



KUJIP012QE6F

**Dodatek č. 4**

ke Smlouvě o dílo ze dne 2. 7. 2014 (ID smlouvy 76795) na akci  
„Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace“

**1. Smluvní strany**

<b>Objednatel :</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmana 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>ESTING GROUP s.r.o.</b>
se sídlem:	Okrajová 1335, 674 01 Třebíč
zastoupený:	Jiřím Svobodou, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Jiří Svoboda
zástupce pro věci technické:	Jiří Svoboda
tel./fax:	568 423 922 / 568 423 942
IČO:	29232864
DIČ:	CZ29232864
bankovní spojení:	Komerční banka Třebíč
číslo účtu:	43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku:	KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

Předmětem dodatku č. 4 je provedení dodatečných prací veřejné zakázky „Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace“. V průběhu plnění původní zakázky byly zjištěny závažné poruchy stavebních konstrukcí, z nichž vyplynuly nutné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, zejména nesoudržnost zděných konstrukcí v učebnách 3.NP, výrazné rozdíly úrovní omítek, nesoudržné nosné skladby podlah v učebnách 3.NP. Tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a zdárného dokončení celého díla. Výše uvedené stavební práce jsou podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr. Souběžně s výše uvedenou stavbou probíhá generální oprava střechy historické budovy gymnázia a dochází k zatečení vody do konstrukcí 3. NP a vibracím stropních konstrukcí nad 3. NP. Z tohoto důvodu musí být úprava povrchů 3. NP prováděna až po dokončení nového střešního pláště.

**2. Předmět díla**

Rozsah díla se mění a doplňuje zejména v rozsahu:

Vybourání nesoudržných zděných konstrukcí.

Statické zajištění zděných konstrukcí.

Provedení vybourání nesoudržných nosných skladeb podlah.

Provedení odkrytí konstrukcí podlah pro zjištění napadení dřevomorkou domácí a dřevokazným hmyzem v úrovni 3. NP.

Provedení nových nosných skladeb podlah, s výškovým vyrovnáním prostor 3. NP.

Stavební úpravy otvorů a vyrovnání výškových rozdílů povrchů, za použití strojního dělení konstrukcí.

Odvoz a likvidace vybouraných hmot a provedení souvisejících prací, podrobně specifikovaných v příloze tohoto dodatku.

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 čas potřebný k realizaci nové konstrukce střešního pláště se stanovuje nový termín dokončení díla.

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: 15. 12. 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. 4

Cena díla bez DPH:	24 024 974,86 Kč
DPH 21%:	5 045 244,72 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	29 070 219,58 Kč

Slovy: dvacetdevět milionů sedmdesát tisíc dvěstědevatenáct 58/100 korun českých

#### cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 4

Cena víceprací bez DPH:	1 090 535,88 Kč
Cena méněprací bez DPH:	-162 835,81 Kč
Celkem cena víceprací – méněpráce bez DPH:	927 700,07 Kč
DPH 21%	194 817,01 Kč
Celkem cena víceprací - méněprací včetně DPH:	1 122 517,08 Kč
Vyrovnaní chybné hodnoty bez DPH z dodatku č. 2	300,00 Kč

#### cena díla po uzavření dodatku č. 4

Cena díla bez DPH:	24 952 974,93 Kč
DPH 21%:	5 240 124,74 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	30 193 099,67 Kč

Slovy: třicet milionů stodevadesát tisíc devadesátdevět 67/100 korun českých

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

Dodatek č. 4 je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Třebíči, dne 10. 08. 2016

V Jihlavě, dne 16. 08. 2016

  
**Kraj Vysočina**  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

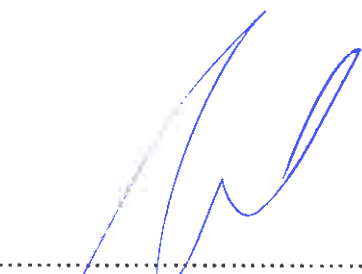
26

**ESTING**

ESTING GROUP s.r.o. <sup>①</sup>  
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč  
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864  
Mobil: +420 733 552 834  
www.esting-group.cz



Jiří Svoboda  
jednatel společnosti



Ing. Libor Joukl  
náměstek hejtmána kraje  
pro oblast majetku, dopravy  
a silničního hospodářství

# REKAPITULACE STAVBY

## Příloha dodatku č.4

### Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

a

#### Měněpráce

Kód: 15-31

Stavba: Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro

KSO: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

CC-CZ: 8.8.2016  
Datum:  
IČ: 70890749  
DIČ: CZ 70890749  
IČ: 29232864  
DIČ:  
IČ: 60407336  
DIČ:

#### Poznámka:

V průběhu provádění stavebních prací, po rozkrytí konstrukcí a demontáži stávajících výplní otvorů, byly zjištěny stavební konstrukce a poruchy, které ve fázi projektčních prací nebylo možné předpokládat: Nesoudržnost zděných konstrukcí.

Výrazné rozdíly úrovní omítek.

Výrazné výškové rozdíly podlah, zejména mezi učebnami a chodbou, které neumožňují výškově sjednocení nových zárubní.

Nesoudržné nosné sklady podlah v 3.NP.

Soupis dodatečných stavebních prací a jejich záludnění tvoří přílohu č. 1 tohoto zápisu, jedná se zejména o provedení následujících prací:

Vybourání nesoudržných zděných konstrukcí.

Statické zajištění zděných konstrukcí.

Provedení vybourání nesoudržných nosných skladeb podlah.

Provedení odkrytí konstrukcí podlah pro zjištění napadení dřevomorkou domácí a dřevokazným hmyzem v úrovni 3. NP.

Provedení nových nosných skladeb podlah, s výškovým vyrovnáním prostor 3. NP.

Stavební úpravy otvorů a vyrovnání výškových rozdílů povrchů, za použití strojního dělení konstrukcí.

Odvaz a likvidace vybouraných hmot a provedení souvisejících prací, podrobně specifikovaných v příloze tohoto zápisu.

#### Cena bez DPH

DPH	základní snížená	Sazba daně	Základ daně
		21,00%	927 700,07
		15,00%	0,00

927 700,07

Výše daně  
194 815,01

ESTING GROUP s.r.o.

Okrajova 1335, CZ-674 01 Třebíč  
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864  
Mobil: +420 733 552 834  
www.esting-group.cz



Cena s DPH

v

CZK

1 122 517,08

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 15-31

Stavba: Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Datum: 08.08.2016

Projektant: ing. Bohumil Beroun

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

1	Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem	1 090 535,88	1 319 548,41	
2	Měněpráce	-162 835,81	-197 031,33	
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>927 700,07</b>	<b>1 122 517,08</b>	

SO01	Gymnázium Třebíč - stará budova	927 700,07	1 122 517,08	STA
1	STAVEBNÍ ČÁST	989 582,91	1 197 395,41	Soupis
D.4.M	Stavební část - dodatek č.4 - měněpráce	-93 360,81	-112 966,61	Soupis
D.4.V	Stavební část - dodatek č.4 - vícepráce	1 082 943,72	1 310 361,92	Soupis
2	ZTI ( VODOINST.,KANAL., PLYNOIN)	-69 475,00	-84 064,80	Soupis
D.4.M	ZTI - dodatek č.4 - měněpráce	-69 475,00	-84 064,80	Soupis
3	VYTÁPĚNÍ	7 592,16	9 186,51	Soupis
01	Ústřední vytápění 3.NP	7 592,16	9 186,56	Soupis
D.4.V	Ústřední vytápění 3.NP - dodatek č.4 - vícepráce	7 592,16	9 186,56	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro  
Objekt: S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova  
Soupis: 1 - STAVEBNÍ ČÁST  
Úroveň 3:

## D.4.M - Stavební část - dodatek č.4 - méněpráce

KSO: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116  
Místo: CC-CZ: 08.08.2016  
Zadavatel: IČ: 70890749  
Kraj Vysočina DIČ: CZ 70890749  
Uchazeč: IČ: 29232864  
ESTING GROUP s.r.o. DIČ:  
Projektant: IČ: 60407336  
Ing. Bohumil Beroun DIČ:

Cena bez DPH

-93 360,81

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-93 360,81  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-19 605,80  
0,00

Cena s DPH

V CZK

-112 966,61

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro

Objekt:

5001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

1 - STAVEBNÍ ČÁST

Úroveň 3:

D.4.M - Stavební část - dodatek č.4 - méněpráce

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Datum: 08.08.2016

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

-93 360,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-80 397,28

34 - Stěny a příčky

-80 397,28

PSV - Práce a dodávky PSV

-12 963,52

767 - Konstrukce zámečnické

-12 963,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro

Objekt:

5001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

1 - STAVEBNÍ ČÁST

Úroveň 3:

**D.4.M - Stavební část - dodatek č.4 - méněpráce**

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Datum: 08.08.2016

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

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

## Náklady soupisu celkem

**-93 360,8035**

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 3 Světlé a kompletní konstrukce

##### D 34 Stěny a příčky

17	K	34226711RT2	Obklad VZT sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	173,2700	464,0000	-80 397,2800	
----	---	-------------	---	---	----------	----------	--------------	--

PP - kompletní uzavřený obklad VZT potrubí v učebnách a kabinetech v jednotkách pod stropem, nad okny - nosná konstrukce s profilem CW60 - rozměr dle jednotky, podlaží ( min.500x150mm, max. 900x500mm)

W

W

W

W

W

W

W

140,6000

13,7700

18,9000

173,2700

-173,2700

**-80 397,2800**

**-80 397,2800**

**-80 397,2800**

### D PSV Práce a dodávky PSV

#### D 767 Konstrukce zámečnické

124	K	767587001RT9	Podhledy míner.,zavěs., rošt., kazety 60 x 60 cm včetně dodávky kazet GN, EI30MIN	m2	-19,8711	558,0000	-11 088,0738	
-----	---	--------------	---	----	----------	----------	--------------	--

**-12 963,5235**

**-12 963,5235**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Podhledy miner., zavěš., noži, kazety 60 x 60 cm včetně dodávky kaset GN, EL30MIN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provedení na hlavních chodbách 1. až 3.NP - sv. 3600mm, vzdušní čtst 1.NP - výška 3950-4150mm - zastr. 60x60cm, desky tl.20mm - žrnatá VT24, provedení GN - štyráč - barva bílá - odrazivost světla 90% - zvuková izolace 35dB - odolnost proti vlhkosti 85% RH, na WC - 90% - umístění v chráněné únikové cestě (CHÚC) - požární odolnost REI 60 (DIN EN13501-2), EI 30MIN</li> <li>- reakce na oheň dle ČSN EN13501-1 A2s1,d0 - závěsy délky cca 600-800mm</li> </ul>					
	W		"1.NP"					
	W		-35,80		-35,8000			
	W		"2.NP"					
	W		-44,40		-44,4000			
	W		"3.NP"					
	W		-46,20		-46,2000			
	W		Mezisoučet		-126,4000			
	W		106,5289		106,5289			
	W		Součet		-19,8711			
136	K	998767203R00	přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	914,8535	2,0500	-1 875,4497	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro  
Objekt: S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova  
Soupis: 1 - STAVEBNÍ ČÁST  
Úroveň 3:

## D.4.V - Stavební část - dodatek č.4 - vícepráce

KSO: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116  
Místo: CC-CZ: 08.08.2016  
Zadavatel: Kraj Vysočina IČ: 70890749  
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o. DIČ: CZ 70890749  
Projektant: Ing. Bohumil Beroun IČ: 29232864  
Poznámka: IČ: 60407336 DIČ:

Cena bez DPH

1 082 943,72

DPH	základní snížení	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		1 082 943,72	21,00%	227 418,20
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

1 310 361,92

V CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro  
Objekt: S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova  
Soupis: 1 - STAVEBNÍ ČÁST  
Úroveň 3: D.4.V - Stavební část - dodatek č.4 - vícepráce

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Datum: 08.08.2016  
Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 082 943,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	93 879,93
6 - Úpravy povrchu, podlahy	455 000,51
61 - Úprava povrchů vnitřní	324 863,78
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	130 136,72
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	95 674,34
96 - Bourání konstrukcí	74 433,71
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	11 716,71
99 - Přesuny hmot a suti	9 523,91
PSV - Práce a dodávky PSV	404 731,59
713 - Izolace tepelné	31 034,08
762 - Konstrukce tesařské	6 944,43
763 - Konstrukce suché výstavby	236 810,61
767 - Konstrukce zámečnické	1 801,69
775 - Podlahy skládané	3 576,63
776 - Podlahy povlakové	124 564,15
OST - Ostatní	33 657,36
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	33 657,36



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro

Objekt:

5001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

1 - STAVEBNÍ ČÁST

Úroveň 3:

D.4.V - Stavební část - dodatek č.4 - vícepráce

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Datum: 08.08.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 082 943,7178

## Práce a dodávky HSV

644 554,7686

### Svislé a kompletní konstrukce

93 879,9253

1	K	317121251-NP430	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlostí otvoru do 1800 mm	kus	3,0000	211,0000	633,0000	
---	---	-----------------	--	-----	--------	----------	----------	--

Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlostí otvoru přes 1050 do 1800 mm

3,1573

3,0000

Součet

3,0000

2	M	593211010-NP431	Překlad železobetonový RZP Z1/10 149x14x14 cm	kus	3,0000	289,0000	867,0000	
---	---	-----------------	---	-----	--------	----------	----------	--

Překlady železobetonové RZP Z1/10 149 x 14 x 14

Zadávka otvorů pl do 4 m2 v příchách nebo stěnách z příček Ytong tl 150 mm

1,1250

784,0000

Zadávka otvorů v příchách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm

3,1250

1,1250

4	K	NP192	Konstrukce zavěšeného podhledu a svislé stěny z kovových profilů konstrukčně vycházející ze systému Knauf D 112.	m2	140,7011	650,3000	91 497,9253	
---	---	-------	--	----	----------	----------	-------------	--

Konstrukce zavěšeného podhledu a svislé stěny z kovových profilů konstrukčně vycházející ze systému Knauf D 112.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Konstrukce podhledu a stěny je zavěšena na systémových závěsech s podvesnou výškou nepřesahující 600 mm. Závěsy jsou kobveny do dřevěných stropních trámů s předvrtanými otvory šrouby do dřeva. Pozadavek na třídu únosnosti závěsů je 0,25 MN. Jednotlivé jednostranné opláštění konstrukce podhledu a stěn sádrokartonovými deskami tloušťky 12,5 mm. Po vytyčení skutečné trasy průběhu páteřních rozvodů ÚT došlo k vypuknutí úpravě rozvodů VZT, které jsou v souladu s rozvodů ÚT. Toto úprava generuje požadavek na změnu konstrukčního systému sádrokartonového opláštění rozvodů, s ohledem na jeho rozměry a složení konstrukci, do které je nasadit opláštění kobvená.					
	W		"3. NP"					
	W		"3.01"(0,55+0,45)*7,85+(0,625+0,5)*5,43+(3,315*2,025)+(3,315+2,025)*0,8		24,9436			
	W		"3.03"(0,55+0,45)*7,35		7,3500			
	W		"3.04"(0,55+0,45)*8,395+(0,9+0,45)*5,75		16,1575			
	W		"3.05"					
	W		"3.06"(0,55+0,45)*6,55		6,5500			
	W		"3.07"(0,55+0,45)*9,255+(0,6+0,55)*7,7		18,1100			
	W		"3.08"(0,55+0,45)*15,57		15,5700			
	W		"3.09"(0,55+0,45)*18,135		18,1350			
	W		"3.10"(0,55+0,45)*18,625		18,6250			
	W		"3.11"					
	W		"3.12"(0,55+0,45)*15,26		15,2600			
	W		Součet		140,7011			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy				455 000,5052	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				324 863,7822	
5	K	612131101NP368	Cementový potřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	87,5330	63,0000	5 514,5790	
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový potřík nanášený ručně celoplošně stěn					
W			"sokl podlaha chodby"					
W			"3.02"(0,86+0,9		11,7600			
W			"3.14"(2,2+1,86+2,83+9,34+2,4+10,1+8,21+10,3+2,435+2,25+1,85+2,65+20,87+0,9		78,1950			
W			"sokl podlaha místnosti"					
W			"3.01"(6+8,745)*2		33,4900			
W			"3.03"(7,035+8,95)*2		31,9700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3.04"(9,315+5,75)*2		30,1300			
	W		"3.05"(8+4,875)*2		25,7500			
	W		"3.06"(6,2+6)*2		24,4000			
	W		"3.07"(9,855+7,05)*2		33,8100			
	W		"3.08"(7,43+7,05)*2		28,9600			
	W		"3.09"(10,15+7,05)*2		34,4000			
	W		"3.10"(7,37+7,05)*2		28,8400			
	W		"3.11"(3,43+7,05)*2		20,9600			
	W		"3.12"(7,75+10)*2		35,5000			
	W		"3.13"9,75*2		19,5000			
	W		Součet		437,6650			
	W		437,665*0,2		87,5330			
6	K	6123510NP369	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	17,9910	316,0000	5 685,1560	
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách					
	W		"sokl podlahy chodby"					
	W		"3.02"10,86+0,9		11,7600			
	W		"3.14"2,2+1,86+2,83+9,34+2,4+10,1+8,21+10,3+2,435+2,25+1,85+2,65+20,87+0,9		78,1950			
	W		Součet		89,9550			
	W		89,955*0,2		17,9910			
7	K	61232512NP370	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	17,9910	499,0000	8 977,5090	
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
	W		"sokl podlahy chodby"					
	W		"3.02"10,86+0,9		11,7600			
	W		"3.14"2,2+1,86+2,83+9,34+2,4+10,1+8,21+10,3+2,435+2,25+1,85+2,65+20,87+0,9		78,1950			
	W		Součet		89,9550			
	W		89,955*0,2		17,9910			
8	K	612325122NP371	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	69,5420	560,0000	38 943,5200	
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
	W		"sokl podlahy místnosti"					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"3.01*(8+8,745)*2		33,4900			
W			"3.03*(7,035+8,95)*2		31,9700			
W			"3.04*(9,315+5,75)*2		30,1300			
W			"3.05*(8+4,875)*2		25,7500			
W			"3.06*(6,2+6)*2		24,4000			
W			"3.07*(9,855+7,05)*2		33,8100			
W			"3.08*(7,43+7,05)*2		28,9600			
W			"3.09*(10,15+7,05)*2		34,4000			
W			"3.10*(7,37+7,05)*2		28,8400			
W			"3.11*(3,43+7,05)*2		20,9600			
W			"3.12*(7,75+10)*2		35,5000			
W			"3.13*9,75*2		19,5000			
W			Součet		347,7100			
W			347,71*0,2		69,5420			
9	K	619995001NP372	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkládů	m	89,9550	119,0000	10 704,6430	
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkládů apod.					
W			"Sokl podlaha chodby"					
W			"3.02*10,86+0,9		11,7600			
W			"3.14*(2,2+1,86+2,83+9,34+2,4+10,1+8,21+10,3+2,435+2,75+1,85+2,65+20,87+0,9		78,1950			
W			Součet		89,9550			
10	K	NP199	Zednické zapravení vodorovných drážek ve vnitřním ostění obvodového zdiva	kus	104,0000	183,0000	19 032,0000	
PP			Zednické zapravení vodorovných drážek ve vnitřním ostění obvodového zdiva					
P			<i>Popis položky:</i> Zednické zapravení vodorovných drážek ve vnitřním ostění obvodového zdiva s instalovanými dřevěnými obkládkami vnitřních parapetů konického tvaru, mm, hrubka 50 mm, před poklazením. Průměrná délka drážky je 300 mm, výška 60 mm. Součástí položky je ochrana poruchové úpravy dřeva					
W			"3.NP"		0,0000			
W			"OD1*0		4,0000			
W			"OD1a*4		0,0000			
W			"OD2*0		0,0000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"003"0			0,0000			
W		"004"71			21,0000			
W		"005"13			13,0000			
W		"005A"4			4,0000			
W		"006"0			0,0000			
W		"007"2			2,0000			
W		"008"5			5,0000			
W		"009"0			0,0000			
W		"010"3			3,0000			
W		"011"0			0,0000			
W		Souče			52,0000			
W		52*2	Přepočtené koeficientem množství		104,0000			
11	K	NP200	Zednické zapravení vodorovných drážek ve vnějším ostění	kus	104,0000	140,3000	14 591,2000	
PP			Zednické zapravení vodorovných drážek ve vnějším ostění					
P			Poznámka k položce: Zednické zapravení vodorovných drážek ve vnějším ostění obvodového zdíva s instalovaným oplechováním venkovních parapetů kónického tvaru. hloubka 30 mm. pasíkováním nebo znečistěním. Součástí položky je ochrana parrchobé úpravy plechu před					
W		"3.NP"			0,0000			
W		"001"0			4,0000			
W		"001a"4			0,0000			
W		"002"0			0,0000			
W		"003"0			0,0000			
W		"004"21			21,0000			
W		"005"13			13,0000			
W		"005A"4			4,0000			
W		"006"0			0,0000			
W		"007"2			2,0000			
W		"008"5			5,0000			
W		"009"0			0,0000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	"0D10"3			3,0000			
	W	"0D11"0			0,0000			
	W	Souče			52,0000			
	W	52*2 Přepočtené koeficientem množství			104,0000			
12	K	NP202	Opravy vnitřní dvourukové šlukové omítky malých ploch	kus	156,0000	347,1000	54 147,6000	
	PP		Opravy vnitřní dvourukové šlukové omítky malých ploch					
	P		<i>Poznámka k položce: Plocha do 0,8 m2. ; Oblíženě přístupné plochy povrchové opravy zdiva mlk za otopnými tělesy, provedené po montáži obkladu vnitřních parapetů.</i>					
	W	"3.NP"						
	W	"0D1"0			0,0000			
	W	"0D1a"4			4,0000			
	W	"0D2"0			0,0000			
	W	"0D3"0			0,0000			
	W	"0D4"21			21,0000			
	W	"0D5"13			13,0000			
	W	"0D5A"4			4,0000			
	W	"0D6"0			0,0000			
	W	"0D7"2			2,0000			
	W	"0D8"5			5,0000			
	W	"0D9"0			0,0000			
	W	"0D10"3			3,0000			
	W	"0D11"0			0,0000			
	W	Souče			52,0000			
	W	52*3 Přepočtené koeficientem množství			156,0000			
13	K	NP203	Jednovrstvá vápenocementová jádrová hlazená omítka vnitřních ostění.	m2	88,7525	161,4000	14 324,6535	
	PP		Jednovrstvá vápenocementová jádrová hlazená omítka vnitřních ostění.					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednovrstvá vápenocementová jádrová hlazená omítka vnitřních ostění okerních otvorů nanesená na síťovité aplikovaný podhoz. ; Současné s demontáží původních oken došlo v okerních otvorech k oddělení nesouřadné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.</i>					
	W	"3.NP"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"001"(1,15+2,3*2)*0		0,0000			
	W		"001a"(1,15+2,3*2)*4*0,25		5,7500			
	W		"002"(0,8+2,3*2)*0*0,35		0,0000			
	W		"003"(1,35+0,6*2)*0		0,0000			
	W		"004"(1,35+2,45*2)*17*0,25+(1,35+2,45*2)*4*0,35		35,3125			
	W		"005"(1,35+2,55*2)*11*0,25+(1,35+2,55*2)*2*0,35		22,2575			
	W		"005A"(1,35+2,55*2)*4*0,25		6,4500			
	W		"006"(1,4+2,4*2)*0*0,35		0,0000			
	W		"007"(1,4+2,8*2)*2*0,25		3,5000			
	W		"008"(1,45+2,8*2)*5*0,35		12,3375			
	W		"009"(1,35+0,85*2)*0		0,0000			
	W		"0010"(0,8+1,35*2)*3*0,3		3,1500			
	W		"0011"(2,2+1,2*2)*0*0,35		0,0000			
	W		Součet	mz	88,7525			
14	K	NP206	Strojní broušení lokálních nerovností povrchu štukových omítek stěn před jejich opravou.	mz	464,6205	83,7000	38 888,7359	
PP			Strojní broušení lokálních nerovností povrchu štukových omítek stěn před jejich opravou.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se průměrně o 30 % celkové plochy omítek stěn, ostění a neodpráží stavebních otvorů.</i>					
W			"3.NP"					
W			"3.01"(8+8,745)*2*5,1-(1,45*2,8*3+0,9*2,45*2)		154,2090			
W			"3.02"(7,035*2+5,5)*7,5-(1,4*2,8*2)		138,9350			
W			"3.03"(7,035+8,95)*2*4,15-(1,35*2,55*5+0,9*2,45)		113,2560			
W			"3.04"(9,315+5,75)*2*4,15-(1,35*2,55*3+1,35*2,45*2+0,9*2,45)		105,8920			
W			"3.05"(8+4,875)*2*5,1-(1,45*2,8*2+0,9*2,45*3)		116,5900			
W			"3.06"(6,2+6)*2*4,15-(1,35*2,45*4+0,9*2,45*2)		83,6200			
W			"3.07"(9,855+7,05)*2*4,15-(1,35*2,45*4+0,9*2,45*2)		122,6715			
W			"3.08"(7,43+7,05)*2*4,15-(1,35*2,45*3+0,9*2,45)		108,0565			
W			"3.09"(10,15+7,05)*2*4,15-(1,35*2,45*4+0,9*2,45)		127,3250			
W			"3.10"(7,37+7,05)*2*4,15-(1,35*2,45*3+0,9*2,45+0,8*1,02)		106,7425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3.11*(3,43+7,05)*2*4,15-(1,35*2,45*1+1,35*2,55*2+0,8*2,02)		75,1755			
W			3.12*(7,75+10)*2*4,15-(1,35*2,55*6+0,9*2,45)		124,4650			
W			3.13*9,75*2*4,8		93,6000			
W			3.14*2,2+1,86+2,83+9,34+2,4+10,1+8,21+10,3+2,435+2,25+1,85+2,65+20,87+0,9		78,1950			
W			Součet		1 548,7350			
W			1548,735*0,3 Přepočtené koeficientem množství		464,6205			
15	K	NP207	Hlaubková penetrace původních, číste vápených, jádrových omítek stěn penetrací na bázi polyuretanové disperze	m2	1 548,7350	46,7000	72 325,9245	
PP			Hlaubková penetrace původních, číste vápených, jádrových omítek stěn penetrací na bázi polyuretanové disperze					
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o sjednocení souvratí podkladu před aplikací jádrových nebo štukových omítek.</i>					
W			3.NP*					
W			3.01*(8+8,745)*2*5,1-(1,45*2,8*3+0,9*2,45*2)		154,2090			
W			3.02*(7,035*2+5,5)*7,5-(1,4*2,8*2)		138,9350			
W			3.03*(7,035+8,95)*2*4,15-(1,35*2,55*5+0,9*2,45)		113,2580			
W			3.04*(9,315+5,75)*2*4,15-(1,35*2,55*3+1,35*2,45*2+0,9*2,45)		105,8920			
W			3.05*(8+4,875)*2*5,1-(1,45*2,8*2+0,9*2,45*3)		116,5900			
W			3.06*(6,2+6)*2*4,15-(1,35*2,45*4+0,9*2,45*2)		83,6200			
W			3.07*(9,855+7,05)*2*4,15-(1,35*2,45*4+0,9*2,45*2)		122,6715			
W			3.08*(7,43+7,05)*2*4,15-(1,35*2,45*3+0,9*2,45)		108,0565			
W			3.09*(10,15+7,05)*2*4,15-(1,35*2,45*4+0,9*2,45)		127,3250			
W			3.10*(7,37+7,05)*2*4,15-(1,35*2,45*3+0,9*2,45+0,8*1,02)		106,7425			
W			3.11*(3,43+7,05)*2*4,15-(1,35*2,45*1+1,35*2,55*2+0,8*2,02)		75,1755			
W			3.12*(7,75+10)*2*4,15-(1,35*2,55*6+0,9*2,45)		124,4650			
W			3.13*9,75*2*4,8		93,6000			
W			3.14*2,2+1,86+2,83+9,34+2,4+10,1+8,21+10,3+2,435+2,25+1,85+2,65+20,87+0,9		78,1950			
W			Součet		1 548,7350			
16	K	NP208	Kotevní náter původního klenutého zdiva nadpraží okenních otvorů z plných pálených cihel, pod kontaktní mřížkou, pod kontaktní vrstvou	m2	19,6425	89,7000	1 761,9323	
PP			Kotevní náter původního klenutého zdiva nadpraží okenních otvorů z plných pálených cihel, pod kontaktní mřížkou, pod kontaktní vrstvou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Jedná se o zosoh do 50 % celkové plochy nadpraží.</i>  <i>; Původně klenuté nadpraží okenních otvorů z plyných chelů bylo v minulosti vyrovnáno do podoby rovného nadpraží omtikou proloženu patenou střední taškou. ; Při demontáži původních oken došlo v části okenních otvorů k oddělení omtiky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.</i></p>								
P								
WV			"3.NP"					
WV			"OD1A",1,15*4*0,25		1,1500			
WV			"OD4",1,35*17*0,25*1,35*4*0,35		7,6275			
WV			"OD5",1,35*11*0,25*1,35*2*0,5		5,0625			
WV			"OD5A",1,35*4*0,25		1,3500			
WV			"OD7",1,4*2*0,25		0,7000			
WV			"OD8",1,45*5*0,35		2,5375			
WV			"OD10",1,35*3*0,3		1,2150			
WV			Souče		19,6425			
17	K	NP210	Kontaktní můstek zřízený mezi původním klenutým zděvem nadpraží okenních otvorů z plyných pálených chelů a reprofilací vrstvou.	m2	19,6425	196,8000	3 865,6440	
<p>PP Kontaktní můstek zřízený mezi původním klenutým zděvem nadpraží okenních otvorů z plyných pálených chelů a reprofilací vrstvou.</p>								
P								
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Jedná se o zosoh do 50 % celkové plochy nadpraží.</i>  <i>; Původně klenuté nadpraží okenních otvorů z plyných chelů bylo v minulosti vyrovnáno do podoby rovného nadpraží omtikou proloženu střední taškou. ; Při demontáži původních oken došlo v části okenních otvorů k oddělení omtiky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.</i></p>								
WV			"3.NP"					
WV			"OD1A",1,15*4*0,25		1,1500			
WV			"OD4",1,35*17*0,25*1,35*4*0,35		7,6275			
WV			"OD5",1,35*11*0,25*1,35*2*0,5		5,0625			
WV			"OD5A",1,35*4*0,25		1,3500			
WV			"OD7",1,4*2*0,25		0,7000			
WV			"OD8",1,45*5*0,35		2,5375			
WV			"OD10",1,35*3*0,3		1,2150			
WV			Souče		19,6425			
18	K	NP212	reprofilace tvaru původního klenutého nadpraží okenních otvorů na rovné nadpraží.	m2	19,6425	1 530,6000	30 064,8105	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Reprofilace tvaru původního klenutého nadpraží okenních otvorů na rovné nadpraží.					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy nadpraží. Minimální tloušťka reprofilační vrstvy 30 mm. Minimální tloušťka reprofilační vrstvy 80 mm. ; Původně klenuté nadpraží okenních otvorů z plných cihel bylo v minulosti vyrovnáno do podoby rovného nadpraží omítkou položenou pálenou střešní taškou. ; Při demontáži původních oken došlo v části okenních otvorů k oddělení omítky v důsledku nedostatečné přilnavosti k podkladu.</p>					
WV			"3.NP"		1,1500			
WV			"OD1a"1,15*4*0,25		7,6275			
WV			"OD4"1,35*17*0,25+1,35*4*0,35		5,0625			
WV			"OD5"1,35*11*0,25+1,35*2*0,5		1,3500			
WV			"OD5A"1,35*4*0,25		0,7000			
WV			"OD7"1,4*2*0,25		2,5375			
WV			"OD8"1,45*5*0,35		1,2150			
WV			"OD10"1,35*3*0,3		19,6425			
WV			Součet					
19	K	NP216	Penetrace pórobetonového zdiva na bázi polymerní disperze.	m2	1,1250	44,5000	50,0625	
PP			Penetrace pórobetonového zdiva na bázi polymerní disperze.					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o vyrovnání naskokovosti zdiva před aplikací povrchové úpravy pórobetonového zdiva omítkou.</p>					
WV			"3.14*0,625*1,8		1,1250			
WV			Součet		1,1250			
20	K	NP217	Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu	m2	1,1250	259,0000	291,3750	
PP			Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu, křemíčitého písku, disperze a přísad určená k aplikaci na materiálovou bázi pórobeton, následně stříkaním, plošně armovaná sklolankou. Vrchní povrchové úprava armované jádrové vrstvy bude výpencementovou žitkovou omítkou, zrnitost 0,7 mm.</p>					
WV			"3.14*0,625*1,8		1,1250			
WV			Součet		1,1250			
21	K	NP218	Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu	m2	19,6425	282,0000	5 539,1850	
PP			Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Dvouvrstevňá tenkovrstevňá omítka na bázi cementu, křemíčitého písku, disperze a přísad určena k aplikaci na materiálovou bázi XPS, minerální vlny, izolace, plátně armovaná sklotkaninou. Vrchní povrchová úprava armované jádrové vrstvy bude vápencementovou štukovou omítkou, zrnitost 0,7 mm. ; Současné s demontáží původních oken dešťo v okenních otvorech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přidržitosti k podkladu.					
W		"3.NP"						
W		"001a",1,15*4*0,25			1,1500			
W		"004",1,35*17*0,25+1,35*4*0,35			7,6275			
W		"005",1,35*11*0,25+1,35*2*0,5			5,0625			
W		"005A",1,35*4*0,25			1,3500			
W		"007",1,4*2*0,25			0,7000			
W		"008",1,45*5*0,35			2,5375			
W		"0010",1,35*3*0,3			1,2150			
W		Součet			19,6425			
22	K	619481119U00-PP26	Potazení ploch sklov+tmel+přichyt	m2	1,1250	138,0000	155,2500	
PP			• skloteramická vyztužná tkanina do lepidla pod omítku na záhře a přechy z perobetonových přesných tválc					
W		"3.14",0,625*1,8			1,1250			
W		Součet			1,1250			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				130 136,7230	
23	K	632450134-NP433	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	29,1800	523,0000	15 261,1400	
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
W		"3.13",29,18			29,1800			
W		Součet			29,1800			
24	K	632441225-NP376	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý	m2	70,1300	365,0000	25 597,4500	
PP			Potěr anhydritový samonivelační litý (Anhydment) tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roznašedci vrstvy těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě výjimek provedení).					
W		"3.NP"						
W		"3.07",70,13			70,1300			
W		Součet			70,1300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	632481713-NP377	Separáční vrstva z PE fólie	m <sup>2</sup>	99,3100	15,8000	1 569,0980	
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.0770,13		70,1300			
	WV		"3.1379,18		29,1800			
	WV		Součet		99,3100			
26	K	632683112-NP434	Sešívání tržlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	164,2600	527,0000	86 565,0200	
	PP		Sešívání tržlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zátkou popyčící vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm					
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.0112,5		12,5000			
	WV		"3.0278,56		8,5600			
	WV		"3.0379,45		9,4500			
	WV		"3.0416,7		16,7000			
	WV		"3.0521,6		21,6000			
	WV		"3.0646		4,6000			
	WV		"3.0778,3		8,3000			
	WV		"3.0812,9		12,9000			
	WV		"3.0919,55		19,5500			
	WV		"3.1075,6		5,6000			
	WV		"3.1112,9		12,9000			
	WV		"3.1278,7		8,7000			
	WV		"3.1322,9		22,9000			
	WV		Součet		164,2600			
27	K	634112125-NP378	Obvodová dilatace podlahovým páskem s šířkou 100 mm 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	53,2100	21,5000	1 144,0150	
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s šířkou 100 mm, šířky 5 mm					
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.0719,855+7,05)*2		33,8100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3.13*9,72		19,4000			
W			Součet		53,2100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				95 674,3381	
D	96		Bourání konstrukcí				74 433,7136	
ZB	K	965042121R72-PP 68	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m <sup>2</sup> ručně tl. mazaniny B - 10 cm - 1.NP až 3.NP	m3	0,8536	2 175,0000	1 856,5800	
PP			Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m <sup>2</sup> ručně tl. mazaniny B - 10 cm - 1.NP až 3.NP					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - bourání bet.mazanin tl.do 10cm vč. příplatku za mazaniny se svačkovou sítí					
W			"3.NP"		6,7850			
W			3.07*67,85*0,1		1,7508			
W			3.13*9,18*0,06		8,5358			
W			Součet		0,8536			
W			8,5358*0,1 Přepočtené koeficientem množství					
ZB	K	965043341 NP380	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m3	2,0240	2 210,0000	4 473,0400	
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>					
W			"podlaha"					
W			"3.NP"		11,7600			
W			3.02*10,86*0,9		78,1950			
W			3.14*2,2*1,86*2,83*9,34*2,4*10,1*8,21*10,3*2,435*2,25*1,85*2,65*20,87*0,9		89,9550			
W			Mezisoučet		2,0240			
W			89,955*0,0225					
ZB	K	NP246	Otučení dvouvrstvé štukové omítky rovných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů.	m2	85,5310	93,6000	8 005,7016	
PP			Otučení dvouvrstvé štukové omítky rovných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Jedné se o zásah do 50 % celkové plochy ostění. Minimální tloušťka omítky 30 mm. chíbející zřeba budou vyčištěny do hloubky 20 mm. ; Původní rozměry okenních otvorů byly s výměnou posledních oken zmrštěny vrstvou omítky proložnou úlamky chleba a palené střešní tašky ; Současné s demontáží původních oken došlo v okenních otvorech k oddělení nesouřadné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu. Spóry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3.NP-okna"					
	W		"0D1a"2,3*2*4*0,25		4,6000			
	W		"0D4"7,45*2*17*0,25+2,45*2*4*0,35		27,6850			
	W		"0D5"7,55*2*11*0,25+2,55*2*0,5		16,5750			
	W		"0D5A"7,55*2*4*0,25		5,1000			
	W		"0D7"2,8*2*2*0,25		2,8000			
	W		"0D8"1,45*2*5*0,35		5,0750			
	W		"0D10"1,35*2*3*0,3		2,4300			
	W		Součet		64,2650			
	W		"900/1970"					
	W		"3.NP"(1,97*2)*2*2*0,35		5,5160			
	W		Součet		5,5160			
	W		"900/2500"					
	W		"3.NP"2,5*2*0,35		15,7500			
	W		Součet		15,7500			
	W		64,265+5,516+15,75		85,5310			
	W		Součet		85,5310			
31	K	NP247	Lokální otlučení nesoudržné vnitřní omítky klenutého nadpraží okenních otvorů.	m2	19,6425	224,0000	4 399,9200	
PP			Lokální otlučení nesoudržné vnitřní omítky klenutého nadpraží okenních otvorů.					
P			<p>Pozvánka k položení:            Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy nadpraží.            Maximální tloušťka omítky 80 mm.            Původně klenuté nadpraží okenních otvorů z plných cihel bylo v minulosti vpraveno do podoby rovného nadpraží omítkou proloženou pálenou síťací lažkou. ; Při demontáži původních oken došlo v části okenních otvorů k oddělení omítky v důsledku nedostatečné přilnavosti k podkladu.</p>					
	W		"3.NP"		1,1500			
	W		"0D1a"1,15*4*0,25		7,6275			
	W		"0D4"1,35*17*0,25+1,35*4*0,35		5,0625			
	W		"0D5"1,35*11*0,25+1,35*2*0,5		1,3500			
	W		"0D5A"1,35*4*0,25		0,7000			
	W		"0D7"1,4*2*0,25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"008"1,45°3'0,35		2,5375			
	W		"0010"1,35°3'0,3		1,2150			
	W		Souče		19,6425			
32	K	NP260	Strojní vyřezání vodorovných drážek a vybourání zdíva ve vnitřním ostění obvodového zdíva	ks	104,0000	251,6000	26 166,4000	
	PP		Strojní vyřezání vodorovných drážek a vybourání zdíva ve vnitřním ostění obvodového zdíva					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Strojní vyřezání vodorovných drážek a vybourání zdíva ve vnitřním ostění obvodového zdíva umožňujících instalaci sřevněného obkladu vnitřních parapetů kónického tvaru. 300 mm. Hloubka 50 mm.					
	W		"3.NP"		4,0000			
	W		"0D1a"4		21,0000			
	W		"0D4Z1		13,0000			
	W		"0D5"13		4,0000			
	W		"0D5A"4		2,0000			
	W		"0D7Z		5,0000			
	W		"0D8"5		3,0000			
	W		"0D10"3		52,0000			
	W		Souče		104,0000			
	W		52-2 Přepočtené koeficientem množství					
33	K	NP261	Strojní vyřezání vodorovných drážek a vybourání zdíva ve vnějším ostění obvodového zdíva	ks	104,0000	220,1000	22 890,4000	
	PP		Strojní vyřezání vodorovných drážek a vybourání zdíva ve vnějším ostění obvodového zdíva					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Strojní vyřezání vodorovných drážek a vybourání zdíva ve vnějším ostění obvodového zdíva umožňujících instalaci a zapuštění apichování vertikálních parapetů kónického tvaru. nejvyšší je 250 mm. Hloubka 30 mm.					
	W		"3.NP"		4,0000			
	W		"0D1a"4		21,0000			
	W		"0D4Z1		13,0000			
	W		"0D5"13		4,0000			
	W		"0D5A"4		2,0000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		T0D7Z		2,0000			
	WV		T0D8T5		5,0000			
	WV		T0D10T3		3,0000			
	WV		Součet		52,0000			
	WV		52*2 Přepočtené koeficientem množství		104,0000			
34	K	965043321 - NP381	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,0249	3 280,0000	6 641,6720	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo liliých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m <sup>2</sup>					
	P		<i>Pozvánka k položce: Jedná se o vybourání stávajícího soklu podlahy s friblonem provedeného z litého teraca včetně podkladní cementového potěru v profilu 0,15 x 0,15</i>					
	WV		"sokl podlaha"					
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.02*10,86+0,9		11,7600			
	WV		"3.14*7,2+1,86+2,83+9,34+2,4+10,1+8,21+10,3+2,435+2,25+1,85+2,65+2,0,87+0,9		78,1950			
	WV		Součet		89,9550			
	WV		89,995*0,0225		2,0249			
	WV		Součet		2,0249			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				11 716,7135	
35	K	974031666 - NP382	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	4,5000	213,0000	958,5000	
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	P		<i>Pozvánka k položce: Jedná se o nový dveřní otvor v nosné stěně v mířnosti 2.12</i>					
	WV		"3.15*1,5*3		4,5000			
	WV		Součet		4,5000			
36	K	975021311 - NP435	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 600 mm	m	3,0000	1 850,0000	5 550,0000	
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm					
	WV		"3.15*3		3,0000			
	WV		Součet		3,0000			
37	K	978013191 - NP384	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	87,5330	59,5000	5 208,2135	

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

PP Oluštění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyřubáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %

P *Poznámka k položce:*  
 1) Jedná se o oluštění nesoudržných omítek v rozsahu 200mm nad podlahou v úběžnách a kabinětech po demontáži stávkových povíbových krytín  
 2) Jedná se o oluštění nesoudržných omítek v rozsahu 200mm nad stávkovými soklem z litého teraca v prostorách chodeb

W			"3.NP"					
W			"3.01"(8+8,745)*2		33,4900			
W			"3.02"(10,86+0,9		11,7600			
W			"3.03"(7,035+8,95)*2		31,9700			
W			"3.04"(9,315+5,75)*2		30,1300			
W			"3.05"(8+4,875)*2		25,7500			
W			"3.06"(6,2+6)*2		24,4000			
W			"3.07"(9,855+7,05)*2		33,8100			
W			"3.08"(7,43+7,05)*2		28,9600			
W			"3.09"(10,15+7,05)*2		34,4000			
W			"3.10"(7,37+7,05)*2		28,8400			
W			"3.11"(3,43+7,05)*2		20,9600			
W			"3.12"(7,75+10)*2		35,5000			
W			"3.13"9,75*2		19,5000			
W			"3.14"2,2+1,86+2,83+9,34+2,4+10,1+8,21+10,3+2,435+2,25+1,85+2,65+20,87+0,9		78,1950			
W			Součet		437,6650			
W			437,665*0,2 Přepočtené koeficientem množství		87,5330			

D	99		Přesuny hmot a suti				9 523,9110	
K	99928111R00-PP 110		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	l	17,1600	555,0000	9 523,9110	
PP			Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m					

D PSV Práce a dodávky PSV

D	713		Izolace tepelné				31 034,0770	
K	713121111- NP391		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	70,1300	16,1000	1 129,0930	

PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolace materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá

404 731,5897

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i> Poznámka k souboru cen:  1. Množství tepelné izolace podlah akrovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i></p>								
40	M	283766360 NP392	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku POLYFON-EPS T 3500 1000x500x45-3mm	m <sup>2</sup>	71,5326	97,2000	6 952,9687	
PP			Desky z lehcených plastů, desky pro snížení kročejového hluku POLYFON – elastifikovaný samozhášivý stabilizovaný pěnový polystyren typ EPS T 3500 (max. zatížení 3,5 kN/m <sup>2</sup> , 1000 x 500 mm, lambda 0,045 [W / m K] tl. 45 - 3 mm					
P			Parametrická k položce: lambda=0,045 [W / m K]					
W			"3.NP"					
W			"3.0770,13		70,1300			
W			Součet		70,1300			
W			70,13*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		71,5326			
41	K	NP281	Vypíní rovinných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů kontaktně lepeným izolačním na bázi XPS.	m <sup>2</sup>	12,8530	229,0000	2 943,3370	
PP			Vypíní rovinných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů kontaktně lepeným izolačním na bázi XPS.					
P			Parametrická k položce: Výška tloušťka materiálu 20 mm. Izolantem. Jedná se o výměru do 20 % celkové plochy otlukových omítek vnitřních ostění okenních otvorů. ; Společně s demontáží původních oken desky v okenních oborech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přiléhavosti k podkladu.					
W			"3.NP-okna"					
W			"001a7,3*2*4*0,25		4,6000			
W			"0047,45*2*17*0,25+2,45*2*4*0,35		27,6850			
W			"0057,55*2*11*0,25+2,55*2*0,5		16,5750			
W			"005A7,55*2*4*0,25		5,1000			
W			"0077,8*2*2*0,25		2,8000			
W			"0087,45*2*5*0,35		5,0750			
W			"00107,35*2*3*0,3		2,4300			
W			Součet		64,2650			
W			64,265*0,2 Přeypočtené koeficientem množství		12,8530			
42	K	NP282	Vypíní rovinných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů kontaktně lepeným izolačním na bázi XPS.	m <sup>2</sup>	25,7060	321,0000	8 251,6260	
PP			Vypíní rovinných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů kontaktně lepeným izolačním na bázi XPS.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p>Poznámka k položce:  Vychází tloušťka materiálu 40 mm.  Izolantu. Jedná se o výměru do 40 % celkové plochy otlučených aminek vnitřních ostění okenních otvorů. ; Současné s demontáží původních oken dlelo v okenních otvorech k oddělení nesoouřezné vrstvy aminky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.</p>					
W			"3.NP-okna"					
W			"OD1a 7,3*2*4*0,25		4,6000			
W			"OD4 7,45*2*17*0,25+2,45*2*4*0,35		27,6850			
W			"OD5 7,55*2*11*0,25+2,55*2*0,5		16,5750			
W			"OD5A 7,55*2*4*0,25		5,1000			
W			"OD7 7,8*2*2*0,25		2,8000			
W			"OD8 1,45*2*5*0,35		5,0750			
W			"OD10 1,35*2*3*0,3		2,4300			
W			Součet		64,2650			
W			64,265*0,4 Přepočtené koeficientem množství		25,7060			
43	K	NP283	Výplň rovných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů kontaktně lepeným izolačním na bázi XPS.	m2	25,7060	423,0000	10 873,6380	
PP			Výplň rovných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů kontaktně lepeným izolačním na bázi XPS.					
P			<p>Poznámka k položce:  Vychází tloušťka materiálu 60 mm.  Izolantu. Jedná se o výměru do 40 % celkové plochy otlučených aminek vnitřních ostění okenních otvorů. ; Současné s demontáží původních oken dlelo v okenních otvorech k oddělení nesoouřezné vrstvy aminky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.</p>					
W			"3.NP-okna"					
W			"OD1a 7,3*2*4*0,25		4,6000			
W			"OD4 7,45*2*17*0,25+2,45*2*4*0,35		27,6850			
W			"OD5 7,55*2*11*0,25+2,55*2*0,5		16,5750			
W			"OD5A 7,55*2*4*0,25		5,1000			
W			"OD7 7,8*2*2*0,25		2,8000			
W			"OD8 1,45*2*5*0,35		5,0750			
W			"OD10 1,35*2*3*0,3		2,4300			
W			Součet		64,2650			
W			64,265*0,4 Přepočtené koeficientem množství		25,7060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	99871320JR00-PP 122	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	301,5066	2,9300	883,4143	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m					
<b>D</b>	<b>762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>6 944,4344</b>	
45	K	762521812-NP436	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	45,4063	49,9000	2 265,7744	
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se demontáž stávajícího stupňovitého podla v místnosti 3.07</i>					
W			"3.NP"					
W			"3.07"(41+7,05*0,625		45,4063			
W			Součet		45,4063			
46	K	762711820-NP437	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	145,3000	32,2000	4 678,6600	
	PP		Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se demontáž nosné konstrukce stávajícího stupňovitého podla v místnosti 3.07</i>					
W			"3.NP"					
W			"3.07"(41+7,05*0,625)*3,2		145,3000			
W			Součet		145,3000			
<b>D</b>	<b>763</b>		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>236 810,6102</b>	
47	K	763131521-NP438	SDK podhled desky 2x8 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD, PO EI 30	m2	123,6400	842,0000	104 104,8800	
	W		"1.NP"35		35,0000			
W			"2.NP"43,64		43,6400			
W			"3.NP"45		45,0000			
W			Součet		123,6400			
49	K	763131713-NP405	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profillem	m	115,4830	97,8000	11 294,2374	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profillem					

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

Pozvánka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dřevotřískovou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného strupu přes 20 mm je započteno pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

W 1.NP\*34,823

W 2.NP\*40,26

W 3.NP\*40,4

W Součet

34,8230

40,2600

40,4000

115,4830

50 K 763131714

SDK podhled základní penetrační nátěr

m2

23.8000

7 010,0520 CS ÚRS 2016 01

PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr

W TEI 30"

W 1.NP\*35

W 2.NP\*43,64

W 3.NP\*45

W STANDART

W 1.NP\*51,59

W 2.NP\*56,03

W 3.NP\*63,28

W Součet

35,0000

43,6400

45,0000

51,5900

56,0300

63,2800

294,5400

51 K 763131765 NP406

Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m

m2

30.3000

3 746,2920

PP Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m

Pozvánka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dřevotřískovou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného strupu přes 20 mm je započteno pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"E1 30"					
	W		"1.NP"35		35,0000			
	W		"2.NP"43,64		43,6400			
	W		"3.NP"45		45,0000			
	W		Součet		123,6400			
52	K	763131771-NP407	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	mZ	123,6400	36,7000	4 537,5880	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmeňení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeňení a vyzlúžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zvláštní penetrační nářadí; tyto se oceňují cenou -1714,-. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro obouramennou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro mZ plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 mZ pŕřky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za pŕchyp nosného stropu pŕes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i>					
	W		"E1 30"					
	W		"1.NP"35		35,0000			
	W		"2.NP"43,64		43,6400			
	W		"3.NP"45		45,0000			
	W		Součet		123,6400			
53	K	763172315-NP440	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 600x600 mm	kus	36,0000	243,0000	8 748,0000	
	PP		Instalace i technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm					
54	M	590301550-NP441	Klopka revizní ALUTOP REVO E1 30 protipožární pro podhledy, Diamant 12,5 mm 60x60 cm	kus	14,0000	3 710,0000	51 940,0000	
	PP		Systém sádrokartonové, sádroválné a cementoválné systémy Knauf Klapky revizní pro kontrolu rozvodů sdk systémem ALUTOP REVO E1 30 pro podhledy, Diamant, 12,5 mm 60 x 60 cm protipožární					
	W		"1.NP"2		2,0000			
	W		"2.NP"6		6,0000			
	W		"3.NP"6		6,0000			
	W		Součet		14,0000			
55	M	590301552-NP442	Revizní klopka univerzální Knauf Combi pro podhledy, 12,5 mm 60x60 cm	kus	22,0000	807,0000	17 754,0000	
	PP		Univerzální revizní klapky Knauf Combi D/W 12,5 mm pro pŕchty a podhledy bez stavebně-lyzldních vlastností s těsněním, 12,5 mm 60 x 60 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.NP"6		6,0000			
	W		"2.NP"8		8,0000			
	W		"3.NP"8		8,0000			
	W		Součet		22,0000			
56	K	763231913-NP443	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v pohledu/podkrovi ze sádrovláknitých desek s vyztužením profily	kus	36,0000	710,0000	25 560,0000	

Zhotovení otvorů v podlažích a podkrovních ze sádrovláknitých desek pro průstupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, spřinkery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m2

	W		"VZT"36		36,0000			
	W		Součet		36,0000			
57	K	998763403-NP414	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 305,9017	1,6200	2 115,5608	

Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

Pozámka k sazbou cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítava i hmotnost materiálů osvětlovacích ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se výpočtem rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu ocenit individuálně.

D	67	767	Konstrukce zámečnické				1 801,6928	
58	K	NP294	Dělení, demontáž, vybourání a likvidace nosné konstrukce vnitřního dřevěného výsuvného okna	kg	165,0000	10,7000	1 765,5000	

Dělení, demontáž, vybourání a likvidace nosné konstrukce vnitřního dřevěného výsuvného okna

Pozámka k položce:

Dělení, demontáž, vybourání a likvidace nosné konstrukce vnitřního dřevěného výsuvného okna z ocelových profilů, zrušené ve zděvu z plyných chlopi. Součástí položky je separace a likvidace kovových kotěrných a spojovacích prvků a doplnků. Vnější rozměr konstrukce 1600 x 2600 x 300 mm.

	W		"3.NP"		165,0000			
	W		"3.12"165		165,0000			
	W		Součet		17,6550	2,0500	36,1978	
59	K	998767203R00-PP136	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	17,6550	2,0500	36,1978	

Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		775	Podlahy skládané				3 576,6300	
60	K	775511820-NP420	Demontáž podlah výšových lepených bez lšt.	m2	70,1300	51,0000	3 576,6300	
PP			Demontáž podlah výšových bez lšt. lepených					
P			Poznámka k položce: Jedná se o odemontáž stěnových podkladů podlah až po stropní záklop					
W			"3.NP"					
W			"3.0770,13		70,1300			
W			Součet		70,1300			
D		776	Podlahy povlakové				124 564,1453	
61	K	776111111-NP444	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	67,8500	48,0520	3 260,3282	
PP			Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového					
W			"3.NP"					
W			"3.0767,85		67,8500			
W			Součet		67,8500			
62	K	776111117-NP445	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	537,5200	220,0000	118 254,4000	
PP			Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Plošné broušení betonového povrchu, včetně průběžné likvidace prachových částic průmyslovým vysavačem. ; 5 obědem na aktuální stavebně technický stav byla provedena výměna povlakové podlahové krytiny v mířnosti I.22.					
W			"3.NP"					
W			"3.0166,88		66,8800			
W			"3.0361,31		61,3100			
W			"3.0454,63		54,6300			
W			"3.0539,92		39,9200			
W			"3.0637,2		37,2000			
W			"3.0852,38		52,3800			
W			"3.0971,56		71,5600			
W			"3.1051,96		51,9600			
W			"3.1124,18		24,1800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3.12.771,50		77,5000			
W			Součet		537,5200			
63	K	776410811-NP-446	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	328,2100	7,7790	2 553,1456	
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
P			Poznamka k položce: Poznamka k položce: - demontáž, separace a likvidace PVC soklíků; S ohledem na aktuální stavebně technický stav podlahové krytiny byla provedena výměna soklíků v místnosti 1.22.					
W			3.1.NP*		33,4900			
W			3.01*(8+8,745)*2		31,9700			
W			3.03*(7,035+8,95)*2		30,1300			
W			3.04*(9,315+5,75)*2		25,7500			
W			3.05*(8+4,875)*2		24,4000			
W			3.06*(6,2+6)*2		33,8100			
W			3.07*(9,855+7,05)*2		28,9600			
W			3.08*(7,43+7,05)*2		34,4000			
W			3.09*(10,15+7,05)*2		28,8400			
W			3.10*(7,37+7,05)*2		20,9600			
W			3.11*(3,43+7,05)*2		35,5000			
W			3.12*(7,75+10)*2		328,2100			
W			Součet		1 240,6787	0,4000	496,2715	
64	K	998776203-NP-447	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%				
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny procentní sazbou z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	OST		Ostatní				33 657,3595	
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				33 657,3595	
65	K	97901121R00-PP-176	Příplatek za každé další podlaží	t	43,0126	112,0000	4 817,4112	
PP			Příplatek za každé další podlaží					
W			21,5063*2 Přepočtené koeficientem množství		43,0126			
66	K	97901121R00-PP-177	Svítlá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	21,5063	345,0000	7 419,6735	
PP			Svítlá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	97908111R00 -PP 178	Odvoz sutí na skládku do 1 km	t	21,5063	195,0000	4 193,7285	
	PP		Odvoz sutí na skládku do 1 km					
68	K	97908112R00 -PP 179	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	322,5945	11,0000	3 548,5395	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
	VV		21,5063*15 Přepočtené koeficientem množství		322,5945			
69	K	97908211R00 -PP 180	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	21,5063	161,0000	3 462,5143	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m					
70	K	97908212R00 -PP 181	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	150,5441	18,0000	2 709,7938	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m					
	VV		21,5063*7 Přepočtené koeficientem množství		150,5441			
71	K	9790872R00 -PP 182	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	21,5063	85,0000	1 828,0355	
	PP		Nakládání sutí na dopravní prostředky					
72	K	97999997R00 -PP 183	Poplatek za skládku čista sut	t	21,5063	264,0000	5 677,6632	
	PP		Poplatek za skládku čista sut					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro  
Objekt: S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova  
Soupis: 2 - ZTI ( VODINST.,KANAL., PLYNOIN)

Úroveň 3:  
D.4.M - ZTI - dodatek č.4 - méněpráce

KSD: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116  
Místo:  
Zadavatel: Kraj Vysočina  
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.  
Projektant: Milan Melichar  
Poznámka:

CC-CZ: 08.08.2016  
Datum:  
IČ: 70890749  
DIČ: CZ 70890749  
IČ: 29232864  
DIČ:  
IČ: 474 44 703  
DIČ: CZ7301174738

Cena bez DPH

-69 475,00

DPH základní  
snižena

Základ daně  
-69 475,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-14 589,80  
0,00

Cena s DPH

V CZK

-84 064,80

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro

**Objekt:**

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

**Soupis:**

2 - ZTI ( VODINST.,KANAL., PLYNOIN)

**Úroveň 3:**

**D.4.M - ZTI - dodatek č.4 - méněpráce**

**Místo:**

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

**Zadavatel:**

Kraj Vysočina

**Uchazeč:**

ESTING GROUP s.r.o.

**Kód dílu - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

## Náklady soupisu celkem

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**-69 475,00**

**-3 135,00**

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

**-3 135,00**

97 - Prorážení otvorů

**-3 135,00**

**PSV - Práce a dodávky PSV**

**-66 340,00**

720 - Zdravotechnika

**-66 340,00**

721 - Vnitřní kanalizace

**-4 068,00**

722 - Vnitřní vodovod

**-46 955,00**

725 - Zahřívací předměty

**15 317,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro

Objekt:

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

2 - ZTI ( VODOINST.,KANAL., PLYNOIN)

Úroveň 3:

**D.4.M - ZTI - dodatek č.4 - méněpráce**

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Datum: 08.08.2016

Projektant: Milan Melichar

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

## Náklady soupisu celkem

**-69 475,0000**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**-3 135,0000**

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

**-3 135,0000**

D 97

Prorážení otvorů

**-3 135,0000**

12 K 972033271R00

Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,09 m2, tl. 45 cm kanalizace

209,0000

-1 672,0000

PP

Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,09 m2, tl. 45 cm kanalizace

WV

8\*-1 Přepočtené koeficientem množství

-8,0000

13 K 972033272

Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,09 m2, tl. 45 cm voda

209,0000

-1 463,0000

PP

Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,09 m2, tl. 45 cm voda

WV

7\*-1 Přepočtené koeficientem množství

-7,0000

D PSV

Práce a dodávky PSV

**-66 340,0000**

D 720

Zdravotechnika

**-66 340,0000**

D 721

Vnitřní kanalizace

**-4 068,0000**

30 K 721174044T00

Potrubi kanalizační z PP připojovací DN 70

244,0000

-1 220,0000

PP

Potrubi kanalizační z PP připojovací DN 70

WV

5

5,0000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			5*-1 Přepočtené koeficientem množství			-5,0000		
34	K	7221273152U00	Hlavice ventilační PP DN 75	kus	8,0000	356,0000	-2 848,0000	
PP			Hlavice ventilační PP DN 75					
W			8*-1 Přepočtené koeficientem množství			-8,0000		
D	722		Vnitřní vodovod				-46 955,0000	
41	K	722176012T00	Rozvody vody z plastů PPr PN16, D 20/2,8 svařované polyuzně, včetně montáže	m	-241,0000	112,0000	-26 992,0000	
PP			Rozvody vody z plastů PPr PN16, D 20/2,8 svařované polyuzně, včetně montáže					
W			241		241,0000			
W			241*-1 Přepočtené koeficientem množství			-241,0000		
44	K	722176015T00	Rozvody vody z plastů PPr PN16, D 40/5,6 svařované polyuzně, včetně montáže	m	-7,0000	211,0000	-1 477,0000	
PP			Rozvody vody z plastů PPr PN16, D 40/5,6 svařované polyuzně, včetně montáže					
W			7		7,0000			
W			7*-1 Přepočtené koeficientem množství			-7,0000		
51	K	722181214RT7	izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	-242,0000	55,0000	-13 310,0000	
PP			izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm					
W			242		242,0000			
W			242*-1 Přepočtené koeficientem množství			-242,0000		
52	K	722181214RT8	izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	-23,0000	57,0000	-1 311,0000	
PP			izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm					
VV			23		23,0000			
W			23*-1 Přepočtené koeficientem množství			-23,0000		
54	K	722181214RU4	izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 42 mm	m	-6,0000	74,0000	-444,0000	
PP			izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 42 mm					
W			6		6,0000			
VV			6*-1 Přepočtené koeficientem množství			-6,0000		
58	K	722224117R00	kohouty plnicí a vypouštěcí DN 20	kus	3,0000	89,0000	-267,0000	
PP			kohouty plnicí a vypouštěcí DN 20					
W			3*-1 Přepočtené koeficientem množství			-3,0000		
65	K	72229026R00	Zkouška tlaku potrubí zavřového DN 50	m	-83,0000	23,0000	-1 909,0000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50					
	W	83			83,0000			
	W		83*-1 Přepočtené koeficientem množství		-83,0000			
67	K	72229234R00	Problech a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m		15,0000	-1 245,0000	
	PP		Problech a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80					
	W	83			83,0000			
	W		83*-1 Přepočtené koeficientem množství		-83,0000			
D	725		Zařizovací předměty				-15 317,0000	
74	K	72521622U00	Umyvadlo keram s polosloupem 550 mm	soubor		2 265,0000	-6 795,0000	
	PP		Umyvadlo keram s polosloupem 550 mm					
	W	3			3,0000			
	W		3*-1 Přepočtené koeficientem množství		-3,0000			
77	K	72531121U00	Dřez nerez s odkap plochou	soubor		1 941,0000	-3 882,0000	
	PP		Dřez nerez s odkap plochou					
	W		2*-1 Přepočtené koeficientem množství		-2,0000			
82	K	72582261U00	Baterie umyv stoj páška-výpust'	soubor		1 160,0000	-4 640,0000	
	PP		Baterie umyv stoj páška-výpust'					
	W	4			4,0000			
	W		4*-1 Přepočtené koeficientem množství		-4,0000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium Třebíč , Rekonstrukce oken, UT a elektro  
Objekt: S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova  
Soupis: 3 - VYTÁPĚNÍ  
Úroveň 4:

## D.4.V - Ústřední vytápění 3.NP - dodatek č.4 - vícepráce

KSO: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116  
Místo: CC-CZ: 08.08.2016  
Zadavatel: Kraj Vysočina IČ: 70890749  
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o. DIČ: CZ 70890749  
Projektant: Ing. Bohumil Beroun IČ: 29232864  
Poznámka: IČ: 60407336 DIČ:

Cena bez DPH	7 592,16		
DPH základní snížená	0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 594,40 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>9 186,56</b>	<b>Y CZK</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč , Rekonstrukce oken, UT a elektro

Objekt:

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

3 - VYTÁPĚNÍ

Úroveň 4:

D.4.V - Ústřední vytápění 3.NP - dodatek č.4 - vícepráce

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Zadávatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 08.08.2016

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Náklady soupisu celkem

7 592,16

PSV - Práce a dodávky PSV

7 592,16

730 - Ústřední vytápění

5 168,16

733 - Rozvod potrubí

2 342,25

734 - Armatury

0,00

735 - Otopná tělesa

2 825,91

783 - Nátěry

2 424,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro

Objekt:

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

3 - VYTÁPĚNÍ

Úroveň 4:

D.4.V - Ústřední vytápění 3.NP - dodatek č.4 - vícepráce

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Datum: 08.08.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>7 592,1581</b>	
D	730		Ústřední vytápění				5 168,1581	
D	733		Rozvod potrubí				2 342,2481	
9	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	8,5000	13,0000	110,5000	
PP			Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32					
WV			3.NP*8,5		8,5000			
WV			Součet		8,5000			
14	K	73311124R00	Potrubí závit. bezesvé běžné niz./středotl.,DN 20	m	12,0000	173,0000	2 076,0000	
PP			Potrubí závit. bezesvé běžné niz./středotl.,DN 20					
WV			3.NP*12		12,0000			
WV			Součet		12,0000			
19	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	12,0000	5,0000	60,0000	
PP			Tlaková zkouška potrubí DN 40					
WV			3.NP*12		12,0000			
WV			Součet		12,0000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	733190801R00	Odfezání potrubních objímek dvojitých do DN 50	kus	12,0000	1,2600	15,1200	
PP			Odfezání potrubních objímek dvojitých do DN 50					
WV		3.NP*12			17,0000			
WV		Součet			17,0000			
23	K	733191816R00	Odfezání konzol těles	kus	17,0000	1,2000	20,4000	
PP			Odfezání konzol těles					
WV		3.07*3*3+2*4			17,0000			
WV		Součet			17,0000			
24	K	733890803R00	Přemístění vypořádaných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,0002	1 055,0000	0,2110	
PP			Přemístění vypořádaných hmot - potrubí, H 6 - 24 m					
25	K	998733203R00	Přesun hmot pro rozvoje potrubí, výšky do 24 m	%	22,8202	2,6300	60,0171	
PP			Přesun hmot pro rozvoje potrubí, výšky do 24 m					
D	734	Armatury					0,0000	
D	735	Otopná tělesa					2 825,9100	
36	K	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládáním	kus	2,0000	63,0000	126,0000	
PP			Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládáním					
WV		3.072			2,0000			
39	K	735111810R00	Demontáž těles stávajících litinových článkových 600/500, 1čl.-0,255m2 - 815čl.	m2	10,2000	16,0000	163,2000	
PP			Demontáž těles stávajících litinových článkových 600/500, 1čl.-0,255m2 - 815čl.					
WV		3.07*0,255*20*2			10,2000			
41	K	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	10,2000	28,0000	285,6000	
PP			Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou					
WV		3.07*0,255*20*2			10,2000			
WV		Součet			10,2000			
42	K	735119140R00	Opětovná montáž demontovaných litinových článkových těles	m2	10,2000	178,0000	1 815,6000	
PP			Opětovná montáž demontovaných litinových článkových těles					
WV		3.07*0,255*20*2			10,2000			
WV		Součet			10,2000			
52	K	7351151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvovráždého děla do 1500 mm	kus	3,0000	99,7000	299,1000	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž otopných těles panelových dvojitých stavební čásky do 1500 mm					
WV		3.073			3,0000			
WV		Součet			3,0000			
43	K	735191905R00	Oprava - odzdušnění otopných těles	kus	3,0000	12,0000	36,0000	
PP			Oprava - odzdušnění otopných těles					
WV		3.073			3,0000			
WV		Součet			3,0000			
44	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	4,5000	10,0000	45,0000	
PP			Vypuštění vody z otopných těles					
WV		3.071,50,6*5			4,5000			
45	K	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	27,7050	2,0000	55,4100	
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m					
D	783		Nátěty				2 424,0000	
46	K	783325182U00	Nátěr syntet litin rad DÚFA M 1a+2e	m2	10,2000	200,0000	2 040,0000	
PP			Nátěr syntet litin rad DÚFA M 1a+2e					
WV		3.070,255*20*2			10,2000			
WV		Součet			10,2000			
48	K	783414340R00	Nátěr olejový potrubí do DN 50 mm Z +2x +1x email	m	12,0000	32,0000	384,0000	
PP			Nátěr olejový potrubí do DN 50 mm Z +2x +1x email					
WV		3.0712			12,0000			
WV		Součet			12,0000			