOCHA A : " 3,2*1,4+0,6*1,2+3,2*0,6		7,120			
WV			"PLOCHA B : " 0,75*4,5+1,8*4,5+1,05*4,4		16,095			
WV			Součet		23,215			
296	K	762812811 - NP	Demontáž záklopu stropů z hoblovaných prken tl. do 32 mm	m2	23,215	27,70	643,06	
PP			Demontáž záklopu stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s očištěním, tl. do 32 mm					
WV			"REALIZACE (ZL11) :"					
WV			"PLOCHA A : " 3,2*1,4+0,6*1,2+3,2*0,6		7,120			
WV			"PLOCHA B : " 0,75*4,5+1,8*4,5+1,05*4,4		16,095			
WV			Součet		23,215			
297	K	762822922 - NP	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	5,300	341,00	1 807,30	
PP			Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
WV			"doplnění stropních trámů" 5,3		5,300			
WV			Součet		5,300			
145	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kece tesařské v objektech v do 24 m	%	332,716	2,90	964,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské staveny procentní sazbou z ceny vodotěrná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763 Konstrukce suché výstavby

D 764 Konstrukce klempířské

117 186,58

0,00

D	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	44,312	29,10	1 289,48;CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti				
	VV		177,25*1		177,250		
	VV		-177,25*0,75		-132,938		
			Součet		354,280		
	K	764031410 - NP	Podkladní plech z Cu plechu rš 100 mm	m	354,280	173,00	61 290,44
PP			Podkladní plech z měděného plechu rš 150 mm				
	VV		"Oboustranné lemování větrací mřížky na římse"177,14*2		354,280		
	VV		Součet		354,280		
	K	764031412 - NP	Podkladní plech z Cu plechu rš 200 mm	m	177,140	289,00	51 193,46
	VV		okapnice pod fólií 177,14		177,140		
	VV		Součet		177,140		
	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 137,734	3,00	3 413,20;CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 776

Podlahy povlakové

4 704,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
300:	K	776201811 - NP	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	119,090	39,50:	4 704,06	
	PP		"půda" Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	WV		50,96+14,78+30,56+4,52+10,77+7,5		119,090			
	WV		Součet		119,090			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.3. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.3.1.v1 - Hromosvod a uzemnění - vícepráce 1

KSO:

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná Ing Bohumilem Berounem v září 2015.

Cena bez DPH

**42 520,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 520,79	21,00%	8 929,37
snižena	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**51 450,16**

CC-CZ:

Datum: 20.10.2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

IČ: 60407336

DIČ:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.3. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.3.1.v1 - Hromosvod a uzemnění - vícepráce 1

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum:

20.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč:

ARCHA TT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**42 520,79**

HSV - Práce a dodávky HSV

42 520,79

1 - Zemní práce

42 520,79



# SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.3. - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## D.3.1.v1 - Hromosvod a uzemnění - vícepráce 1

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 20.10.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**42 520,79**

#### D HSV Práce a dodávky HSV

**42 520,79**

D	1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		<b>Zemní práce</b>				<b>42 520,79</b>	
45	K	132Z12102 Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneun nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	47,340	672,00	31 812,48	CS ÚRS 2016 01
		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
		"ZL1 výkop pro hromosvod : " (123,5+(16*0,5))*0,45*0,8		47,340			
		<b>Součet</b>		<b>47,340</b>			
		<b>Příplatek za leplivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneun nářadím v hornině tř. 3</b>					
46	K	132Z12109	m3	47,340	153,00	7 243,02	CS ÚRS 2016 01
		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3					
		"ZL1 výkop pro hromosvod : " (123,5+(16*0,5))*0,45*0,8		47,340			
		<b>Součet</b>		<b>47,340</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	47,340	73,20	3 465,29	CS ÚRS 2016 01
	pp							
	WV		"ZL1 výkop pro hromosvod : " (123,5+(16*0,5))*0,45*0,8		47,340			
	WV		Součet		47,340			

# REKAPITULACE STAVBY

## Příloha dodatku č.1

### Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Kód: 16-01-1-S

Stavba: GYMNAZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

KSO: 801 39 12  
Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855  
CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 12631  
Datum: 20.10.2016  
CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:  
ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013

Projektant:  
MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

IČ: 26273195  
DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekcí MSV vzduchotechnika, spol. s r.o..

Cena bez DPH

219 192,00

Sazba daně	Základ daně
DPH základní 21,00%	219 192,00
DPH snížená 15,00%	0,00

Výše daně
46 030,32
0,00

Cena s DPH

V CZK

265 222,32

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.  
Středisko  
Výhled zám. Město 00 011 P.č. Třebíč  
DIČ: CZ60753013

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-01-I-S

Stavba: GYMNAZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 20.10.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

MSV vzduchotechnika, spol. s

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

**Náklady stavby celkem**

**219 192,00**

**265 222,32**

S001	Hlavní budova	219 192,00	265 222,32	STA
D.3	Vzduchotechnika	219 192,00	265 222,32	Soupis
D.3.v1	Vzduchotechnika - vicepráce	219 192,00	265 222,32	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBIČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.3 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

## D.3.v1 - Vzduchotechnika - vícepráce

KSO:

CC-CZ:

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 20.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

Projektant:

MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

IČ: 26273195

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**219 192,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	219 192,00	21,00%	46 030,32
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**265 222,32**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.3 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

## D.3.v1 - Vzduchotechnika - vícepráce

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 20.10.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV vzduchotechnika, s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**219 192,00**

# SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.3 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

## D.3.v1 - Vzduchotechnika - vícepráce

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 20.10.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**219 192,00**

1	K	Pol149	hybridní ventilátor - ventilační turbína s pohonem VH10/260 (bez montáže)	ks	6,000	17 100,00	102 600,00	
PP			hybridní ventilátor - ventilační turbína s pohonem VH10/260 (bez montáže)					
2	K	Pol150	ventilační turbína - komínová hlavice DN 200	ks	1,000	4 370,00	4 370,00	
PP			ventilační turbína - komínová hlavice DN 200					
3	K	Pol151	nástržík RAL 8004	ks	7,000	1 040,00	7 280,00	
PP			nástržík RAL 8004					
4	K	Pol152	ventilátor radiální DN 100	ks	1,000	2 240,00	2 240,00	
PP			ventilátor radiální DN 100					
5	K	Pol153	regulátor konstantního průtoku na kruhové potrubí DN 125	ks	1,000	1 010,00	1 010,00	
PP			regulátor konstantního průtoku na kruhové potrubí DN 125					
6	K	Pol154	ohěbná izol. hadice DN 125	m	3,000	276,00	828,00	
PP			ohěbná izol. hadice DN 125					
7	K	Pol155	přechod 160-125	ks	1,000	184,00	184,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		přechod 160-125					
8	K	Pol156	kalitový ventil DN 160	ks	1,000	230,00	230,00	
	PP		kalitový ventil DN 160					
9	K	Pol157	přemístění regulátorů z hyg.zázemí do chodby, posunutí přívodních anemostatů v prostoru chodby, úprava vzt potrubí	ks	6,000	1 380,00	8 280,00	
10	K	Pol158	podlahový anemostat chodba 1-3.np	ks	3,000	2 070,00	6 210,00	
	PP		odtahový anemostat chodba 1-3.np					
11	K	Pol159	spirto potrubí DN 160	m	18,000	207,00	3 726,00	
	PP		spirto potrubí DN 160					
12	K	Pol160	koncový kryt na rouru DN 200	ks	3,000	173,00	519,00	
	PP		koncový kryt na rouru DN 200					
13	K	Pol161	tepelná izolace	m2	15,000	299,00	4 485,00	
	PP		tepelná izolace					
14	K	Pol162	lešení	soub	1,000	3 680,00	3 680,00	
	PP		lešení					
15	K	Pol163	spojovací, těsnící, závěsný materiál	soub	1,000	1 380,00	1 380,00	
	PP		spojovací, těsnící, závěsný materiál					
16	K	Pol164	montáž ventilačních hlavíc	ks	6,000	2 540,00	15 240,00	
	PP		montáž ventilačních hlavíc					
17	K	Pol165	oplechování prostupů střechou DN 260	ks	6,000	1 930,00	11 580,00	
	PP		oplechování prostupů střechou DN 260					
18	K	Pol166	elektro - 5x1,5 mm cca 100m, spínací hodiny + přísl.mtz	kpl	1,000	4 150,00	4 150,00	
	PP		elektro - 5x1,5 mm cca 100m, spínací hodiny + přísl.mtz					
19	K	Pol167	kožšíření regulace kotelniny pro potřeby vzt - v ceně je regulátor, čidlo, servopohon, rozvaděč s rozjištěním, kabeláž, lišty, montáž, zprovoznění	soub	1,000	41 200,00	41 200,00	