



KUJIP013VJE2

## Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 2. 7. 2014 (ID smlouvy 78913) 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. 1 je provedení dodatečných prací veřejné zakázky „Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace“. V průběhu plnění původní zakázky byla zjištěna destrukce dřeva vodorovných konstrukcí, která je způsobena hnilobou dřevokazné houby dřevomorky domácí - *Serpula lacrymans* (Wulf. ex. Fr.) Schroet, a která je v místech úplné destrukce živá a aktivní spolu s požerkem dřevokazného hmyzu čeledi *Anobiidae* (červotoči). Sanace stavby si vynutí dodatečné stavební úpravy historické budovy (plošné rozkrytí půdních konstrukcí, transport a likvidaci napadených stavebních hmot, rekonstrukci konstrukcí a zajištění prostupu tepla do půdního prostoru). Dále byly zjištěny havarijní konstrukce (snížené stropní konstrukce, nesoudržné nosné zdivo v místech průvlaků, havarijní rozvody kanalizace ve stávajících sociálních zařízeních) a další konstrukce, které jsou v kolizi s novými rozvody a konstrukcemi. Jedná se o provedení stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností. 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.

## 2. Předmět díla

Rozsah díla se mění a doplňuje v rozsahu:

Vybourání stropních konstrukcí v 1.NP a zděných konstrukcí nad úrovní těchto stropních.

Vybourání nesoudržných zděných konstrukcí.

Statické zajištění zděných konstrukcí.

Zhotovení podpěrných konstrukcí pro zavěšené ocelové konstrukce.

Vynucené úpravy tras nových rozvodů z důvodu kolizních stavů a doplnění slaboproudých rozvodů.

Rekonstrukce části rozvodů kanalizace a vody v původních soc. zařízeních.

Provedení jádrových vrtů pro konstrukce VZT a ZTI.

Provedení rozkrytí stropních konstrukcí nad 3.NP a likvidace napadeného dřeva, suti a půdnlí dlažby.

Stavební úpravy otvorů a vyrovnaní výškových rozdílů povrchů.

Související stavební práce.

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.

#### 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 díla bez DPH: 19 394 412 Kč

DPH 21%: 4 072 827 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 23 467 239 Kč

slovy : dvacetřímiliončtyřístadesátšedemtisícdevět korun českých

##### **cena víceprací – méně prací dle dodatku č. 1**

Cena víceprací bez DPH: 2 748 104,84 Kč

Cena méně prací bez DPH: - 611 683,92 Kč

Celkem cena víceprací – méně práce bez DPH: 2 136 420,92 Kč

DPH 21% 448 648,39 Kč

Celkem cena víceprací – méně prací včetně DPH: 2 585 069,31 Kč

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

Cena díla bez DPH: 21 530 832,92 Kč

DPH 21%: 4 521 475,39 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 26 052 308,31 Kč

Slovy: dvacetšestmilionůpadesátdvatisícetřistaosm 31/100 korun českých

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

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

V Třebíči, dne 11. 11. 2014

V Jihlavě, dne

18. 11. 2014

  
Kraj Vysočina


Žižkova 57, 587 33 Jihlava

26

**ESTING**

ESTING GROUP s.r.o. ©  
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč  
IČ: 292 32 864 - DIČ: OZ292 32 864  
Mobil: +420 733 552 834  
www.esting-group.cz

Jiří Svoboda  
jednatel

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

**PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"****SOUHRNNÁ REKAPITULACE**

Stavba : **Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace**  
 Gymnázium Třebíč, Masarykovo nám. 9/116, 674 01 Třebíč

Objednatel : **Kraj Vysočina**  
 Žižkova 57/1882  
 587 33 Jihlava

IČO : 70890749  
 DIČ : CZ70890749

Zhotovitel : **ESTING GROUP s.r.o.**  
 Okrajová 1335  
 674 01 Třebíč

IČO : 29232864  
 DIČ : CZ29232864

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 136 420,92
DPH	21 %	448 648,39
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>2 585 069,31</b>

**Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů**

Číslo a název objektu / provozního souboru		Cena celkem s DPH	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem
01	Příloha k Dodatku č. 1 SOD Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem	3 325 206,86	0,00	2 748 104,84	577 102,02
02	MÉNĚPRÁCE	-740 137,55	0,00	-611 683,92	-128 453,63
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>2 585 069,31</b>	<b>0,00</b>	<b>2 136 420,92</b>	<b>448 648,39</b>

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

Za zhotovitele

11. 11. 2014  
 KRAJ VYSOČINA  
 KRAJSKÝ ÚŘAD  
 (sbor masarykovy)  
 Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Za objednatele

**POZNÁMKA :**

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH POLOŽKOVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LISTY.

**PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"****SOUHRNNÁ REKAPITULACE**

Stavba : Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace  
Gymnázium Třebíč, Masarykovo nám. 9/116, 674 01 Třebíč

Objednatel : Kraj Vysočina  
Žižkova 57/1882  
587 33 Jihlava

IČO : 70890749  
DIČ : CZ70890749

Zhotovitel : ESTING GROUP s.r.o.  
Okrajová 1335  
674 01 Třebíč

IČO : 29232864  
DIČ : CZ29232864

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		2 748 104,84
DPH	21 %		577 102,02
<b>Cena celkem za stavbu</b>			<b>3 325 206,86</b>

**Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů**

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem s DPH	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem
01 D.1. Stavební část	3 076 133,69	0,00	2 542 259,25	533 874,44
02 D.3. Zařízení pro vytápění staveb	75 346,67	0,00	62 269,97	13 076,70
03 D.5. Elektroinstalace silnoproud 1.NP	58 698,49	0,00	48 511,15	10 187,34
04 D.6. Elektroinstalace slaboproud 1.NP	115 028,01	0,00	95 064,47	19 963,54
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>3 325 206,86</b>	<b>0,00</b>	<b>2 748 104,84</b>	<b>577 102,02</b>

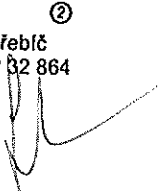
**ZDŮVODNĚNÍ DODATEČNÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ:**

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

- 1) Zdvojená stropní konstrukce v části 1.NP (bývalý byt školníka)
- 2) Nesoudržnost částí zděných konstrukcí
- 3) Výrazné rozdíly úrovní omítek (nesouměrné zdivo)
- 4) Nesoudržná povrchová úprava v oblasti ostění a nadpraží stavebních otvorů
- 5) Konstrukce destruované hnilobou dřevomorky domácí, která je živá a aktivní spolu s dřevokazným hmyzem
- 6) Destruované kanalizační a vodovodní potrubí ve stávajících sociálních zařízeních
- 7) Nevyhovující únosnost podhledů stropních konstrukcí pro zavěšení rozvodů vnitřních instalací
- 8) Kolizní stavy uvažovaných konstrukcí s konstrukcemi prováděnými v průběhu minulého století, které nebyly zaznamenány v dosažitelné dokumentaci

**ESTING**

ESTING GROUP s.r.o. ②  
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč  
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864  
Mobil: +420 733 552 834  
www.esting-group.cz

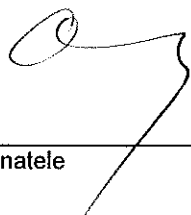


\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

  
Kraj Vysočina  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
Odbor inženýringu  
Žitkova 57, 587 01 Blatná

6

M. M. 2014



\_\_\_\_\_  
Za objednatele


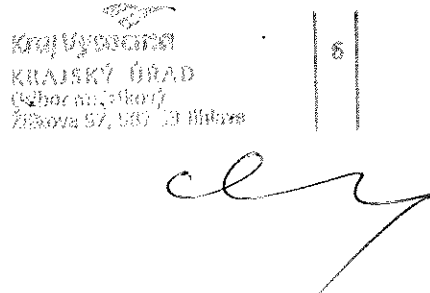
**POZNÁMKA :**

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH POLOŽKOVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LISTY.

**PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"**

**KRYCÍ LIST**

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Rozpočet:	D.1. Stavební část		
Objekt : SO01	Název objektu : Gymnázium Třebíč - stará budova		
Stavba : 151	Název stavby : Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Projektant :	Milan Melichar, Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč		
Objednatel :	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava		
Počet listů :	Zakázkové číslo :	2014-15	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	1 479 106	
N	PSV celkem	1 063 154	
	ZRN celkem	2 542 259	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	2 542 259	
	ZRN+VRN+HZS	2 542 259	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno : Jiří Svoboda	Jméno : <i>M. M. 2014</i>	
Datum :	Datum : 7.11.2014	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis :	
			
Základ pro DPH	21,0 % činí :	2 542 259 Kč	
DPH	21,0 % činí :	533 874 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>3 076 134 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova D.1. Stavební část

## PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2 Základy a zvláštní zakládání	1 629	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	148 906	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	23 815	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	385 153	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	21 323	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	26 449	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	525 957	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	27 746	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	7 381	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	54 642	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	519	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	86 590	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	54 700	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	4 540	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	56 320	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	104 985	0	0	0
781 Obklady keramické	0	12 799	0	0	0
783 Nátěry	0	2 068	0	0	0
784 Malby	0	21 065	0	0	0
787 Zasklívání	0	12 420	0	0	0
799 Ostatní	0	645 125	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	318 127	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 479 106</b>	<b>1 063 154</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"**

**POLOŽKY**

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
1	273321311R00	<b>Železobeton základových desek B 20 (C 16/20)</b> Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 1	m3	0,44	2 078,00	907,05
		- podlahová podkladní deska tl.100mm z betonu C16/20 - vyztužená OS 6/100 - po kompletní demolici stávající podlah.konstr.v postoru původního bytu správce - vč.vytvoření požlábkuv ohybu izolace mPVC vodorovně na svislou stěnu 1.NP: 1.26 = (5,0*0,3*0,1) 0,15 2.NP: 2.18 = (4,7*0,3*0,1) 0,14 3.NP: 3.16 = (4,85*0,3*0,1) 0,15 Betanová monolitická deska ve skladbě doplněné podlahy v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu splaškové kanalizace.				
2	273361921RT5	<b>Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 150/150</b> Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 2	t	0,03	21 214,00	722,27
		4,365*1,2*0,0065 0,03 Betanová monolitická deska ve skladbě doplněné podlahy v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu splaškové kanalizace.				
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>1 629,32</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
3	Nová položka	<b>Zazdění kapes po vybouraných stropních trámech ve vnitřním zdívu z plných pálených cihel, včetně provázání se stávajícím zdívem a konstrukcemi. Plocha do 0,09 m². Hloubka kapsy nepřesahuje 300 mm.</b>	ks	46,00	275,50	12 673,00
		1.NP: Dodatečně zjištěná zdvojená konstrukce podhledu v místnostech 1.04 - 1.08. 1.04/1.08: 12,00 1.05: 18,00 1.06/1.07: 16,00				
4	310239211RT2	<b>Zazdívkva otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi.</b> Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 5	m3	0,26	3 552,00	937,73
		Zazdění niky po zrušeném pítku v Chodbě 1.24, včetně provázání se stávajícím zdívem a konstrukcemi. 1.NP: 0,8*2,2*0,15				
5	Nová položka	<b>Ruční obnažení ocelového průvlaku nad otvorem ve vnitřním nosném zdívu umožňující vytyčení trasy páteřních rozvodů ÚT a související jádrové vrtání prostupů.</b>	kus	2,00	1 280,30	2 560,60
		1.NP: 1.22/1.23				
6	Nová položka	<b>Příčky z desek Ytong tl. 10,0 cm desky P 2 - 600, 599 x 249 x 100 mm s použitím tenkovrstvé zdící malty T10. Dočasně oddělení půdního prostoru od 3.NP v úrovni 4.NP / půdy. Příčka bude osazena na stávající vrchní betonové desce. Spára ve styku zdíva s palubkovým podhledem bude vyplněna montáží PU pěnou.</b>	m2	12,87	369,70	4 758,04
		4.NP / půda: 12,87				
7	342255028RT1	<b>Příčky z desek Ytong tl. 15 cm desky P 3 - 600, 599 x 249 x 150 mm na tenkovrstvou zdící maltu T10</b> Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 12	m2	40,29	515,00	20 749,35
		- nová dispozice v prostoru původního bytu správce - příčka osazena na podkl.beť.desce , ke stropní konstrukci vyklínována, spára dotmelena mont.pěnou - provedení ostění tl.150mm dveřních otvorů s nadsvětlíkem mezi hlavní chodbou a učebnami na podlaží 1-3.NP 1.NP:				



## Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)		
8	Nová položka	1.04/1.05:		6,27				
		1.04/1.08:		9,35				
		1.06/1.07:		20,73				
		1.15/1.16: zazděný průchod po demontované laboratorní digestoři 2,5*1,5*1,05		3,94				
		<b>Konstrukce zavěšeného podhledu a svislé stěny z kovových profilů konstrukčně vycházející ze systému Knauf D 112.</b>	m2	161,36	650,30	104 932,41		
		<p>Konstrukce podhledu a stěny je zavěšena na systémových závěsech s podvěsnou výškou nepřesahující 600 mm. Závěsy jsou kotveny do dřevěných stropních trámů s předvrtanými otvory šrouby do dřeva. Požadavek na třídu únosnosti závěsů je 0,25 kN. Jednoduché jednostranné opláštění konstrukce podhledu a stěn sádrokartonovými deskami tloušťky 12,5 mm.</p>						
		<b>1.NP:</b>						
		1.03 = (0,75*0,5*7,43) = 9,29 + (0,8*0,5*5,8) = 7,54 + (1,06*0,5*6,55) = 10,22						
		1.05 = (0,48*0,73*3,78) = 4,57 + (0,97*0,73*3,02) = 5,13 + 0,71 + (1,47*0,73*0,6) = 1,32						
		1.06 = (0,89*0,5*4,26) = 5,92 + (1,05*0,5*6,55) = 10,15						
		1.07 = (1,08*0,54*2,35) = 3,81						
		1.14 = (1,19*0,51*2,5) = 4,25						
		1.16 = (0,45*0,55*5,71) = 5,71 + (0,7*0,55*0,35) = 0,44 + (1,05*0,55*9,25) = 14,8						
		1.17 = (1,03*0,48*4,2) = 6,34						
		1.18 = (1*0,5*2,8) = 4,2						
9	Nová položka	1.22 = (0,45*0,54*7,73) = 7,65 + (0,73*0,54*6,75) = 8,57 + (1*0,54*9,65) = 14,86 + 0,37		27,05				
		1.23 = (0,46*0,49*6,58) = 7,73 + 0,23 + (0,71*0,95*8,55) = 14,19 + (1*0,95*6,84) = 13,34		11,74				
		Po vytyčení skutečné trasy průběhu páteřních rozvodů ÚT došlo k vynucené úpravě rozvodů VZT, které jsou v souběhu s rozvodů ÚT.		16,07				
		Tato úprava generuje požadavek na změnu konstrukčního systému sádrokartonového opláštění rozvodů, s ohledem na jeho rozměry a stropní konstrukci, do které je nosná část opláštění kotvena.		3,81				
		<b>Opláštění svislých páteřních rozvodů ZTI a ÚT konstrukčně vycházející ze systému Knauf W 111.</b>	m2	3,89	590,00	2 295,10		
		<p>Konstrukce opláštění je zřízena s použitím systémových stěnových UW a CW profilů mechanicky kotvených do betonu nebo zdiva z plných cihel.</p> <p>Jednoduché jednostranné opláštění konstrukce sádrokartonovými deskami tloušťky 12,5 mm, s použitím všech systémových prvků pro řešení detailů a návazností na stavební konstrukce.</p>						
		<b>2.NP:</b>						
		2.01:						
		<b>3.NP:</b>						
		3.02:						
		<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
		<b>148 906,23</b>						
		Díl:	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
		10	Nová položka	<b>Doplnění vrchní betonové mazaniny v konstrukci podlahy na dřevěném trámovém stropu v místech s instalovanými svislými páteřními rozvody ZTI a ÚT, nad rámeček průřezu 0,09 m².</b>	m3	1,43	8 729,00	12 465,01
		<p>Zmonolitnění podlahy bude provedeno prostým betonem C 12/15. Průměrná tloušťka vrstvy betonu je 100 mm. Součástí položky je dodávka a montáž PE obvodové dilatační pásky ve styku se svislými nebo prostupujícími konstrukcemi. Součástí položky je dodávka a pokládka separační PE fólie s lepenými spoji.</p>						
1.NP / 2.NP: 14*(1,0*0,6*0,1)-14*(0,3*0,3*0,1)								
2.NP / 3.NP: 14*(1,0*0,6*0,1)-14*(0,3*0,3*0,1)								
0,71								
0,71								

**Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem**

<b>Stavba :</b>	<b>151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace</b>	<b>D.1. Stavební část</b>
<b>Objekt :</b>	<b>SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
11	Nová položka	Zpravení zvětšených prostupů v úrovni stropních konstrukcí související s demontáží původních nebo instalací nových svislých rozvodů ÚT. <b>Doplnění záklopu dřevěného trámového stropu v místech s instalovanými svislými páteřními rozvody ZTI a ÚT, nad rámeček průřezu 0,09 m².</b> Záklop bude doplněn z konstrukčních desek s označením OSB 3. Tloušťka desek 18 mm. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava desek, včetně dodávky a použití kovových spojovacích a kotevních prvků do dřeva.  1.NP / 2.NP: 14*1,0*0,6 2.NP / 3.NP: 14*1,0*0,6	m2	16,80	466,30	7 833,84
12	Nová položka	Zpravení zvětšených prostupů v úrovni stropních konstrukcí související s demontáží původních nebo instalací nových svislých rozvodů ÚT. <b>Doplnění podbití dřevěného trámového stropu v místech s instalovanými svislými páteřními rozvody ZTI a ÚT, nad rámeček průřezu 0,09 m².</b> Podbití bude doplněno z nekonstrukčních cementotřískových desek. Tloušťka desek 14 mm. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava desek, včetně dodávky a použití kovových spojovacích a kotevních prvků do dřeva.  1.NP / 2.NP: 14*0,6*0,4 2.NP / 3.NP: 14*0,6*0,4 3.NP / 4.NP/Půda: 5*0,6*0,4	m2	7,92	444,00	3 516,48
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>23 815,33</b>
Díl: 6	13	Nová položka	<b>Úpravy povrchu, podlahy</b> <b>Hloubková penetrace původních, čistě vápenných, jádrových omítek stropů penetrací na bázi polymerní disperze.</b> Jedná se o sjednocení savosti podkladu před aplikací jádrových nebo štukových omítek.  1.NP: 56,27+7,35+34,05+34,55+12,75+2,15+17,97+13,87+51,48+62,88+28,33+12,54 10,04+7,75+74,87+69,71			
	14	Nová položka	<b>Hloubková penetrace původních, čistě vápenných, jádrových omítek ostění a nadpraží stavebních otvorů, malých nebo obtížně přístupných ploch penetrací na bázi polymerní disperze.</b> Jedná se o sjednocení savosti podkladu před aplikací jádrových nebo štukových omítek.  Položka č. 15: Položka č. 16: Položka č. 17: Položka č. 18: Položka č. 19:			
	15	Nová položka	<b>Zednické zpravení vodorovných drážek ve vnitřním ostění obvodového zdiva s instalovanými dřevěnými obklady vnitřních parapetů kónického tvaru.</b> Průměrná délka drážky je 300 mm, výška 60 mm, hloubka 50 mm. Součástí položky je ochrana povrchové úpravy dřeva před poškozením.  1.NP - OD/1: 1.NP - OD/1a: 1.NP - OD/2:			

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
16	Nová položka	<b>Zednické zapravení vodorovných drážek ve vnějším ostění obvodového zdiva s instalovaným oplechováním venkovních parapetů kónického tvaru.</b> Průměrná délka drážky je 250 mm, výška 50 mm, hloubka 30 mm. <span style="float:right">Součástí</span> položky je ochrana povrchové úpravy plechu před poškozením nebo znečištěním. 1.NP - OD/1: 1.NP - OD/1a: 1.NP - OD/2:	kus	83,00	140,30	11 644,90
17	Nová položka	<b>Vnitřní dvouvrstvá štuková omítka malých ploch.</b> Doplnění vnitřní povrchové úpravy zazděných kapes ve vnitřním zdivu z plných pálených cihel. Plocha do 0,25 m <sup>2</sup> . 1.NP: Dodatečně zjištěná zdvojená konstrukce podhledu v místnostech 1.04 - 1.08. 1.04/1.08: 1.05: 1.06/1.07:	kus	46,00	106,30	4 889,80
18	Nová položka	<b>Opravy vnitřní dvouvrstvé štukové omítky malých ploch.</b> Plocha do 0,8 m <sup>2</sup> . 1.NP: 1.NP - OD/1: (1,15*0,3)+(0,3*0,6*2) 1.NP - OD/1a: (1,15*0,3)+(0,3*0,6*2) O obtížně přístupné plochy povrchové úpravy zdiva nik za otopnými tělesy, provedené po montáži obkladu vnitřních parapetů.	kus	40,00	347,10	13 884,00
19	Nová položka	<b>Jednovrstvá vápenocementová jádrová hlazená omítka vnitřních ostění okenních otvorů nanesená na síťovité aplikovaný podhoz.</b> 1.NP: 1.NP - OD/1: (0,4*2,3*2)*36 1.NP - OD/1a: (0,4*2,3*2)*5 1.NP - OD/2: (0,4*2,3*2)*1 Současně s demontáží původních oken došlo v okenních otvorech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přidržitosti k podkladu.	m2	77,28	161,40	12 472,99
20	Nová položka	<b>Mechanické odstranění stávající štukové vrstvy dvouvrstvých vápenných štukových omítek stěn v rozsahu 100 % celkové plochy.</b> 1.NP: m.č. 106,107: 9*2*4,25+5,2*2*4,25-5*1,2*2,3-0,9*2,8+5*(1,2+2*2,3)*0,3 m.č.105: 4,5*4,25*2+7,75*4,25*2-2*1,2*2,3+2*(1,2+2*2,3)*0,3-0,9*2,85 m.č.104,108: 3,5*2*4,25+2,8*2*4,25-3*0,8*2,85-0,7*2	m2	257,91	45,30	11 683,32
21	Nová položka	<b>Dodávka materiálu a přeštukování stávajících jádrových omítek stěn v rozsahu 100 % celkové plochy, s použitím průmyslově balené vápenocementové omítkové směsi. Zrnitost 0,7 mm.</b> 1.NP: m.č. 106,107: 9*2*4,25+5,2*2*4,25-5*1,2*2,3-0,9*2,8+5*(1,2+2*2,3)*0,3 m.č.105: 4,5*4,25*2+7,75*4,25*2-2*1,2*2,3+2*(1,2+2*2,3)*0,3-0,9*2,85 m.č.104,108: 3,5*2*4,25+2,8*2*4,25-3*0,8*2,85-0,7*2	m2	257,91	145,00	37 396,95
22	Nová položka	<b>Strojní broušení lokálních nerovností povrchu štukových omítek stěn před jejich opravou.</b> Jedná se průměrně o 30 % celkové plochy omítek stěn, ostění a nadpraží stavebních otvorů. 1.NP:	m2	448,39	83,70	37 530,16

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)		
23	Nová položka	1.06+1.07: 113,08*0,3		33,92				
		1.03: 121,875*0,3		36,56				
		1.05: 99,52*0,3		29,86				
		1.04+1.08: 45,31*0,3		13,59				
		1.13+1.14: 133,32*0,3		40,00				
		1.15: 114,04*0,3		34,21				
		1.16: 110,055*0,3		33,02				
		1.17-1.21: 164,73*0,3		49,42				
		1.22: 138,365*0,3		41,51				
		1.23: 134,115*0,3		40,23				
		1.24: 320,22*0,3		96,07				
				<b>Hloubková penetrace původních, čistě vápenných, jádrových omítek stěn penetračí na bázi polymerní disperze. Jedná se o sjednocení savosti podkladu před aplikací jádrových nebo šlukových omítek.</b>	m2	1 494,63	46,70	69 799,34
				<u>1.NP:</u> m.č. 106,107: 9*2*4,25+5,2*2*4,25-5*1,2*2,3-0,9*2,8+5*(1,2+2*2,3)*0,3		113,08		
				m.č.103: 8,4*2*4,25+6,6*2*4,25-3*1,2*2,3-0,9*2,85+3*(1,2+2*2,3)*0,3		121,88		
				m.č.105: 4,5*4,25*2+7,75*4,25*2-2*1,2*2,3+2*(1,2+2*2,3)*0,3-0,9*2,85		99,52		
				m.č.104,108: 3,5*2*4,25+2,8*2*4,25-3*0,8*2,85-0,7*2		45,31		
				m.č. 113,114: 6*2*4,25+5,4*4*4,25-4*1,2*2,3+4*(1,2+2*2,3)*0,3-0,9*2*3		133,32		
				m.č.115: 7,4*2*4,25+6,8*2*4,25-3*1,2*2,3+3*(1,2+2*2,3)*0,3-0,9*2*2		114,04		
				m.č.116: 9*2*3,75+6,8*2*3,75-4*1,2*2,3+4*(1,2+2*2,3)*0,3-0,9*2,85-0,9*2		110,06		
				m.č.117-121: 9,8*2*4,25+2,2*4*4,25+6,8*2*4,25-4*1,2*2,3+4*(1,2+2*2,3)*0,3-1,6*1,2-0,9*2,85-0,9*2*2-0,8*2		172,50 -7,77		
				m.č.122: 10,5*2*4,25+6,8*2*4,25-6*1,2*2,3+6*(1,2+2*2,3)*0,3-0,9*2,85		138,37		
				m.č.123: 9,5*4,25*2+7,3*4,25*2-6*1,2*2,3+6*(1,2+2*2,3)*0,3-0,9*2,85		134,12		
				m.č.124: 31*4,4*2-3*4,1-7*0,9*2,85+7*1,5*0,4+7*2*2,85*0,4-1*2,05*2-3*1,2*2,3+3*(1,2+2*2,3)*0,3		258,61 -3,33		
24	Nová položka	9*4,4-3,25*3,35-0,9*2,85*2+0,8*4,4*3+7*4,4		64,94				
		<b>Kotevní nátěr původního klenutého zdiva nadpraží okenních otvorů z plných pálených cihel, pod kontaktní můstek reprofilační vrstvy. Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy nadpraží. Použitý kotevní nátěr bude ze systému reprofilačních hmot.</b>	m2	13,59	89,70	1 218,75		
		<u>1.NP:</u> 1.NP - OD/1: (0,6*1,05*34) + (0,99*1,05*2)*0,5		11,75				
		1.NP - OD/1a: (0,6*1,05*5)*0,5		1,58				
		1.NP - OD/2: (0,5*1,05*1)*0,5		0,26				
		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 přídržnosti k podkladu.						
25	Nová položka	<b>Kotevní nátěr původního klenutého zdiva nadpraží okenních otvorů z plných pálených cihel, pod kontaktní můstek reprofilační vrstvy. Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy nadpraží. Použitý kotevní nátěr bude ze systému reprofilačních hmot.</b>	m2	7,92	89,70	710,42		
		1.NP / 2.NP: 14*0,6*0,4		3,36				

## Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
26	Nová položka	2.NP / 3.NP: 14*0,6*0,4		3,36			
		3.NP / 4.NP/Půda: 5*0,6*0,4		1,20			
		Zapravení zvětšených prostupů v úrovni stropních konstrukcí související s demontáží původních nebo instalací nových svislých rozvodů ÚT.					
		<b>Kontaktní můstek zřízený mezi původním klenutým zdívem nadpraží okenních otvorů z plných pálených cihel a reprofilační vrstvou.</b> Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy nadpraží. Použitý kontaktní můstek bude ze systému reprofilačních hmot.	m2	13,59	196,80	2 673,92	
		<u>1.NP:</u> 1.NP - OD/1: (0,6*1,05*34) + (0,99*1,05*2)*0,5		11,75			
27	Nová položka	1.NP - OD/1a: (0,6*1,05*5)*0,5		1,58			
		1.NP - OD/2: (0,5*1,05*1)*0,5		0,26			
		Původně klenuté nadpraží okenních otvorů z plných cihel bylo v minulosti vyrovnáno do podoby rovného nadpraží omítkou proloženou pálenou střešní taškou.					
		Při demontáži původních oken došlo v části okenních otvorů k oddělení omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.					
		<b>Kontaktní můstek zřízený mezi původním klenutým zdívem nadpraží okenních otvorů z plných pálených cihel a reprofilační vrstvou.</b> Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy nadpraží. Použitý kontaktní můstek bude ze systému reprofilačních hmot.	m2	7,92	196,80	1 558,66	
28	Nová položka	1.NP / 2.NP: 14*0,6*0,4		3,36			
		2.NP / 3.NP: 14*0,6*0,4		3,36			
		3.NP / 4.NP/Půda: 5*0,6*0,4		1,20			
		Zapravení zvětšených prostupů v úrovni stropních konstrukcí související s demontáží původních nebo instalací nových svislých rozvodů ÚT.					
		<b>Reprofilace tvaru původního klenutého nadpraží okenních otvorů na rovné nadpraží.</b> Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy nadpraží. Minimální tloušťka reprofilační vrstvy 30 mm. Maximální tloušťka reprofilační vrstvy 80 mm.	m2	13,59	1 530,60	20 796,26	
29	Nová položka	<u>1.NP:</u> 1.NP - OD/1: (0,6*1,05*34) + (0,99*1,05*2)*0,5		11,75			
		1.NP - OD/1a: (0,6*1,05*5)*0,5		1,58			
		1.NP - OD/2: (0,5*1,05*1)*0,5		0,26			
		Původně klenuté nadpraží okenních otvorů z plných cihel bylo v minulosti vyrovnáno do podoby rovného nadpraží omítkou proloženou pálenou střešní taškou.					
		Při demontáži původních oken došlo v části okenních otvorů k oddělení omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.					
<b>Kotevní nátěr původního vnitřního zdíva z plných pálených cihel na rozhraní podlahové krytiny z broušeného teraca a fabionu z cementové omítky, pod kontaktní můstek reprofilační vrstvy.</b> Jedná se o doplnění přerušeno fabionu v důsledku zřízení drážek a prostupů pro svislé rozvody ÚT, případně ZTI. Použitý kotevní nátěr bude ze systému reprofilačních hmot.	m2	1,32	89,70	118,40			
30	Nová položka	1.NP: 1.24 (3,2*0,15)		0,48			
		2.NP: 2.16 (3,0*0,15)		0,45			
		3.NP: 3.14 (2,6*0,15)		0,39			
		<b>Kontaktní můstek zřízený mezi původním vnitřním zdívem z plných pálených cihel a reprofilační vrstvou na rozhraní podlahové krytiny z broušeného teraca a fabionu z cementové omítky.</b> Jedná se o doplnění přerušeno fabionu v důsledku zřízení drážek a prostupů pro svislé rozvody ÚT, případně ZTI. Použitý kontaktní můstek bude ze systému reprofilačních hmot.	m2	1,32	196,80	259,78	
		1.NP: 1.24 (3,2*0,15)		0,48			

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	Nová položka	2.NP: 2.16 (3,0*0,15) 3.NP: 3.14 (2,6*0,15) <b>Reprofilace tvaru původního fabionu z cementové omítky.</b> Jedná se o doplnění přerušného fabionu v důsledku zřízení drážek a prostupů pro svíslé rozvody ÚT, případně ZTI. Maximální tloušťka reprofilační vrstvy 50 mm.	m2	0,45 0,39 1,32	1 165,00	1 537,80
32	Nová položka	1.NP: 1.24 (3,2*0,15) 2.NP: 2.16 (3,0*0,15) 3.NP: 3.14 (2,6*0,15) <b>Penetrace pórobetonového zdiva na bázi polymerní disperze.</b> Jedná se o vyrovnání nasákovosti zdiva před aplikací povrchové úpravy pórobetonového zdiva omítkou.	m2	0,48 0,45 0,39 140,62	44,50	6 257,68
33	Nová položka	71,82 37*(1,5*0,4+2*0,6*0,25) 1,5*1,8 <u>1.NP:</u> 1.15/1.16: zazděný průchod po demontované laboratorní digestoři 2,5*1,5*1,1+1,5*1,0*1,1 <u>4.NP / půda:</u> 12,87*2*1,05 <b>Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu, křemičitého písku, disperze a přísad určená k aplikaci na materiálovou bázi pórobeton, nanášená stěrkováním, plošně armovaná sklotkaninou.</b> Vrchní povrchová úprava armované jádrové vrstvy bude vápenocementovou štukovou omítkou, zrnitost 0,7 mm.	m2	71,82 33,30 2,70 5,78 27,03 32,80	259,00	8 495,72
34	Nová položka	1.15/1.16: zazděný průchod po demontované laboratorní digestoři 2,5*1,5*1,1+1,5*1,0*1,1 <u>4.NP / půda:</u> 12,87*2*1,05 <b>Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu, křemičitého písku, disperze a přísad určená k aplikaci na materiálovou bázi XPS, nanášená stěrkováním, plošně armovaná sklotkaninou.</b> Vrchní povrchová úprava armované jádrové vrstvy bude vápenocementovou štukovou omítkou, zrnitost 0,7 mm.	m2	5,78 27,03 92,74	282,00	26 151,55
35	Nová položka	<u>1.NP:</u> 1.NP - OD/1: (0,4*2,3*2)*36*1,2 1.NP - OD/1a: (0,4*2,3*2)*5*1,2 1.NP - OD/2: (0,4*2,3*2)*1*1,2 Současně s demontáží původních oken došlo v okenních otvorech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu. <b>Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu, křemičitého písku, disperze a přísad určená k aplikaci na materiálovou bázi z cementotřískových desek, nanášená stěrkováním, plošně armovaná sklotkaninou.</b> Vrchní povrchová úprava armované jádrové vrstvy bude vápenocementovou štukovou omítkou, zrnitost 0,7 mm.	m2	79,49 11,04 2,21 7,92	284,00	2 249,28
36	619481119U00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 26	1.NP / 2.NP: 14*0,6*0,4 2.NP / 3.NP: 14*0,6*0,4 3.NP / 4.NP/Půda: 5*0,6*0,4 Zpravení zvětšených prostupů v úrovni stropních konstrukcí související s demontáží původních nebo instalací nových svíslých rozvodů ÚT. <b>Potažení ploch sklovi+tmel+přichyt</b> - sklokeramická výztužná tkanina do lepidla pod omítku na zdivo a příčky z porobetonových přesných tvárníc	m2	3,36 3,36 1,20 74,73	138,00	10 312,95
		<u>1.NP:</u> 1.03: 121.875*0,05		6,09375		

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
37	620991121R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu..: 27	1.04+1.08: 45,31*0,05	m2	2,2655	25,50	10 788,54
		1.05: 99,52*0,05		4,976		
		1.06+1.07: 113,08*0,05		5,654		
		1.13+1.14: 133,32*0,05		6,666		
		1.15: 114,04*0,05		5,702		
		1.16: 110,055*0,05		5,50275		
		1.17-1.21: 164,73*0,05		8,2365		
		1.22: 138,365*0,05		6,91825		
		1.23: 134,115*0,05		6,70575		
		1.24: 320,22*0,05		16,011		
		<b>Zakrytí výplní vnějších otvorů z lešení z vnější strany přílep.na začíst.lištu</b>		423,08		
		- zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch kolem otvorů fólií přilepenou k rámu výplní				
38	Nová položka	45*1,15*2,3+2*0,8*2,3+0,6*1,35+47*1,35*2,45+34*1,35*2,55+2*1,4*2,4	m2	402,73	521,00	7 002,24
		2*1,4*2,8+2*1,45*2,8+1,35*0,85+3*0,8*1,35		20,35		
		<b>Zřízení nosného podkladu pro obklad vnitřních parapetů z prostého monolitického betonu třídy C 16/20, pod vyrovnávací cementový potěr.</b>		13,44		
		Průměrná tloušťka 80 mm. Součástí položky je penetrace povrchu stávajícího soudržného zdiva z plných pálených cihel.				
		1.NP - OD/1:		11,52		
		1.NP - OD/1a:		1,60		
		1.NP - OD/2:		0,32		
39	632450122U00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu..: 32	<b>Vyrov cem potěr 3cm such směs pás rychle tuhn. cem.potěr - parapet okna vč. penetrace</b>	m2	0,75	272,00	203,32
		- potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné tl. přes 20-30mm - rychle tuhnoucí cementový potěr - nosný podklad pro nové okenní výplně , vnitřní a venkovní parapety je zřízen z rychle tuhnoucího cementového potěru , povrch očištěného zdiva plošně napenetrovaný , na penetraci v oblasti parapetu bude aplikován kontaktní můstek zajišťující adhézi cem.potěru pevnost v tlaku =min.40MPa přidrženost k podkladu min.0.5MPa zmitost 4mm, min.aplikační tl.můstku 5mm				
40	Nová položka	OD/1: 1,15*0,65*1	m2	0,75	392,00	5 268,48
		<b>Lokální vyrovnání nerovností nosného podkladu oplechování venkovních parapetů z monolitického betonu a plných pálených cihel rychletuhnoucím cementovým spádovým potěrem, včetně penetrace podkladu a zřízení kontaktního můstku.</b>		13,44		
		Průměrná tloušťka potěru 15 mm. Rozsah do 50 % celkové plochy.				
		1.NP - OD/1:		11,52		
		1.NP - OD/1a:		1,60		
		1.NP - OD/2:		0,32		
41	Nová položka	<b>Zřízení jednoduchého svíslého stěnového bednění konstrukce nosného podkladu pro obklad vnitřních parapetů a jeho odstranění, včetně souvisejících kotevních nebo spojovacích prvků.</b>	m2	15,12	414,30	6 264,22
		1.NP - OD/1:		12,96		
		1.NP - OD/1a:		1,80		
		1.NP - OD/2:		0,36		
42	641952341R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu..: 34	<b>Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 4 m2</b>	kus	1,00	305,00	305,00
		- montáž okenních výplní rámovou hmoždinkou nebo pásovou kotvou s 3st. ochranou připojovací spáry , plocha do 4,0m2 - konkrétní způsob řešení připojení výplně k ostění, nadpraží a parapetu je zpracováno a zspecifikováno v grafické části podrobných detailů a v TZ projekt.dokumentace , která je nedílnou součástí soupisu prací-VV				
		1.NP - OD/1:		1,00		

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
43	64196000R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 35	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	6,90	54,00	372,60
44	648952421RT2 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 37	1.NP - OD/1: (1,15*2)+(2,3*2) <b>Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 25 cm</b> - vnitřní celoplošně lepená parapetní dřevěná deska - základní profil - víceřadý lepený profil s průběžnou spárou, s vnější zaoblenou hranou , z jakostního modřínového dřeva , dř.profil bude před provedením povrchové úpravy upraven hoblováním a broušením - finální tl.desky je min.30mm - rádius zaoblení hrany R=5mm - Povrchová úprava : - čtyřvrstvý systém průmysl.provedené povrchové úpravy dřeva 1/ hloubková impregnace 2/barevná impregnace 3/vysokotlaký lazurovací nástřik v min.t. 150mikrom 4/ vysokotlaký nástřik vrchní lazurou v min.tl.150mikrom - barva : odstín srovnatelný s RAL 9010 - dř.prvek bude povrchově upraven po provedení jeho tvarové a rozměrové úpravy , před montáží - zákl.šířka prvky je max 25cm , délka dle šířky okenního otvoru mezi špaletami ostění +10mm na každou stranu - montáž : povrch.upravená parapetní deska bude připevněna k rovnému podkladu plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku - před zahájením tvarové a rozměrové úpravy desky bude provedeno detailní zaměření skutečných rozměrů všech stavebně upravovaných otvorů s výplň.prvky	m	1,45	640,00	928,00
45	RTS: Nová položka	1.NP - OD/1: 1*1,45 <b>Osazení parapetních desek z laminotřískového profilu s nosem, odolných pro chemickým a dezinfekčním úklidovým prostředkům.</b> Tloušťka základního materiálu 17 mm. Výška nosu 40 mm. Šířka desky 400 mm. Délka desky 1450 mm. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava desky. Součástí položky jsou všechny systémové prvky určené k montáži desky. Montáž desky bude zajištěna plnoplošným lepením na vyrovnaný podklad lepidlem na bázi neoprénového kaučuku. Před zahájením tvarové a rozměrové úpravy desky bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.	kus	1,00	1 619,40	1 619,40
		1.NP: 1.25		1,00		



## Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	Nová položka	<p><b>Osazení parapetních desek z laminotřískového profilu s nosem, odolných pro chemickým a dezinfekčním úklidovým prostředkům.</b>                      Tloušťka základního materiálu 17 mm.                      Výška nosu 40 mm.                      Šířka desky 550 mm.                      Délka desky 1075 mm.                      Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava desky. Součástí položky jsou všechny systémové prvky určené k montáži desky.                      Montáž desky bude zajištěna plnoplošným lepením na vyrovnaný podklad lepidlem na bázi neoprénového kaučuku.                      Před zahájením tvarové a rozměrové úpravy desky bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.</p>	kus	1,00	1 608,00	1 608,00
47	Nová položka	<p><b>Dodávka a montáž atypické ocelové dveřní zárubně.</b>                      Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou, určené k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo, před vnitřním nátěrem.                      Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu.                      Materiálové zpracování:                      Materiál: ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm.                      Vybavení: TPE těsnění integrované v profilaci zárubně.                      Povrchová úprava:                      1) průmyslově provedený základní antikorozní nástřik z výroby                      2) průmyslově provedený vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice, případně průmyslově provedená povrchová úprava práškovým lakováním                      Barva:                      Barva zárubně bude upřesněna na základě výběru barvy a dekoru dveří objednatelem v rozsahu základních odstínů vzorníku RAL, případně NCS zajištěného zhotovitelem.                      Poznámka:                      Umístění a počet závěsů a otvor pro střílku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří.                      Upozornění:                      Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.  <b>Světlý průchod: 1100 x 1970 mm</b>  <b>Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 110 mm, tolerance ± 10 mm</b></p>	kus	1,00	4 217,00	4 217,00
48	Nová položka	<p><b>Úprava a seřízení stávající ocelové zárubně ve zdlvu z plných cihel určené pro montáž nových dveřních křídel.</b>                      Rozměr 900 x 1970 mm. Šířka povrchově upraveného zdiva nepřesahuje 175 mm.</p>	kus	6,00	730,00	4 380,00
49	PC6-01 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 43	<p><b>Zednické zapravení po výměně oken špalety, nadpraží, pod parapetem a dveří</b>                      - finální úprava kolem výplní</p>	ks	1,00	1 604,00	1 604,00
		<p>1.NP: 2P - WC chlapci + WC dívky                      2.NP: 2P - WC chlapci + WC dívky                      3.NP: 2P - WC chlapci + WC dívky</p>		2,00 2,00 2,00		
		<p>4.NP / Půda:                      Bude zřízeno časově omezené uzavření půdního prostoru v úrovni 4.NP/Půdy.</p>		1,00		
		<p>1.NP - OD/1: (1,15*2)+(2,3*2)</p>		1,00		

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	Nová položka	Chyba projektu v soutěžním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. <b>Trvale pružné utěsnění venkovní spáry ve styku povrchové úpravy zdlva venkovních ostění a nadpraží stavebních otvorů a výplňových prvků v obvodovém zdívu.</b> Spárovací tmel bude na bázi akrylátu se vsypem, určený pro trvalé použití do venkovního prostředí, umožňující aplikaci fasádního nátěru na minerální bázi.  1.NP - ostění a nadpraží OD/1: 5,75*36 1.NP - ostění a nadpraží OD/1a: 5,75*5 1.NP - ostění a nadpraží OD/2: 2,3+0,8	m	238,85	59,40	14 187,69
51	PC6-02 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 44	<b>Úprava přípoj.obvod.spáry ostění a nadpraží okna cem.postřík,tenkovrstvá VCEM omítka vč.omítk.prof</b> - stavební úprava přípoj.spáry nových okenních otvorů - cementový postříknášenýsíl'ovitě ručně - vápenocementová omítka ostění a nadpraží - montáž omítkových plastových zčišťovacích samolepicích profilů s tkaninou APU lišta 9mm - konkrétní způsob řešení připojení výplně k ostění, nadpraží a parapetu je zpracováno a zpecifikováno v grafické části podrobných detailů a v TZ projekt.dokumentace , která je nedílnou součástí soupisu prací-VV  OD/1: (1,15+2,3*2)*0,4*1	m2	2,30	349,00	802,70
<b>Celkem za</b>		<b>6 Úpravy povrchu,podlahy</b>				<b>385 153,36</b>
Díl: 94	941955004R00	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
52	Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 47	<b>Lešení tehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m</b> - lešení pomocné pracovní pro obj.poz.staveb pro zatížení do 150kg/m2 , o výšce lešeňové podlahy do 3.5m - pro montáž oken , omítky, malby atd  1.NP: 1.04/1.08: 1.05: 1.06/1.07:  Dodatečně zjištěná zdvojená konstrukce podhledu v místnostech 1.04 - 1.08. <u>Exterier:</u> (18,7+47,25+27,55+18,0+15,8+20,45)*0,8 Stavební úpravy venkovních ostění a nadpraží okenních otvorů v úrovni 1.NP po montáži výplňových prvků.	m2	209,05	102,00	21 323,10
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>21 323,10</b>
Díl: 95	95	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
53	Nová položka	<b>Demontáž, uložení a zpětná montáž souboru prvků v Interiéru jednotlivých místností objektu školy, bránící obnově vnitřních nátěrů omítek.</b> Jedná se zejména o nástěnky, informační panely, prvky požární bezpečnostního řešení objektu, dekorace, ad. Součástí položky bude dodávka kotevnic prvků do zdlva z plných cihel.  1.NP: 2.NP: 3.NP:	soubor	3,00	3 695,00	11 085,00
54	Nová položka	<b>Dočasné svíslé bezpečnostní opláštění svíslých páteřních rozvodů VZT, případně ZTI.</b> Desky OSB tloušťka 15 mm. Nosná konstrukce z vodorovných a svíslých dřevěných hranolů. Spoje a kotvení do navazujících stavebních konstrukcí bude zajištěno mechanicky.  2.NP: 2.05: 2.17:	m2	24,27	520,30	12 627,68

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.18: 3.NP: 3.01: 3.16: 3,44 + 2,2		4,38 6,25 5,64		
55	Nová položka	Konstrukce vynucená požadavky na bezpečnost provozu při užívání dotčených místností školy s instalovanými svislými páteřními rozvody VZT. Jedná se o dočasné opatření před finálním opláštěním vzduchotechnických rozvodů po jejich úplném dokončení, zřízením strojovny vzduchotechniky a zprovozněním systému VZT. <b>Stavební úpravy částí komínového průduchu ve stávajícím komínovém tělese z plných cihel, umožňující instalaci a zprovoznění elektrického ventilátoru ze systému dočasného podtlakového odvětrání WC.</b> Součástí úpravy je vybourání částí komínového zdíva, instalace potrubí ze systému HT včetně tvarovek, tepelná izolace, utěsnění, zazdění a zednické zapravení dotčené části komínového zdíva. 1.NP: 1.08	kus	1,00	2 736,00	2 736,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>26 448,68</b>
Díl: 96	Nová položka	<b>Bourání konstrukcí</b> Tesařské úpravy dřevěných trámových stropních konstrukcí se záklopem a podbitím v místě prostupů pro svislé rozvody VZT. Položka zahrnuje rozměrovou nebo tvarovou úpravu stropních trámů, případně rákosníků nebo zřízení trámových výměn. 1.NP: 1.05 2.NP: 2.05 3.NP: 3.01 + 3.16	kpl	4,00	3 710,00	14 840,00
57	Nová položka	<b>Obnažení prostupů dřevěnou trámovou stropní konstrukcí v místech svislých páteřních rozvodů ZTI a ÚT nad rámeč průřezu 0,09 m².</b> Jedná se o stropní konstrukci s násypem, záklopem, betonovým potěrem a zpravidla povlakovou podlahovou krytinou. Podhled stropu je tvořen prkenným podbitím a vápennou štukovou omítkou na rákosovém pobití. Výška stropních trámů nepřesahuje 350 mm. Celková tloušťka stropní konstrukce nepřesahuje 550 mm. 1.NP / 2.NP: 2.NP / 3.NP: 3.NP / 4.NP/Půda:	m2	33,00	1 416,00	46 728,00
58	962031133R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 51	<b>Bourání příček cihelných tl. 15 cm</b> - vybourání stávajících cihelných příček tl. do 150mm 1.NP: 1.15/1.16: (1,0*1,5)*2 Nevyužívaná laboratorní digestoř zrušená na žádost uživatele. Jedná se o parapetní zdívo portálu ze strany obou místností.	m2	2,85	75,00	213,75
59	962032241R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 52	<b>Bourání zdíva z cihel pálených na MC</b> - bourání cihelného zdíva nosných stěn pro nové otvory výpíní - bourání a likvidace vnitřního a venkovního parapetu oken. otvorů tvořeného cihelnou vyzdívkou popř. bet. mazaninou tl.do 60mm 1.NP - OD/1:	m3	0,03	200,00	6,50
				0,03		

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
60	Nová položka	1*1,3*0,5*0,05 <b>Zřízení prostupu ve vnitřním nenosném zdívu z plných cihel oboustranně povrchově upraveném keramickým obkladem na podkladní jádrové omítce. Průřez prostupu ≤ 0,09 m2.</b>	kus	3,00	303,00	909,00
		1.NP: 1.26		1,00		
		2.NP: 2.18		1,00		
		3.NP: 3.16		1,00		
61	Nová položka	Stavební zásah v místě provizorního napojení pisoárů na kanalizaci, související s řešením defektu splaškové kanalizace. <b>Zřízení drážky ve zdívu z plných cihel umožňující částečné zapuštění povrchových přípojovacích rozvodů ÚT k otopným tělesům.</b> Součástí položky je dilatování rozvodů na rozhraní se zdívem a zednické zapravení drážek s instalovanými rozvody, včetně obnovy vnitřních nátěrů omítek.	kus	12,00	249,80	2 997,60
62	Nová položka	3.NP: <b>Demontáž a likvidace sádkartonového opláštění nosné konstrukce půdní vestavby v úrovni 4.NP.</b> Opláštění nosné konstrukce a dřevěných prvků konstrukce krovu je zajištěno jednostranně jednoduchými deskami na mechanicky kotveném laťovém roštu. <b>Tloušťka opláštění nepřesahuje 150 mm.</b> Výška opláštění nepřesahuje 4 m.	m2	274,83	292,00	80 250,30
		<u>Půda:</u>				
		4.01:		46,86		
		(3,43*3,8)+(2,92*2,8-3,8)-(0,8*2,0*2)- (0,95*2,0)+(1,25*2,8)+(3,7*3,8)-(0,8*2,0)+(2,23*3,8)- (0,8*2,0)+(1,7*3,8)				
		4.02:		45,23		
		(4,3*3,8)+(7,194*2,8-3,8)+(2,3*1,2)+(1,05*3,8)-(0,8*2,0)				
		4.03:		34,89		
		(3,45*3,8*2)+(3,65*3,8)-(0,9*2*2)-(0,8*2)				
		4.04:		44,77		
		(6,12*2,8-3,8*2)+(3,65*1,2)				
		4.05:		26,90		
		(6,55*2,8-3,8)+(4,4*1,2)				
		4.06:		28,63		
		(5,762*1,2)+(3,75*1,2)+(5,762*2,8-3,8)-(0,9*2)				
		4.07:		23,81		
		(5,762*2,8-3,8)+(3,994*1,2)				
		4.08:		23,75		
		(5,762*2,8-3,8)+(3,943*1,2)				
63	Nová položka	<b>Demontáž a likvidace opláštění vodorovných, šikmých a svislých ploch dřevěnými palubkami s povrchovou úpravou syntetickým nátěrem, v prostoru půdní vestavby.</b> Součástí položky je demontáž a likvidace dřevěných ukončovacích, rohových a lemovacích profilů, včetně separace kovového kotevního a spojovacího materiálu. Palubky jsou mechanicky připevněny k nosné konstrukci z dřevěných latí, která je kotvena do nosné konstrukce příček v půdní vestavbě.	m2	89,41	237,40	21 225,93
		<u>Půda:</u>				
		4.01:		60,74		
		19,33+(6,35*2,2)+(3,7*2,2)+(2,23*2,2)+(0,8*2,2)+(1,2*2,2)+(1,8*2,6)+(2,95*1,8)				
		4.03:		28,67		
		14,04+(3*2*1,1)+(3,65*2*1,1)				
64	Nová položka	<b>Demontáž kompletní konstrukce jednoduše opláštěného sádkartonového podhledu.</b> Konstrukce z kovových profilů zavěšená na vodorovných a šikmých prvcích v konstrukci krovu. <b>Podvěsná výška nepřesahuje 1000 mm.</b>	m2	78,34	186,00	14 571,24
		<u>Půda:</u>				

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
65	Nová položka	4.02:		16,99		
		4.04:		11,98		
		4.05:		13,82		
		4.06:		10,82		
		4.07:		12,57		
		4.08:		12,16		
		<b>Demontáž kompletní konstrukce jednoduše opláštěného sádrokartonového obkladu šikmých prvků konstrukce krovu. Konstrukce z kovových profilů mechanicky kotvená do šikmých prvků v konstrukci krovu.</b>	m2	91,39	185,00	16 907,15
		<u>Půda:</u>				
66	Nová položka	4.02:		19,83		
		4.04:		13,97		
		4.05:		16,13		
		4.06:		12,61		
		4.07:		14,67		
		4.08:		14,18		
		<b>Odstranění a likvidace tepelné minerální izolace ve skladbě opláštění stěn, šikmých prvků konstrukce krovu a podhledů sádrokartonovými deskami nebo palubkami, konstrukčně mechanicky kotvenými polotuhými deskami ve dvou vrstvách. Součástí položky je separace a likvidace kovových kotevnic prvků. Celková tloušťka izolace 160 mm.</b>	m2	533,97	91,70	48 965,03
		<u>Půda:</u>				
67	Nová položka	Stěny - sádrokarton:		274,83		
		Šikmé plochy a podhledy - palubky:		89,41		
		Podhledy - sádrokarton:		78,34		
		Šikmé plochy - sádrokarton:		91,39		
		<b>Demontáž opláštění vzduchotechnických rozvodů, páteřních rozvodů ÚT, případně ZTI. Nosná konstrukce opláštění je zřízena z kovových profilů mechanicky kotvených do zdíva z plných cihel, případně prkenného podbílí trámového stropu. Opláštění je jednostranné, jednoduché, sádrokartonovými deskami, s povrchovou úpravou opakovaným vnitřním nátěrem.</b>	m2	8,82	171,00	1 508,22
		<u>1.NP:</u>				
		1.15: (0,6+0,6*1,2)+(0,6*0,6)		1,80		
		1.23: (0,6+0,5*4,2)		4,62		
68	965042121RT2 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu.: 54	<u>Půda:</u>				
		(0,4+0,4*3,0)		2,40		
		<b>Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm - 1.NP až 3.NP - bourání bet.mazanin tl.do 10cm vč. příplatku za mazaniny se svařovanou sítí</b>	m3	0,49	2 175,00	1 066,84
		1.NP: 1.26 = (5,0*0,3*0,1)+(0,6*0,3*0,1)		0,17		
		2.NP: 2.18 = (4,7*0,3*0,1)+(0,6*0,3*0,1)		0,16		
		3.NP: 3.16 = (4,85*0,3*0,1)+(0,6*0,3*0,1)		0,16		
		Stavební zásah v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu splaškové kanalizace.				
		69	Nová položka	<b>Odstranění nefunkční vodorovné, případně svislé pojistné hydroizolace z plnoplošně natavených asfaltových pásů v jedné vrstvě, ve skladbě podlah, mechanicky, ručně, včetně očištění povrchu podkladní betonové desky.</b>	m2	8,72
<u>1.NP:</u>						
1.26 = (5,0*0,3)+(5,0*0,2)+(0,6*0,2)+(0,6*0,3)+(0,6+0,3*0,2)				2,98		
2.NP: 2.18 = (4,7*0,3)+(4,7*0,2)+(0,6*0,2)+(0,6*0,3)+(0,6+0,3*0,2)				2,83		
3.NP: 3.16 = (4,85*0,3)+(4,85*0,2)+(0,6*0,2)+(0,6*0,3)+(0,6+0,3*0,2)				2,91		
Stavební zásah v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu splaškové kanalizace.						

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
70	Nová položka	<b>Otlučení a likvidace kontaktně lepené spárované keramické dlažby, ručně.</b> Formát 300x300 mm. Tloušťka do 10 mm.  1.NP: 1.26 = (5,0*0,3)+(0,6*0,3) 1.NP: 1.07 (stav) = (1,3*1,15) 2.NP: 2.18 = (4,7*0,3)+(0,6*0,3) 3.NP: 3.16 = (4,85*0,3)+(0,6*0,3) Podlahová krytina v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu splaškové kanalizace.	m2	6,58	132,20	869,88
71	Nová položka	<b>Odpojení, demontáž, vybourání a likvidace kompletní konstrukce litinové bodové podlahové vpusti zmonolitněné v konstrukci podlahy.</b> Průměr 150 mm.  1.NP: 1.26 2.NP: 2.18 3.NP: 3.16 Stavební zásah v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu splaškové kanalizace.	m3	3,00	362,00	1 086,00
72	Nová položka	<b>Obnažení zhlaví stropních trámů ve zdívu z plných pálených cihel, průřez do 0,05 m².</b> 1.NP: 1.04/1.08: 1.05: 1.06/1.07: Dodatečně zjištěná zdvojená konstrukce podhledu v místnostech 1.04 - 1.08.	ks	46,00	415,00	19 090,00
73	Nová položka	<b>Demontáž dřevěných stropních trámů, průřez do 0,05 m².</b> 1.NP: 1.04/1.08: 1.05: 1.06/1.07: Dodatečně zjištěná zdvojená konstrukce podhledu v místnostech 1.04 - 1.08.	m	101,75	308,50	31 389,88
74	Nová položka	<b>Otlučení dvouvrstvé štukové omítky rovných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů. Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy ostění.</b> Minimální tloušťka omítky 30 mm. Maximální tloušťka omítky 80 mm. Spáry cihelného zdiva budou vyčištěny do hloubky 20 mm. 1.NP: 1.NP - OD/1: (0,4*2,3*2)*36 1.NP - OD/1a: (0,4*2,3*2)*5 1.NP - OD/2: (0,4*2,3*2)*1 Původní rozměry okenních otvorů byly s výměnou posledních oken zmenšeny vrstvou omítky proloženou úlomkou cihel a pálené střešní tašky. Současně s demontáží původních oken došlo v okenních otvorech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přidrženosti k podkladu.	m2	77,28	93,60	7 233,41
75	Nová položka	<b>Lokální otlučení nesoudržné vnitřní omítky klenutého nadpraží okenních otvorů.</b> Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy nadpraží. Minimální tloušťka omítky 30 mm. Maximální tloušťka omítky 80 mm. Spáry cihelného zdiva budou vyčištěny do hloubky 20 mm. 1.NP: 1.NP - OD/1: (0,6*1,05*34) + (0,99*1,05*2)*0,5 1.NP - OD/1a: (0,6*1,05*5)*0,5 1.NP - OD/2: (0,5*1,05*1)*0,5 Původně klenuté nadpraží okenních otvorů z plných cihel bylo v minulosti vyrovnáno do podoby rovného nadpraží omítkou proloženou pálenou střešní taškou.	m2	13,59	224,00	3 043,49

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
76	Nová položka	Při demontáži původních oken došlo v části okenních otvorů k oddělení omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu. <b>Otlučení dvouvrstvé štukové omítky stropů na rákosovém pobítlí podhledu.</b> 100 % plochy. Výška do 4 m. 1.NP: 1.04/1.08: 1.05: 1.06/1.07: Dodatečně zjištěná zdvojená konstrukce podhledu v místnostech 1.04 - 1.08.	m2	90,23	69,00	6 225,87
77	Nová položka	<b>Demontáž rákosového pobítlí stropu, včetně separace kovových kotevních prvků.</b> 100 % plochy. Výška do 4 m. 1.NP: 1.04/1.08: 1.05: 1.06/1.07: Dodatečně zjištěná zdvojená konstrukce podhledu v místnostech 1.04 - 1.08.	m2	90,23	54,50	4 917,54
78	Nová položka	<b>Demontáž, dělení a likvidace mechanicky kotveného prkenného pobítlí trámových stropů, včetně separace kovových kotevních prvků.</b> 100 % plochy. Tloušťka prken nepřesahuje 30 mm. Šířka prken je v intervalu 150 až 250 mm. Výška do 4 m. 1.NP: 1.04/1.08: 1.05: 1.06/1.07: Dodatečně zjištěná zdvojená konstrukce podhledu v místnostech 1.04 - 1.08.	m2	90,23	190,30	17 170,77
79	Nová položka	<b>Odstranění částí povrchové úpravy dřevěných trámových stropních konstrukcí s prkenným pobítlím, rákosovým pobítlím a dvouvrstvou štukovou omítkou v místě připojení nového pórobetonového zdiva.</b> Součástí položky je strojní dělení jednotlivých vrstev, otlučení omítky a demontáž rákosového pobítlí stropu, včetně separace kovových kotevních prvků. Výška do 5 m. 1.NP: 1.04/1.08: 1.04/1.05: 1.06/1.07:	m2	2,75	442,00	1 215,94
80	968019551R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 56	<b>Vybourání okenních sklobeton. plochy do 2m2</b> - vybourání sklobet.zdiva z tvárnic form. 19x19cm tl. 100mm vč.likvidace ocel.výztuže v ložných sparách - okenní otvory na schodišti - nadsvětlíky dveří v chodbách 1.NP: 1.20/1.21 (0,2*0,2)	m2	0,04	113,00	4,52
81	968062356R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 58	<b>Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 včetně křídel</b> 1.NP - OD/1: (1,15*2,3)*1	m2	2,65	135,00	357,08
82	Nová položka	<b>Demontáž kovových dveřních samozavíračů s ramínkem instalovaných na vnitřních dveřních křídlech.</b> Součástí položky je separace a likvidace kovového kotevního a spojovacího materiálu. 1.NP:	kus	6,00	145,10	870,60
				2,00		

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
83	Nová položka	2.NP:		2,00		
		3.NP:		2,00		
		<b>Demontáž kovového nebo plastového dveřního kování vnitřních dveří, včetně příslušenství (cylindrická vložka, piktogramy, přídavné zámky, zvonky, ad.).</b> Součástí položky je separace a likvidace kovového kotevního a spojovacího materiálu.	kus	64,00	93,40	5 977,60
84	Nová položka	1.NP:		23,00		
		2.NP:		17,00		
		3.NP:		16,00		
		Půda:		8,00		
		<b>Demontáž dřevěných jednokřídlých plných nebo částečně prosklených vnitřních dveří, včetně funkčních doplňků.</b> Rozměr: 700 x 1970 mm.	kus	1,00	184,00	184,00
85	Nová položka	1.NP:		1,00		
		<b>Demontáž dřevěných jednokřídlých plných nebo částečně prosklených vnitřních dveří, včetně funkčních doplňků.</b> Rozměr: 800 x 1970 mm.	kus	14,00	206,00	2 884,00
86	Nová položka	1.NP:		4,00		
		2.NP:		3,00		
		3.NP:		2,00		
		Půda:		5,00		
		<b>Demontáž dřevěných jednokřídlých plných nebo částečně prosklených vnitřních dveří, včetně funkčních doplňků.</b> Rozměr: 900 x 1970 mm.	kus	47,00	235,00	11 045,00
87	Nová položka	1.NP:		18,00		
		2.NP:		14,00		
		3.NP:		14,00		
		Půda:		1,00		
		<b>Demontáž dřevěných jednokřídlých plných nebo částečně prosklených vnitřních dveří, včetně funkčních doplňků.</b> Rozměr: 950 x 1970 mm.	kus	2,00	245,00	490,00
88	Nová položka	Půda:		2,00		
		<b>Strojní dělení, vybourání a likvidace betonové monolitické vyztužené parapetní desky.</b> Tloušťka 60 mm.	m2	1,35	371,00	500,85
		1.NP: 1.15/1.16: 1,5*0,9		1,35		
89	Nová položka	Nevyužívaná laboratorní digestoř zrušená na žádost uživatele.				
		<b>Demontáž, vybourání a likvidace dřevěných revizních dvířek ve vnitřním zdívu z plných cihel.</b> Součástí položky je separace a likvidace kovových kotevních a spojovacích prvků. Rozměr 400 x 250 mm.	kus	2,00	98,60	197,20
		1.NP: 1.16:		2,00		
90	978059531R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 70	Nevyužívaná laboratorní digestoř zrušená na žádost uživatele.				
		<b>Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2</b> - odsekání ker.obkladů stěn vč. Odlučení podkladní vrstvy až na zdivo z jakýchkoliv materiálů plochy přes 2.0m2	m2	18,48	55,68	1 028,69
		1.NP: 1.07 (stav): (4,4*1,5)		6,60		
		1.15/1.16: (0,75*1,8)*2+(0,75*1,5)+(0,7*1,5)		4,88		
		Nevyužívaná laboratorní digestoř zrušená na žádost uživatele. Ostění, nadpraží a část stěny portálu.				
1.26: (2,19+0,3+0,3)		2,79				
2.NP:						



Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.18: (1,47+0,3+0,3)		2,07		
		<u>3.NP:</u>				
		3.16: (1,54+0,3+0,3)		2,14		
91	PC96-02 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 72	<b>Demontáž a likvidace dř. garnyží bez náhrady vč. doplňků</b> - demontáž a likvidace kompletní konstrukce dřev.garnyží bez náhrady, vč. záclon a tyčí , separace a likvidace kov.konzol, kotev a spoj.materiálu vč. zedn.zapravení	m	32,40	130,00	4 212,00
92	Nová položka	18*1,8 <b>Strojní vyřezání vodorovných drážek a vybourání zdlva ve vnitřním ostění obvodového zdlva umožňujících instalaci dřevěného obkladu vnitřních parapetů kónického tvaru.</b> Průměrná délka drážky je 300 mm. Výška 60 mm. Hloubka 50 mm.	ks	83,00	251,60	20 882,80
		1.NP - OD/1:		72,00		
		1.NP - OD/1a:		10,00		
		1.NP - OD/2:		1,00		
93	Nová položka	<b>Strojní vyřezání vodorovných drážek a vybourání zdlva ve vnějším ostění obvodového zdlva umožňujících instalaci a zapuštění oplechování venkovních parapetů kónického tvaru.</b> Délka drážky nepřesahuje 250 mm. Výška 50 mm. Hloubka 30 mm.	ks	83,00	220,10	18 268,30
		1.NP - OD/1:		72,00		
		1.NP - OD/1a:		10,00		
		1.NP - OD/2:		1,00		
94	Nová položka	<b>Demontáž, dělení a likvidace dřevěných dělicích stěn v půdním prostoru.</b> Jedná se o nosnou konstrukci ze svislých a vodorovných dřevěných hranolů průřezu nepřesahujícího 100 x 100 mm, jednostranně jednoduše opláštěných hrubými prkny na sraz tloušťky do 30 mm. Šířka prken je v intervalu 150 -200 mm. Nosná konstrukce dělicích stěn je zřízena na podlaze z keramických půdovek. Nosná konstrukce stěn je připevněna ke konstrukci krovu mechanicky, kovovými spojovacími prostředky.	m2	44,72	368,00	16 456,96
		<u>Půda:</u>				
		(14,8+2,4)*2,6		44,72		
		Jedná se o stěny oddělovací část půdního prostoru s páteřními rozvody ÚT od zbývajících částí půdy.				
95	Nová položka	<b>Jádrové vrtání ve zdlvu z plných pálených cihel, D = 60 mm</b>	m	11,64	1 230,00	14 317,20
		Prostupy pro nové rozvody ÚT				
96	Nová položka	<b>Příplatek za jádrové vrtání ve výšce &gt; 2 m + 25 %</b>	m	11,64	307,50	3 579,30
		Prostupy pro nové rozvody ÚT				
97	Nová položka	<b>Příplatek za průběžnou likvidaci kalu z jádrového vrtání průmyslovým vysavačem + 20 %</b>	m	11,64	246,00	2 863,44
		Prostupy pro nové rozvody ÚT				
98	Nová položka	<b>Jádrové vrtání ve zdlvu z plných pálených cihel, D = 80 mm</b>	m	23,92	1 417,00	33 894,64
		Prostupy pro nové rozvody ÚT				
99	Nová položka	<b>Příplatek za jádrové vrtání ve výšce &gt; 2 m + 25 %</b>	m	23,92	354,25	8 473,66
		Prostupy pro nové rozvody ÚT				
100	Nová položka	<b>Příplatek za průběžnou likvidaci kalu z jádrového vrtání průmyslovým vysavačem + 20 %</b>	m	23,92	283,40	6 778,93
		Prostupy pro nové rozvody ÚT				
101	Nová položka	<b>Jádrové vrtání ve zdlvu z plných pálených cihel, D = 110 mm</b>	m	6,89	1 582,00	10 899,98
		Prostupy pro nové rozvody ÚT a elektrotechniky				
102	Nová položka	<b>Příplatek za jádrové vrtání ve výšce &gt; 2 m + 25 %</b>	m	6,89	395,50	2 725,00
		Prostupy pro nové rozvody ÚT a elektrotechniky				

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
103	Nová položka	<b>Příplatek za průběžnou likvidaci kalu z Jádrového vrtání průmyslovým vysavačem + 20 %</b> Prostupy pro nové rozvody ÚT a elektrotechniky	m	6,89	316,40	2 180,00
104	Nová položka	<b>Jádrové vrtání ve zdvu z plných pálených cihel, D = 120 mm</b> Prostupy pro nové rozvody ÚT a elektrotechniky	m	3,90	1 753,00	6 836,70
105	Nová položka	<b>Příplatek za jádrové vrtání ve výšce &gt; 2 m + 25 %</b> Prostupy pro nové rozvody ÚT a elektrotechniky	m	3,90	438,25	1 709,18
106	Nová položka	<b>Příplatek za průběžnou likvidaci kalu z Jádrového vrtání průmyslovým vysavačem + 20 %</b> Prostupy pro nové rozvody ÚT a elektrotechniky	m	3,90	350,60	1 367,34
107	Nová položka	<b>Jádrové vrtání ve zdvu z plných pálených cihel, D = 150 mm</b> Prostupy pro nové rozvody elektrotechniky	m	1,04	2 149,00	2 234,96
108	Nová položka	<b>Příplatek za jádrové vrtání ve výšce &gt; 2 m + 25 %</b> Prostupy pro nové rozvody elektrotechniky	m	1,04	537,25	558,74
109	Nová položka	<b>Příplatek za průběžnou likvidaci kalu z Jádrového vrtání průmyslovým vysavačem + 20 %</b> Prostupy pro nové rozvody elektrotechniky	m	1,04	429,80	446,99
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>525 956,50</b>
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
110	999281111R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 76	<b>Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m</b>	t	49,99	555,00	27 746,46
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>27 746,46</b>
Díl: 711		<b>Izolace proti vodě</b>				
111	711212002RT6 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 77	<b>Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou PCI Seccoral 2K tl.1.5mm , pružná hydroizolace</b> - tekutá hydroizolační stěrka dvousložková - podlaha vč. vytažení na svislou stěnu na výšku 400mm , tl. do 2mm včetně dodávky a aplikace systémového penetračního nátěru pro sjednocení savosti podkladu - WC 1.NP  1.NP: 1.26 = (5,0*0,3)*1,1 2.NP: 2.18 = (4,7*0,3)*1,1 3.NP: 3.16 = (4,85*0,3)*1,1  Pojistná hydroizolace ve skladbě doplněné podlahy v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu splaškové kanalizace.	m2	4,80	310,00	1 488,00
112	693705141 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 80	<b>Geotextilie-300g/m2 do 4m - specifikace</b>  90,85*1,08 Doplnění horní vrstvy ochranné a separační geotextilie ve skladbě podlah v úrovni 1.NP.	m2	98,12	21,48	2 107,57
113	Nová položka	<b>Odstranění nefunkční vodorovné, případně svislé pojistné hydroizolace z plnoplošně natavených asfaltových pásů v jedné vrstvě, ve skladbě podlah, mechanicky, ručně, včetně očištění povrchu podkladní betonové desky.</b>  1.NP: 1.26 = (5,0*0,3)+(5,0*0,2)+(0,6*0,2) 2.NP: 2.18 = (4,7*0,3)+(4,7*0,2)+(0,6*0,2) 3.NP: 3.16 = (4,85*0,3)+(4,85*0,2)+(0,6*0,2) Stavební zásah v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu splaškové kanalizace.	m2	7,64	140,60	1 073,48
114	Nová položka	<b>Penetrace podkladní betonové desky a omítky stěn asfaltovým lakem do výšky horní hrany doplněné vrchní betonové desky.</b>  1.NP: 1.26 = (5,0*0,3)+(5,0*0,1)+(0,6*0,1) 2.NP: 2.18 = (4,7*0,3)+(4,7*0,1)+(0,6*0,1) 3.NP: 3.16 = (4,85*0,3)+(4,85*0,1)+(0,6*0,1)	m2	6,00	82,00	492,00

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
115	Nová položka	Doplnění skladby podlahy a návazností na související vrstvy v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu sphaškové kanalizace. <b>Doplnění vodorovné, případně svislé pojistné hydroizolace z pinoplošně nalepených vyztužených pásů na bázi modifikovaného asfaltu, v jedné vrstvě.</b> 1.NP: $1.26 = (5,0*0,3)+(5,0*0,2)+(0,6*0,2)*1,05$ 2.NP: $2.18 = (4,7*0,3)+(4,7*0,2)+(0,6*0,2)*1,05$ 3.NP: $3.16 = (4,85*0,3)+(4,85*0,2)+(0,6*0,2)*1,05$ Doplnění skladby podlahy a návazností na související vrstvy v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu sphaškové kanalizace.	m2	8,01	227,00	1 818,27
116	998711202R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu..: 81	<b>Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m</b>	%	393,48	1,02	401,35
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>7 380,68</b>
Díl: 713	Nová položka	<b>Izolace tepelné</b> <b>Výplň rovných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů kontaktně lepeným izoloantem na bázi XPS.</b> Výchozí tloušťka materiálu 20 mm. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava izolantu. Jedná se o výměru do 20 % celkové plochy otlučených omítek vnitřních ostění okenních otvorů.  1.NP: 1.NP - OD/1: $(0,4*2,3*2)*36*0,2$ 1.NP - OD/1a: $(0,4*2,3*2)*5*0,2$ 1.NP - OD/2: $(0,4*2,3*2)*1*0,2$  Současně s demontáží původních oken došlo v okenních otvorech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.	m2	15,46	229,00	3 539,42
118	Nová položka	<b>Výplň rovných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů kontaktně lepeným izoloantem na bázi XPS.</b> Výchozí tloušťka materiálu 40 mm. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava izolantu. Jedná se o výměru do 40 % celkové plochy otlučených omítek vnitřních ostění okenních otvorů.  1.NP: 1.NP - OD/1: $(0,4*2,3*2)*36*0,4$ 1.NP - OD/1a: $(0,4*2,3*2)*5*0,4$ 1.NP - OD/2: $(0,4*2,3*2)*1*0,4$  Současně s demontáží původních oken došlo v okenních otvorech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.	m2	30,91	321,00	9 922,75
119	Nová položka	<b>Výplň rovných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů kontaktně lepeným izoloantem na bázi XPS.</b> Výchozí tloušťka materiálu 60 mm. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava izolantu. Jedná se o výměru do 40 % celkové plochy otlučených omítek vnitřních ostění okenních otvorů.  1.NP: 1.NP - OD/1: $(0,4*2,3*2)*36*0,4$ 1.NP - OD/1a: $(0,4*2,3*2)*5*0,4$ 1.NP - OD/2: $(0,4*2,3*2)*1*0,4$  Současně s demontáží původních oken došlo v okenních otvorech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.	m2	30,91	423,00	13 075,78

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
120	Nová položka	Zvukově izolační, případně tepelné utěsnění prostupů dřevěnými trámovými stropními konstrukcemi s instalovanými svislými páteřními rozvody VZT. Jedná se o lokální výplň dutin ve stropní konstrukci s trámy výšky nepřesahující 350 mm akustickou (strop nad 1.NP a 2.NP), případně tepelnou minerální izolací (strop nad 3.NP).  (2,6*1,6*0,35-0,85*0,56*0,35*2) (2,6*1,6*0,35-0,5*0,315*0,35*2)+(2,6*1,6*0,35-0,71*0,4*0,35*2)+(2,6*1,6*0,35-0,8*0,5*0,35*2)	m3	4,90	1 890,00	9 264,31
121	Nová položka	Zvukově izolační utěsnění prostupů dřevěnými trámovými stropními konstrukcemi s instalovanými svislými páteřními rozvody ZTI a ÚT, nad rámec průřezu 0,09 m². Jedná se o lokální výplň dutin ve stropní konstrukci s trámy výšky nepřesahující 350 mm akustickou minerální izolací.  1.NP / 2.NP: 0,224*14 2.NP / 3.NP: 0,224*14 3.NP / 4.NP/Půda: 0,224*5	m3	7,39	1 860,00	13 749,12
122	998713203R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 85	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,93	1 735,00	5 090,49
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>54 641,87</b>
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
123	764410370R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 88	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 500 mm - ozn. K1 - atyp.oplechování - klemp.prvek bude připevněn k podkladu plošným nalepením mont. lepidlem na bázi neoprenového kaučuku a pomocí kotevnic prvků - Zároveň pozink.plech tl.0,6mm , tl.zink. vrstvy 350mikrom , RŠ 500MM - povrch.úprava základní - pasivační vrstva , vrchní - nástřik matným dvouvrstvým org. polyesterovým lakem v tl.50mikrom , RAL 8016 - dle detailu D1  1.NP - OD/1: Chyba projektu v soutěžním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.	m	1,20	328,00	393,60
124	764410850R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 89	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm - demontáž stávaj.parapetních plechů - jednotl.  1.NP - OD/1: Chyba projektu v soutěžním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.	m	1,20	19,00	22,80
125	PC764-01 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 90	Kotvení klemp.výrobků  1.NP - OD/1: 1,2*3,5 Chyba projektu v soutěžním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.	ks	4,20	23,00	96,60
126	998764203R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 91	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	3,11	2,00	6,21
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>519,21</b>
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
127	766441821U00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 92	Dmtž parapet deska š -30cm dl 1m - demontáž vnitř.laminovaných parapetních desek mechan.kotvených šířky 40-50cm  1.NP - OD/1:	kus	1,00	28,00	28,00
				1,00		

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
128	Nová položka	Chyba projektu v soutěžním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. <b>Demontáž, vybourání a likvidace vnitřního dřevěného výsuvného jednoduše zaskleného okna, včetně rámu. Součástí položky je separace a likvidace kovových kotevnicích a spojovacích prvků, kování a doplňků. Rozměr 1500 x 1800 mm.</b>	kus	2,00	1 072,00	2 144,00
129	766629302R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 94	<b>Montáž oken dřevěných plochy do 2,70 m2</b> - montáž rámovou hmoždinkou nebo pásovou kotvou s 3 st. ochranou připojovací spáry - plochy do 2.70m2	kus	1,00	706,00	706,00
130	766661122R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 97	<b>Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m</b> - s ochranou připojovací spáry	kus	7,00	308,00	2 156,00
131	766622861 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 98	<b>Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných okenních do pl. 1.5m2</b>	ks	43,00	24,00	1 032,00
132	PC766-01 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 99	<b>Okno dřevěné označení OD1 - rozměr 1150x2300mm</b> - 2 křídlové dřevěné okno dělené vodorovným poutcem na spodní otevíravou a ventilační část a horní otevíravou část - <b>základní profil</b> - vícevrstvý nenapojovaný lepený hranol z jakostního modřínového dřeva š.profilu 92mm - <b>zasklení výplně</b> - Zvukově izolační trojsklo, složení z vnější strany 8mm - 16mm( argon ) - 4mm - 22mm ( argon ) - 4mm , Ug=0.60 , zvuková neprůzvučnost 35dB - <b>příslušenství zasklení</b> - integrovaná meziskelní žaluzie manuálně ovládané s horiz.uloženými lamelami - okapnice rámu i křídla AL - povrchová úprava 4 vrstvá , barevný odstín rámu i křídla vnější RAL 8016 , vnitřní lazura srovnatelná s RAL 9010 - <b>poznámka:</b> podrobná specifikace požadavků na okenní výplň je uvedena v kapitole D.1.1. technická zpráva a výpis výrobků D.1.16 , které jsou nedílnou součástí soutěžního soupisu stavebních prací s výkazem výměr v souladu s vyhláškou č.230/2012Sb - podrobnosti osazení okna viz detail D1 - D4 - před zahájením výroby prvku OD1 bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů	ks	1,00	31 044,00	31 044,00
133	Nová položka	Chyba projektu v soutěžním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. <b>Výměna okenního kování a doplnění pákového ovladače na horní křídlo okna OD/1.</b>	ks	3,00	4 472,00	13 416,00

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.05:		1,00		
		1.06:		1,00		
		1.07:		1,00		
		Jedná se o dodatečný požadavek uživatele na ovládání částí oken do sklopné polohy.				
134	PC766-14 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 112	<b>Systém I3 ILLBRUCK - 3 stupňové celoobvodové těsnění přípojovací oken.spáry</b> - komprimovaná napěň.páska, těsnící folie poznámka: podrobná specifikace požadavků na těsnění přípojovací spary je uvedena v kapitole D.1.1. technická zpráva , která je nedílnou součástí soutěžního soupisu stavebních prací s výkazem výměr v souladu s vyhláškou č.230/2012Sb	ks	1,00	634,00	634,00
		1.NP: OD/1: Chyba projektu v soutěžním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.		1,00		
135	Nová položka	<b>Rozetové kování vnitřních dřevěných dveří v provedení klíka/klíka.</b> Materiál: nerezová ocel s povrchovou úpravou kartáčováním Vybavení: cylindrická stavební vložka, základní třída bezpečnosti	ks	7,00	549,00	3 843,00
		1.NP: 2P - WC chlapci + WC dívky		2,00		
		2.NP: 2P - WC chlapci + WC dívky		2,00		
		3.NP: 2P - WC chlapci + WC dívky		2,00		
		4.NP / Půda:		1,00		
136	Nová položka	<b>Vnitřní atypické plně dřevěné hladké Jednokřídle otvíravé dveře s polodrážkou.</b> Rozměr 1100 x 1970 mm. Jádرو dřevěných dveřního křídla: voštinová výplň v uzavřeném rámu z dřevěných profilů. Povrchová úprava CPL laminát, bílá barva.	kus	1,00	4 241,00	4 241,00
		4.NP / Půda: 1 Pravé		1,00		
137	Nová položka	<b>Vnitřní plně dřevěné hladké Jednokřídle otvíravé dveře s polodrážkou.</b> Rozměr 900 x 1970 mm. Jádرو dřevěných dveřního křídla: voštinová výplň v uzavřeném rámu z dřevěných profilů. Povrchová úprava CPL laminát, bílá barva.	kus	6,00	3 394,00	20 364,00
		1.NP: 2 Pravé - WC chlapci + WC dívky		2,00		
		2.NP: 2 Pravé - WC chlapci + WC dívky		2,00		
		3.NP: 2 Pravé - WC chlapci + WC dívky		2,00		
138	Nová položka	<b>Demontáž, uložení a zpětná montáž dřevěných obkladů stěn, případně nik s otopnými tělesy.</b> Součástí položky je dodávka kotevního materiálu do zdiva z plných cihel.	m2	10,92	349,00	3 811,08
		1.NP: 1.22 (2,4*1,2)		2,88		
		1.NP: 1.23 (2,2*1,2)		2,64		
		2.NP: 2.16 (1,8*1,5)		2,70		
		3.NP: 3.14 (1,8*1,5)		2,70		
139	Nová položka	<b>Demontáž a likvidace dřevěného obkladu svíslých rozvodů ÚT, případně ZTI.</b> Obklad je zřízen na nosné konstrukci z dřevěných latí mechanicky kotvených do zdiva z plných cihel.	m2	3,89	280,00	1 089,20
		2.NP: 2.01		2,03		
		3.NP: 3.02		1,86		
140	998766203R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 122	<b>Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m</b>	%	1 162,72	1,79	2 081,27
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>86 589,55</b>
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
141	Nová položka	Demontáž a zpětná montáž částí konstrukce zavěšeného podhledu s výplní mlnerálními deskami; formát 600 x 600 mm. Zpřístupnění montážního prostoru s rozvody ÚT. 1.NP:	m2	10,50	369,00	3 874,50
142	Nová položka	Dělení, demontáž, vybourání a likvidace nosné konstrukce vnitřního dřevěného výsuvného okna z ocelových profilů, zazděné ve zdlvu z plných cihel. Součástí položky je separace a likvidace kovových kotevních a spojovacích prvků a doplňků. Vnější rozměr konstrukce 1600 x 2600 x 300 mm. 1.NP - 1.15:	kg	185,00	10,70	1 979,50
143	Nová položka	Skrytá kovová revizní dvířka do sádkokartonu. Rozměr 300 x 300 mm. 1.NP: 1.05: 1.16: 1.18:	ks	3,00	367,00	1 101,00
144	Nová položka	Skrytá kovová revizní dvířka do sádkokartonu. Rozměr 400 x 400 mm. 1.NP: 1.05:	ks	2,00	444,00	888,00
145	Nová položka	Dodávka a montáž sklopných kovových hmoždinek pro kotvení vodorovných povrchových rozvodů ÚT ke konstrukci podhledů trémových stropů. Průměr 6 mm.  Struktura, stav a únosnost podbití trémových stropů vylučují možnost použití standardních kotevních prvků do dřeva. Byly navrženy speciální sklopné kovové hmoždinky s integrovanou závitovou tyčí, podložkou a pojistnou maticí.	ks	81,00	46,20	3 742,20
146	Nová položka	Výroba a montáž atypických kovových rozvodů ÚT větších průměrů ke konstrukci podhledů trémových stropů. Výchozí profil: ocelový uzavřený profil čtvercového průřezu 30x30x3 mm, délka 500 mm Průměr závitové tyče: 2x8 mm Příslušenství: plochá podložka + pojistná matice Součástí položky je povrchová úprava ocelových prvků, bez průmyslového pokovení, opakovaným syntetickým nátěrem.  Struktura, stav a únosnost podbití trémových stropů vylučují možnost použití standardních kotevních prvků do dřeva. Byly navrženy speciální atypické rámové závěsy kotvené do trámů v konstrukci dřevěného stropu. Závěsy jsou navrženy s integrovanými závitovými tyčemi, podložkami a pojistnými maticemi.	ks	43,00	667,00	28 681,00
147	Nová položka	Výroba a montáž atypických kovových trubkových konzol pro uložení vodorovných páteřních povrchových rozvodů ÚT větších průměrů do obvodového, případně vnitřního nosného zdiva z plných cihel. Výchozí profil: ocelová bezešvá trubka průměr 30x5 mm, délka 1000 mm Kotevní hloubka: 250 mm Součástí položky je zřízení kotevních otvorů jádrovým vrtáním ve zdivu z plných cihel. Součástí položky je povrchová úprava ocelových prvků, bez průmyslového pokovení, opakovaným syntetickým nátěrem.  Struktura, stav a únosnost podbití trémových stropů vylučují možnost použití standardních kotevních prvků do dřeva. Byly navrženy speciální atypické natloukáací trubkové konzoly.	ks	24,00	540,00	12 960,00
148	998767203R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 136	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	718,95	2,05	1 473,85
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>54 700,05</b>

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 149	771 771571206R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 137	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b> <b>Montáž podlah keram.,režné relief.,do MC, 30x30 cm</b> - WC 1.NP montáž protiskluzné keramické dlažby - protiskluznost min. A/R9c, format 298x298mm , tl.9mm vč flexibilního lepidla a flexibilní spárovací vodotěsné hmoty, dále včetně provedení a aplikace adhézního základového nátěru pro sjednocení savosti podkladu 1.NP: 1.26 = (5,0*0,3)+(0,6*0,3) 2.NP: 2.18 = (4,7*0,3)+(0,6*0,3) 3.NP: 3.16 = (4,85*0,3)+(0,6*0,3) Stavební zásah v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu splaškové kanalizace.	m2	4,91	313,00	1 535,27
150	PC771-01 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 139	<b>Příplatek za hydroizol.tmel</b>	m2	0,56	361,00	202,16
151	PC771-02 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 140	(1,68+1,59+1,635)*1,6 <b>PCI Flexmórtel lepicí tmel na dlažby</b> - na obklady a dlažby - speciální flexibilní lepidlo na podkládání keramických obkladů a dlažby , na svislé a vodorovné plochy , v místech se zvýšeným výskytem vlhkosti	kg	9,81	50,00	490,50
152	PC771-03 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 141	(1,68+1,59+1,635)*2,0 <b>PCI Flexfuge flex.spár.hmota</b> - spárování všech typů blažeb a obkladů v interiéru i exteriéru, hladká a málo nasáková spárovací hmota do vlhkého prostředí - balení 25kg	kg	1,96	35,00	68,67
153	59764231 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 143	(1,68+1,59+1,635)*0,4 <b>Dlažba keramická protiskluzná 300x300x9 mm</b> - dodávka protiskluzné keramické dlažby - protiskluznost min. A/R9c, format 298x298mm , tl.9mm včetně provedení a aplikace adhézního základového penetračního nátěru pro sjednocení savosti podklad 1.NP: 1.26 = (5,0*0,3)+(0,6*0,3)*1,15 2.NP: 2.18 = (4,7*0,3)+(0,6*0,3)*1,15 3.NP: 3.16 = (4,85*0,3)+(0,6*0,3)*1,15 Stavební zásah v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu splaškové kanalizace.	m2	5,64	320,00	1 805,04
54	998771203R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 144	<b>Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m</b>	%	54,80	8,00	438,37
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>4 540,00</b>
Díl: 155	776 776401800RT1 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 145	<b>Podlahy povlakové</b> <b>Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady</b> - demontáž , separace a likvidace PVC soklíku  1.NP: 1.22: (10,8+4,2+6,85+10,8+6,85-0,9) S ohledem na aktuální stavebně technický stav podlahové krytiny byla provedena výměna soklíku v místnosti 1.22.	m	38,60	8,10	312,66



Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
156	776421100RU1 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 146	<b>Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC h=60mm dle specifikace - Dodávka a montáž systémového zakládacího plastového profilu pro zátěžovou podlahovou krytinu , kotvené do zdiva vruty - soklík - PVC lišta s pevným jádrem pro vinyl.podlahy č.10669 , barva - béžová 0272 výška profilu 58mm , vlepený proužek podlah. krytiny , s měkkým horním nosem , integrovaná spára , měkké transparentní ukončení , akrylátová kontaktní lepicí páska, montážní lepidlo 22010 , raznice pro kouty a rohy beze spar</b>  S ohledem na aktuální stavebně technický stav podlahové krytiny byla provedena výměna soklíku v místnosti 1.22. 1.NP: 1.22 (10,8+4,2+6,85+10,8+6,85-0,9) 1.NP: 1.04 až 1.07 - skutečnost	m	47,57	56,00	2 663,92
157	776511820RT2 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 147	<b>Odstranění PVC podlah lepených s podložkou z ploch 10 - 20 m2</b> demontáž , separace a likvidace s odvozem pryžových podlah.pásu š. do 1200mm  S ohledem na aktuální stavebně technický stav byla provedena výměna povlakové podlahové krytiny v místnosti 1.22.  1.NP: 1.22	m2	74,21	48,00	3 562,08
158	Nová položka	<b>Plošné broušení betonového povrchu, včetně průběžné likvidace prachových částic průmyslovým vysavačem.</b>  1.NP: 1.22:	m2	74,21	168,20	12 482,12
159	776521100RU3 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 149	<b>Lepení povlakových podlah z vinyl. pásů na chemopr. lepidlo vč. podlahového vinylu tl.2.60mm</b> - heterogenní kompaktní akustický vinyl v rolích - vyztužený dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - celková tloušťka materiálu 2,60 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074 Ln,e,w < 65dB, třída A - povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům - chemická odolnost dle EN 423 – excelentní - barevná stálobarevnost dle ISO 105-B02 - stupeň 7 - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - hodnota zbytkového olaku dle EN 433 je 0,06 mm - odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T - protiskluznost dle DIN 51130 je R10 - protiskluznost dle EN 13845 (C) – Esf - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$ - rozměrová stálost dle EN 434 je $\leq 0,1\%$ - ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují aktivní permanentní bakteriostatický účinek (účinnost 99,9% do 5 hodin) - barevný dekor – dle výběru investora na stavbě  1.NP: 1.22: 74,21*1,08  S ohledem na aktuální stavebně technický stav byla provedena výměna povlakové podlahové krytiny v místnosti 1.22.  Skutečná výměra v místnostech 1.04 - 1.07. 4,67*1,08	m2	85,19	423,00	36 037,06
				80,15		
				5,04		

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
160	998776203R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 150	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	746,55	1,69	1 261,67
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>56 319,51</b>
Díl: 161	777 Nová položka	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b> Sešívání trhlin vrchní betonové desky v konstrukci podlahy technologií sponkovaním. Průměrná vzdálenost nerezových sponek 150 mm. Výplň drážky v celém objemu reakční pryskyřicí. Opravy provedeny v rozsahu 30 % celkové výměry podlahy. Součástí položky je vysátí dotčených ploch průmyslovým vysavačem a penetrace povrchu.  1.NP: 1.22: Po odstranění podlahové krytiny v místnosti byly zjištěny nekonstrukční trhliny ve vrchní betonové desce ve skladbě podlahy.	m2	22,26	610,50	13 589,73
162	777553020R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 151	<b>Penetrace nesavého podkladu podlah adhézní vrstvou</b> - Penetrace savého podkladu podlah disperzí vč.nátěru PCI Gisgrund - mn. 0.25l/m2,ředěno 1:1 s vodou  1.NP: 1.22: S ohledem na aktuální stavebně technický stav byla provedena výměna povlakové podlahové krytiny v místnosti 1.22. Skutečná výměra v místnostech 1.04 - 1.07.	m2	78,88	44,00	3 470,72
163	777561010R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 152	<b>Vyrovnání podlahy stěrkou tloušťky 2 mm</b> - Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm PCI-FLIESSPACHTEL 15 na bázi cementu a křemičitého písku pod vinylovou krytinu  1.NP: 1.22: S ohledem na aktuální stavebně technický stav byla provedena výměna povlakové podlahové krytiny v místnosti 1.22. Skutečná výměra v místnostech 1.04 - 1.07.	m2	78,88	1 110,00	87 556,80
164	998777203R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 153	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	204,58	1,80	368,24
<b>Celkem za</b>		<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>104 985,49</b>
Díl: 165	781 781415015RT2 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 154	<b>Obklady keramické</b> Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15cm - montáž obkladů vlnitých stěn z obkladaček porovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 35-45ks/m2 - podklad pod ker.obklad bude tvořen jednovrstvou vápenocementovou jádr.omítkou na síťovité aplikovaný cement.podhoz s penetrovaným podkladem - lepení flexibilním nano-struktur.lepidlem na bázi cementu - spárování ker.obkladu provedeno vodotěsnou nano-strukturální spár.hmotu světle šedé nebo bílé barvy , na bázi cementu - součástí je montáž plast.dekorat. profilů pro svislé a vodorovné vnější rohy  1.NP: 1.15: (0,95*1,5)+(1,5*1,5)+(0,5*1,5)+(0,45*1,5) Nika vzniklá po zrušení laboratorní digestoře. 1.25: (0,45*0,6*2)+(1,15*0,3)+(0,3*0,6*2)	m2	14,70	363,00	5 334,29
				5,10		
				1,25		

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
166	781419706RT2 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 155	1.26: (2,19+0,3+0,3+1,35)	m2	4,14	22,50	330,64
		<u>2.NP:</u>				
		2.18: (1,47+0,3+0,3)		2,07		
		<u>3.NP:</u>				
		3.16: (1,54+0,3+0,3)		2,14		
		<b>Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně např. Aso-flexfuge (Schomburg)</b>		14,70		
		<u>1.NP:</u>				
		1.15: (0,95*1,5)+(1,5*1,5)+(0,5*1,5)+(0,45*1,5)		5,10		
		Nika vzniklá po zrušení laboratorní digestoře.				
		1.25: (0,45*0,6*2)+(1,15*0,3)+(0,3*0,6*2)		1,25		
1.26: (2,19+0,3+0,3+1,35)	4,14					
<u>2.NP:</u>						
2.18: (1,47+0,3+0,3)	2,07					
<u>3.NP:</u>						
3.16: (1,54+0,3+0,3)	2,14					
37	781479196U00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 156	<b>Přípl keram hladká spáry tmel 2slož</b>	m2	14,70	24,00	352,68
		<u>1.NP:</u>				
		1.15: (0,95*1,5)+(1,5*1,5)+(0,5*1,5)+(0,45*1,5)		5,10		
		Nika vzniklá po zrušení laboratorní digestoře.				
		1.25: (0,45*0,6*2)+(1,15*0,3)+(0,3*0,6*2)		1,25		
		1.26: (2,19+0,3+0,3+1,35)		4,14		
		<u>2.NP:</u>				
		2.18: (1,47+0,3+0,3)		2,07		
		<u>3.NP:</u>				
		3.16: (1,54+0,3+0,3)		2,14		
168	781495111U00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 158	<b>Penetrace podkladu obkladu</b>	m2	14,70	23,60	346,80
		<u>1.NP:</u>				
		1.15: (0,95*1,5)+(1,5*1,5)+(0,5*1,5)+(0,45*1,5)		5,10		
		Nika vzniklá po zrušení laboratorní digestoře.				
		1.25: (0,45*0,6*2)+(1,15*0,3)+(0,3*0,6*2)		1,25		
		1.26: (2,19+0,3+0,3+1,35)		4,14		
		<u>2.NP:</u>				
		2.18: (1,47+0,3+0,3)		2,07		
		<u>3.NP:</u>				
		3.16: (1,54+0,3+0,3)		2,14		
169	597813601a Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 159	<b>Obkládačka ker.,rozim 19,8x19,8 bílá mat</b>	m2	16,46	352,00	5 793,36
		- lepení flexibilním nano-strukturálním lepidlem na bázi cementu				
		<u>1.NP:</u>				
		1.15: (0,95*1,5)+(1,5*1,5)+(0,5*1,5)+(0,45*1,5)*1,12		5,71		
		Nika vzniklá po zrušení laboratorní digestoře.				
		1.25: (0,45*0,6*2)+(1,15*0,3)+(0,3*0,6*2)*1,12		1,39		
		1.26: (2,19+0,3+0,3+1,35)*1,12		4,64		
		<u>2.NP:</u>				
		2.18: (1,47+0,3+0,3)*1,12		2,32		
		<u>3.NP:</u>				
3.16: (1,54+0,3+0,3)*1,12	2,40					

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
170	998781203R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 160	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	168,77	3,80	641,31
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>12 799,07</b>
Díl: 171	783 783201821R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 161	<b>Nátěry</b> Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením - stávaj. zárubně dveří bez výměny	m2	9,85	87,00	856,86
172	783225400R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 162	<b>Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x emal + tmel</b> - ocel. zárubně stávající po odstranění původních nátěrů	m2	9,85	123,00	1 211,43
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>2 068,29</b>
Díl: 173	784 784401802R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 164	<b>Malby</b> Odstranění malby obroušením v místnosti H do 5 m přebroušení nerovností, přetmelení profilu tmelem obroušení podkladu omítek v místnostech výšky přes 3.80 do 5m plochy nově omítnuté nebo opravené omítky - obroušení malby v místnostech výšky přes 3.80 do 5m - plochy nově neomítnuté nebo opravované - tmelení spar , rohů nerovností ploch š.do 3mm akrylátovým profilem	m2	51,64	21,00	1 084,44
174	Nová položka	<b>Dodávka materiálu a provedení separačních krycích nátěrů částí původních maleb stěn barvami výrazně tmavých odstínů, případně graffiti, které neumožní obnovu vnitřních nátěrů omítek standardními prostředky.</b> Jedná se o místnosti se světlou výškou nepřesahující 5 m.	m2	120,40	92,60	11 149,04
175	784442002RT2 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 165	<b>Malba disperzní Interiérová , výška místn. do 5 m bílá +barevná, 2x nátěr, 1x penetrace</b> - penetrace podkladu hloubková jednonásobná v místnostech výšky přes 3.80 do 5m - malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné , bílá cca 75% , barevná cca 25% plochy v místnostech výšky přes 3.8 do 5m ( v podlaží započítána plocha 2x vzhledem k etapovitosti prací stavebních úprav	m2	102,11	47,00	4 798,97

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
176	Nová položka	1.06/1.07: (9,05*2*0,8)+(5,325*2*0,8)		23,00		
		1.15/1.16: zazděný průchod po demontované laboratorní digestoři (2,5*1,5*1,05)+(1,5*1*1,05)+(1*0,75*2*1,05)+(1,5*0,75*1,05)		8,27		
		SDK opláštění páteřních rozvodů vnitřních instalací: (161,36-150,08+3,89)		15,17		
		4.NP / půda: (12,87*2*1,05)		27,03		
		<b>Syntetický omyvatelný nátěr opláštění svislých páteřních rozvodů VZT, případně ZTI z desek OSB disperzní barvou. 1 x základní nátěr + 1 x vrchní nátěr. Bílá barva. Výška do 2,5 m.</b>	m2	24,27	163,80	3 975,43
177	784191001 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 167	2.NP:		12,38		
		3.NP:		11,89		
		čištění oken a ploch po provedení mal.prací - čištění vnitřních ploch , hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo dveří a stěn	m2	8,89	6,39	56,81
		1.NP - okno OD/1: 1,15*2,3*2 4.NP / Půda - vnitřní dveře: 0,9*2*2		5,29 3,60		
<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>21 064,68</b>	
Díl: 178	Nová položka	<b>Zasklívání</b> Zasklení stěn, tmel.ilšty, čiré požární sklo, tl.17 mm - nadsvětlíky dveří 1.-3.NP výšky 470 a 800mm - požární odolnost EI30min ( CHÚC )  3*0,9*0,85+11*0,9*0,5 Požadavek na požární odolnost výplně splňuje výrobek s použitím vrstveného skla s požární odolností tloušťky 17 mm.	m2	0,78	15 982,00	12 420,41
				0,78		
<b>Celkem za</b>	<b>787 Zasklívání</b>					<b>12 420,41</b>
Díl: 179	Nová položka	<b>Ostatní</b> Dočasná ochrana, zakrytí a zabezpečení vybavení a zařízení v dotčených místnostech, které nelze odpojit nebo demontovat a vystěhovat, před jeho znečištěním nebo poškozením. 1.NP: 2.NP: 3.NP:	soubor	6,00	4 490,00	26 940,00
180	Nová položka	<b>Vykližení a vystěhování nevyužívaného movitého vybavení školy uskladněného v půdním prostoru, v úrovni 4.NP. Součástí položky je přesun movitého vybavení v rámci areálu školy, v intervalu úrovní 1.PP až 3.NP. Součástí položky je vyčištění vybavení.</b>	m2	618,31	93,40	57 750,15
		Půda: <b>Obnažení prostupu se vzduchotechnickým potrubím nefunkčních vzduchotechnických jednotek v prostoru půdy. Jedná se o prostupy dřevěnou trámovou stropní konstrukcí nad 3.NP se záklopem, násypem a krytinou z keramických půdovek. Plocha prostupu nepřesahuje 0,8 m².</b>	kus	2,00	1 190,00	2 380,00
182	Nová položka	Půda: <b>Odpojení, demontáž a likvidace nefunkčních vzduchotechnických jednotek v prostoru půdy. Jedná se o odtaž nevyužívaných digestoří ve specializovaných učebnách v úrovni 1.NP až 3.NP. Součástí jednotky je vždy ventilátor, vodorovné a svislé vzduchotechnické rozvody z kovového potrubí kruhového průřezu vyústěné nad střešní plášť a přívod silnoproudé elektrotechniky.</b>	kus	2,00	3 242,00	6 484,00
		Půda:		2,00		
				2,00		

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
183	Nová položka	<p><b>Plošné odstranění volně položených keramických půdovek v násypu, ručně, v místě odkrytí a zpřístupnění zhlaví stropních trámů v obvodovém a vnitřním nosném zdivu.</b> Šířka pásu 1200 mm podél obvodového zdiva a v ose vnitřního nosného zdiva. Půdovky jsou zčásti nesoudržné, případně neúplného tvaru. V rámci přesunů hmot budou půdovky přemístěny vně budovu a uloženy na paletách. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady jejich druhočné využití.</p> <p>Jedná se o dodatečný požadavek budoucího zpracovatele průzkumu a hodnocení zdravotního stavu dřevěných konstrukcí na zpřístupnění stropních konstrukcí s ohledem na aktuální zdravotní stav konstrukce stropu a krovu.</p>	m2	409,53	278,00	113 849,34
184	Nová položka	<p><b>Plošné odstranění násypu pod půdovkami, ručně, v místě odkrytí a zpřístupnění zhlaví stropních trámů v obvodovém a vnitřním nosném zdivu.</b> Šířka pásu 1100 mm podél obvodového zdiva a v ose vnitřního nosného zdiva. V průběhu manipulace s násypem zajistí zhotovitel průběžné kropení hmoty vodou. V rámci přesunů hmot bude násyp zlikvidován na řízené skládce.</p> <p>Jedná se o dodatečný požadavek budoucího zpracovatele průzkumu a hodnocení zdravotního stavu dřevěných konstrukcí na zpřístupnění stropních konstrukcí s ohledem na aktuální zdravotní stav konstrukce krovu.</p>	m2	405,13	226,00	91 559,38
185	Nová položka	<p><b>Odstranění části záklopu trámového stropu z hrubých mechanicky kotvených prken na sraz, ručně.</b> Šířka Tloušťka záklopu 30 mm. prken v intervalu 200 - 300 mm. Součástí položky bude strojní dělení záklopu, separace a likvidace kovového kotevního a spojovacího materiálu, včetně dřevěných spárových profilů. Šířka pásu 1000 mm podél obvodového zdiva a v ose vnitřního nosného zdiva.</p> <p>Jedná se o dodatečný požadavek budoucího zpracovatele průzkumu a hodnocení zdravotního stavu dřevěných konstrukcí na zpřístupnění stropních konstrukcí s ohledem na aktuální zdravotní stav konstrukce krovu.</p>	m2	375,13	425,00	159 430,25
186	Nová položka	<p><b>Vyčištění dutin, spár a prostoru mezi pozednicí a vaznicí a dále v prostoru za pozednicí umožňující provedení průzkumu a vyhodnocení zdravotního stavu dřevěných konstrukcí.</b> Rozvinutá šířka dotčených ploch nepřesahuje 1,2 m. Prostor je v současné době vyplněn zbytky střešní krytiny, zbytky stavebních hmot, nečistotami a prachem. Části střešní krytiny a stavebních hmot budou zlikvidovány v rámci přesunu stavebních hmot a uloženy na řízené skládce. Prach a drobné částice budou odstraněny průmyslovým vysavačem.</p>	m	163,00	329,00	53 627,00
187	Nová položka	<p><b>Očištění vodorovných a svislých ploch dřevěných prvků v konstrukci krovu průmyslovým vysavačem do stavu umožňujícího provedení podrobného a spolehlivého průzkumu zdravotního stavu dřevěných konstrukcí.</b></p>	m2	188,32	79,00	14 877,28
188	Nová položka	<p><b>Vysátí povrchu krytiny v půdním prostoru, která není předmětem rozkyrtí a zpřístupnění vodorovných konstrukcí, průmyslovým vysavačem.</b> Úklid bude proveden po demontáži dřevěných a sádkartonových konstrukcí půdní vestavy a skladby podlah.</p>	m2	904,13	63,10	57 050,60

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
189	Nová položka	Půda: Zřízení dočasného statického zajištění klenutých stropních konstrukcí před vybouráním prostupů pro svislé rozvody VZT. Výška do 5 m. 1.NP: 1.26 2.NP: 2.18 3.NP: 3.16	kpl	904,13 3,00	5 420,00	16 260,00
190	Nová položka	Dočasné statické zajištění průvlaku ve vnitřním nosném zdlvu před osazením překladů nad stavebním, otvorem v navazujícím vnitřním nosném zdlvu. Výška do 3 m. 1.NP: 1.04/1.05	kpl	1,00 1,00 1,00	4 370,00	4 370,00
191	Nová položka	Dočasné podepření a statické zajištění nosných prvků zdvojené stropní konstrukce. Výška do 4 m. 1.NP: Dodatečně zjištěná zdvojená konstrukce podhledu v místnostech 1.04 - 1.08. 1.04/1.08: 1.05: 1.06/1.07:	m2	1,00 90,23	225,50	20 346,87
192	Nová položka	Dočasné podepření a statické zajištění vodorovných nosných prvků stropní konstrukce před zahájením provádění tesařských úprav dřevěných trámových stropních konstrukcí se záklopem a podbitím v místě prostupů pro svislé rozvody VZT. Výška do 5 m. 1.NP: 1.05 2.NP: 2.05 3.NP: 3.01 + 3.16	kpl	4,00 1,00 1,00 2,00	5 050,00	20 200,00
<b>Celkem za</b>		<b>799 Ostatní</b>				<b>645 124,87</b>
Díl: D96		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
193	97901121R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 176	Příplatek za každé další podlaží	t	350,553	112,00	39 261,90
194	97901121R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 177	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	175,276	345,00	60 470,34
195	979081111R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 178	Odvoz sutí na skládku do 1 km	t	175,276	195,00	34 178,89
196	979081121R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 179	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 752,764	11,00	19 280,40
197	979082111R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 180	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	350,553	161,00	56 438,99
198	979082121R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 181	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	2 629,145	18,00	47 324,62

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
199	979087212R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 182	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	175,276	85,00	14 898,49
200	979999997R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 183	Poplatek za skladku cista sut	t	175,276	264,00	46 272,96
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>318 126,58</b>



**Souhrnná rekapitulace D.3.**

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba : Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace

Objednatel : Kraj Vysočina  
Žižkova 57/1882  
587 33 JihlavaIČO : 70890749  
DIČ : CZ70890749Zhotovitel : ESTING GROUP s.r.o.  
Okrajová 1335  
674 01 TřebíčIČO : 29232864  
DIČ : CZ29232864

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	62 269,97
DPH	21 %	13 076,70
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>75 346,67</b>

**Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů**

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
D.3. Zařízení pro vytápění staveb	75 346,67	0	62 269,97	13 076,70	100,0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>75 346,67</b>	<b>0</b>	<b>62 269,97</b>	<b>13 076,70</b>	<b>100,0</b>

**Rekapitulace stavebních rozpočtů**

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 3.NP	27 261,30	0	22 530,00	4 731,30	36,2
02	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 1.NP	51 667,68	0	42 700,56	8 967,12	68,6
03	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 2.NP	6 245,31	0	5 161,41	1 083,90	8,3
04	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - Kotelna	-9 827,62	0	-8 122,00	-1 705,62	-13,0
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>75 346,67</b>	<b>0</b>	<b>62 269,97</b>	<b>13 076,70</b>	<b>100,0</b>

**Rekapitulace stavebních dílů**

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	8,1	0	5 058,46	0	0	0
734 Armatury	30,8	0	19 162,60	0	0	0
735 Otopná tělesa	61,1	0	38 048,91	0	0	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>62 269,97</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů**

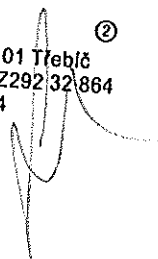
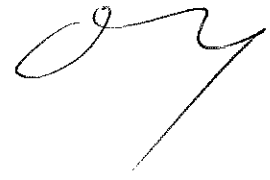
Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0

Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>

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

11. 11. 2014

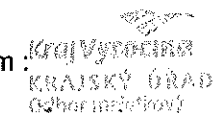
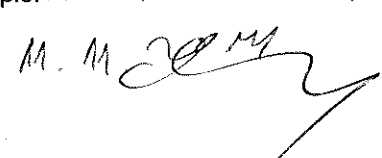

Krajský úřad  
 KRAJSKÝ ÚŘAD  
 odbor architektury  
 Žitná 57, 602 00 Jihlava

# PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

## KRYCÍ LIST

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

<b>Rozpočet</b>	<b>D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 3.NP</b>				
<b>Objekt</b>					
<b>SO01</b>	<b>Gymnázium Třebíč - stará budova</b>				
<b>Stavba</b>					
<b>151</b>	<b>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace</b>				
Projektant	Milan Melichar, Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč				
Zpracovatel projektu					
Objednatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava				
Dodavatel	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč	Zakázkové číslo			
Rozpočtoval		Počet listů			
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>					
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>			
Z	HSV celkem	0	Zlícené výrobní podmínky	0	
Z	PSV celkem	22 530	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	celkem	22 530	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS		22 530	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS		22 530	Ostatní náklady celkem	0	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno : Jirí Svoboda		Jméno :	
Datum :		Datum : 7.11.2014		Datum :  5	
Podpis :		Podpis:		Podpis: 	
		 ESTING GROUP s.r.o. Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864 Mobil: +420 733 552 834 www.esting-group.cz			
Základ pro DPH		21,0 %			22 530 Kč
DPH		21,0 %			4 731 Kč
Základ pro DPH		0,0 %			0 Kč
DPH		0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					<b>27 261 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 3.NP	

## PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
735 Otopná tělesa	0	22 530	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>22 530</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

# PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

## POLOŽKY

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem


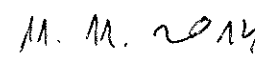

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 3.NP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
1	Nová položka	Oprava-vyregulování uzavíracích šroubení	kus	58,00	42,30	2 453,40
2	Nová položka	Vyřezání závitů a osazení nových odvzdušňovacích ventilů vč. dodávky a usazení tělesa zpět	kus	58,00	336,00	19 488,00
3	998735202R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 45	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	294,30	2,00	588,60
<b>Celkem za</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>22 530,00</b>

# PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

## KRYCÍ LIST

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

<b>Rozpočet</b>	<b>D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 1.NP</b>				
<b>Objekt</b>					
<b>SO01</b>	<b>Gymnázium Třebíč - stará budova</b>				
<b>Stavba</b>					
<b>151</b>	<b>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace</b>				
Projektant	Milan Melichar, Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč				
Zpracovatel projektu					
Objednatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava				
Dodavatel	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč	Zakázkové číslo			
Rozpočtoval		Počet listů			
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>					
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>			
Z	HSV celkem	0	Zřízené výrobní podmínky	0	
Z	PSV celkem	42 701	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
	ZRN celkem	42 701	Zařízení stavenišť	0	
			Provoz investora	0	
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0	
	ZRN+HZS	42 701	Ostatní náklady neuvedené	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	42 701	Ostatní náklady celkem	0	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno : Jiří Svoboda		Jméno :	
Datum :		Datum : 7.11.2014		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
		 ESTING GROUP s.r.o. Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864 Mobil: +420 733 552 834 www.esting-group.cz		 M. M. 2014  Kraj Vysočina KRAJSKÝ ÚŘAD odbor učebních Zpracováno 07.11.2014	
	Základ pro DPH	21,0 %			42 701 Kč
	DPH	21,0 %			8 967 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
	DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					<b>51 668 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 1.NP	

## PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	13 504	0	0	0
734 Armatury	0	17 485	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	11 712	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>42 701</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

# PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

## POLOŽKY

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 1.NP	



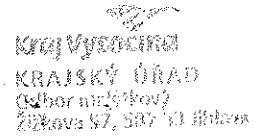
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
1	733110810R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 14	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	35,00	33,00	1 155,00
2	Nová položka	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 150	m	18,00	72,00	1 296,00
3	Nová položka	Demontáž rozdělovačů a sběračů původní kotelny včetně armatur a přírub	m	6,00	940,00	5 640,00
4	Nová položka	Odstranění tepelné izolace z potrubí -skelná vata, výztuž-pletivo, povrch.úprava cementový potěr	m2	40,00	121,00	4 840,00
5	733890801R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 31	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,86	667,00	572,56
<b>Celkem za</b>		<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>13 503,56</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
6	Nová položka	Ventil pro otopná tělesa termostatický	kus	1,00	235,00	235,00
7	Nová položka	Kul koh vnit záv 185°C G 2 1/2 vč. montáže a návarků	kus	2,00	2 450,00	4 900,00
8	Nová položka	D+M nerez kompenzátoru 2"	kus	2,00	3 500,00	7 000,00
9	Nová položka	D+M nerez kompenzátoru 6/4"	kus	2,00	2 650,00	5 300,00
10	998734201R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 43	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	248,00	0,20	49,60
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				<b>17 484,60</b>
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				
11	Nová položka	Oprava-vyregulování uzavíracích šroubení	kus	49,00	42,60	2 087,40
12	735111370R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 46	Tělesa litinová článková 900/70 s předním žebrem rozšíř. do čelní panel. plochy-0,24m2-4 těles-60čl	m2	3,60	1 320,00	4 752,00
13	Nová položka	D+M konzola Wemefa (celkem pro 1.-3.NP)	ks	36,00	128,00	4 608,00
14	Nová položka	D+M konzola pro SDK konstrukce (vrátnice)	ks	1,00	265,00	265,00
<b>Celkem za</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>11 712,40</b>



# PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

## KRYCÍ LIST

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

<b>Rozpočet</b>	<b>D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 2.NP</b>			
<b>Objekt</b>				
<b>SO01</b>	<b>Gymnázium Třebíč - stará budova</b>			
<b>Stavba</b>				
<b>151</b>	<b>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace</b>			
Projektant	Milan Melichar, Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč			
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava			
Dodavatel	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč	Zakázkové číslo		
Rozpočtoval		Počet listů		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
Z	HSV celkem	0	Zlícené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	5 161	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	5 161	Zařízení stavenišť	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		5 161	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		5 161	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno : Jiří Svoboda	Jméno :	
Datum :		Datum : 7.11.2014	Datum : 11. 11. 2014	
Podpis :		Podpis: ESTING GROUP s.r.o. Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč IČ: 292 32 864 - DIČ: QZ292 32 864 Mobil: +420 733 552 834 www.esting-group.cz	Podpis: 	
				
Základ pro DPH	21,0 %		5 161 Kč	
DPH	21,0 %		1 084 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč	
DPH	0,0 %		0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>6 245 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 2.NP	

## PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	1 355	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	3 807	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>5 161</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

# PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

## POLOŽKY

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem


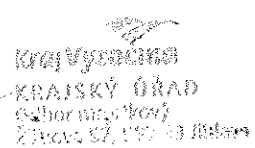
Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 2.NP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
1	733110810R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 11	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	35,00	33,00	1 155,00
2	733890801R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 23	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,30	668,00	199,90
<b>Celkem za 733 Rozvod potrubí</b>						<b>1 354,90</b>
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
3	Nová položka	Oprava-vyregulování uzavíracích šroubení	kus	52,00	42,60	2 215,20
4	Nová položka	Dodávka a montáž odvzduš. nádob vč. odvzd. ventilu (chodba administrativa)	kus	2,00	740,00	1 480,00
5	998735201R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 45	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	54,30	2,05	111,32
<b>Celkem za 735 Otopná tělesa</b>						<b>3 806,52</b>

**PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"**

**KRYCÍ LIST**

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

<b>Rozpočet</b>	<b>D.3. Zařízení pro vytápění staveb - Kotelna</b>			
<b>Objekt</b>				
<b>SO01</b>	<b>Gymnázium Třebíč - stará budova</b>			
<b>Stavba</b>				
<b>151</b>	<b>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace</b>			
Projektant	Milan Melichar, Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč			
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava			
Dodavatel	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč	Zakázkové číslo		
Rozpočtoval		Počet listů		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
Z	HSV celkem	0	Ztlížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	-8 122	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	-8 122	Zařízení stavenišť	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	-8 122	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	-8 122	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>		
Jméno :	Jméno : Jiří Svoboda	Jméno :		
Datum :	Datum : 7.11.2014	Datum : <i>AA. M. 2014</i>		
Podpis :	Podpis:	Podpis: <i>[Signature]</i>		
	 ESTING GROUP s.r.o. Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864 Mobil: +420 733 552 834 www.esting-group.cz	 Krajský úřad Vysočina Sbor územní kontroly Žitovská 157, 587 33 Jihlava		
Základ pro DPH	21,0 %			-8 122 Kč
DPH	21,0 %			-1 706 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>-9 828 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - Kotelna	

## PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733	Rozvod potrubí	0	-9 800	0	0	0
734	Armatury	0	1 678	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>-8 122</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztlížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

# PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

## POLOŽKY

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace
Objekt :	S001 Gymnázium Třebíč - stará budova D.3. Zařízení pro vytápění staveb - Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
1	Nová položka	Zpětný odkup CU potrubí	m	140,00	-70,00	-9 800,00
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>-9 800,00</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
2	734292718U00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 15	Kul koh vnit záv PN42 -185°C G 2	kus	2,00	839,00	1 678,00
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>1 678,00</b>

**PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"**

**KRYCÍ LIST**

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

<b>Rozpočet</b>	<b>D.5. Elektroinstalace silnoproud 1.NP</b>		
<b>Objekt</b>			
<b>SO01</b>	<b>Gymnázium Třebíč - stará budova</b>		
<b>Stavba</b>			
<b>151</b>	<b>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace</b>		
Projektant	Milan Melichar, Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč		
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava		
Dodavatel	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
<b>Název</b>			<b>Celkem</b>
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			48 511,15
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			48 511,15
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno : Jiří Svoboda	Jméno :	
Datum :	Datum : 7.11.2014	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		48 511 CZK
DPH	21 %		10 187 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>58 698 CZK</b>

Popis :

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.5. Elektroinstalace silnoproud 1.NP	

## PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Díl		Typ dílu			Celkem
M21	Elektromontáže	MON			48 511,15
	<b>CELKEM OBJEKT</b>				<b>48 511,15</b>

### REKAPITULACE UŽIVATELSKÝCH DÍLŮ

Uživatelský díl			Celkem
200	Silnoproudá elektroinstalace		48 511,15
205	Montáž		17 017,50
210	Specifikace		14 956,95
215	VRN		1 453,45
220	Stavební práce		15 083,26



# PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

## POLOŽKY

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace
Objekt :	S001 Gymnázium Třebíč - stará budova D.5. Elektroinstalace silnoproud 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Díl
Díl:	200	Silnoproudá elektroinstalace				48 511,15	
Díl:	205	Montáž				17 017,50	
17	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	24,00000	11,74	281,88	M21
23	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm <sup>2</sup>	kus	46,00000	80,93	3 722,83	M21
89	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení	kus	34,00000	75,97	2 583,06	M21
92	210010322T00	Krabice odbočná, se zapojením	kus	12,00000	93,22	1 118,65	M21
99	210010301R0	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	34,00000	21,09	717,05	M21
134	210010003R0	Trubka ohebná pod omítku, 23 mm	m	10,00000	19,11	191,10	M21
135	210010004R0	Trubka ohebná pod omítku, 29 mm	m	25,00000	20,12	502,93	M21
160	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně	m	790,00000	10,00	7 900,00	M21
Díl:	210	Specifikace				14 956,95	
182	585400110000	Sádra stavební šedá	kg	42,00000	5,10	214,34	M21
159	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	790,00000	12,55	9 915,86	M21
131	345710532R	Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm	m	10,00000	5,59	55,86	M21
132	34571064R	Trubka elektroinstal. ohebná d.29	m	25,00000	11,19	279,83	M21
105	34561414R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	57,00000	8,72	497,28	M21
106	34561412R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	49,00000	6,34	310,90	M21
107	34561413R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	32,00000	10,31	329,93	M21
93	34572302R	Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks	bal	2,00000	18,00	36,00	M21
94	34572307R	Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks	bal	2,00000	49,45	98,90	M21
95	34572310R	Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks	bal	2,00000	90,00	180,00	M21
96	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68	kus	34,00000	5,13	174,46	M21
97	34571521R	Krabice univerzální z PH KU 68 s víčkem	kus	12,00000	24,41	292,97	M21
84	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	34,00000	13,38	454,90	M21
85	34551612T	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem,	kus	34,00000	62,23	2 115,74	M21
Díl:	215	VRN				1 453,45	
187	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	20,00000	10,00	200,00	M21
188	032011T0099	Práce spojené s úpravami stávajících rozvodů dle požadav	hod.	10,00000	10,00	100,00	M21
189	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	5,00000	10,00	50,00	M21
191	333120011T00	Likvidace odpadu	t	2,00000	551,72	1 103,45	M21
Díl:	220	Stavební práce				15 083,26	
183	612403399RT	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché malty	m <sup>2</sup>	12,00000	253,23	3 038,81	M21
184	602016171RT	Omítky stěn štuková, ručně, tloušťka vrstvy 3 mm	m <sup>2</sup>	34,00000	72,61	2 468,63	M21
176	460680025R0	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 100 cm	kus	3,00000	835,71	2 507,13	M21
177	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	49,00000	34,62	1 696,41	M21
178	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	8,00000	48,79	390,29	M21
180	974031164R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	26,00000	105,75	2 749,54	M21
104	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm	kus	46,00000	48,53	2 232,43	M21

**PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"**

**KRYCÍ LIST**

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

<b>Rozpočet</b>	<b>D.6. Elektroinstalace slaboproud 1.NP</b>		
<b>Objekt</b>			
<b>SO01</b>	<b>Gymnázium Třebíč - stará budova</b>		
<b>Stavba</b>			
<b>151</b>	<b>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace</b>		
Projektant	Milan Melichar, Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč		
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava		
Dodavatel	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč	Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel		Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
<b>Název</b>			<b>Celkem</b>
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			95 064,47
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			95 064,47
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno : Jiří Svoboda	Jméno :	
Datum :	ESTING GROUP s.r.o. Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864 Mobil: +420 733 552 834 www.esting-group.cz Datum : 7.11.2014	M. M. 2014 Datum: 11.11.2014 KRAJSKÝ ÚŘAD Guberniácký dvůr Žižkova 57, 587 33 Jihlava	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		95 064 CZK
DPH	21 %		19 964 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>115 028 CZK</b>

Popis :

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.6. Elektroinstalace slaboproud 1.NP	

## PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Díl		Typ dílu			Celkem
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			95 064,47
	<b>CELKEM OBJEKT</b>				<b>95 064,47</b>

### REKAPITULACE UŽIVATELSKÝCH DÍLŮ

Uživatelský díl			Celkem
300	Slaboproudá elektroinstalace		95 064,47
305	Montáž		27 178,09
310	Specifikace		21 167,80
315	VRN		1 781,08
320	Stavební a zemní práce		44 937,49

# PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 "SOD"

## POLOŽKY

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

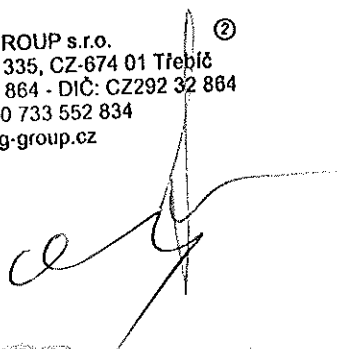
Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.6. Elektroinstalace slaboproud 1.NP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Díl	
Díl:	300	<b>Slaboproudá elektroinstalace</b>				<b>95 064,47</b>		
Díl:	305	<b>Montáž</b>				<b>27 178,09</b>		
	3	M22VP191U5	19" vyvazovací panel výšky 1U - montáž	ks	1,00000	114,19	114,19	M22
	4	M22PK24CAT	19" patchpanel - montáž	ks	1,00000	214,86	214,86	M22
	5	220300532R0	Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu	kus	20,00000	222,43	4 448,51	M22
	6	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	20,00000	5,74	114,73	M22
	7	220890301R0	Oživení a přezkoušení datové sítě	kus	0,30000	5 899,05	1 769,72	M22
	14	220301203R0	Zásuvka telefonní/datová dvojitá	kus	10,00000	135,70	1 357,03	M22
	19	220271301R0	Vyvázení vodiče, šňůry na rošt	m	20,00000	33,98	679,59	M22
	23	210010301R0	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	10,00000	20,66	206,62	M22
	24	210010321R0	Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová	kus	5,00000	88,90	444,49	M22
	25	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	5,00000	5,24	26,22	M22
	27	210010322R0	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	5,00000	91,33	456,66	M22
	68	210010003R0	Trubka ohebná pod omítku, 23 mm	m	50,00000	18,72	936,15	M22
	69	210010004R0	Trubka ohebná pod omítku, 29 mm	m	140,00000	19,71	2 759,32	M22
	79	210850023R0	Kabel UTP cat.6 pevně uložený	m	1 950,00000	7,00	13 650,00	M22
Díl:	310	<b>Specifikace</b>				<b>21 167,80</b>		
	142	585400110000	Sádra stavební šedá	kg	45,00000	5,00	225,00	M22
	29	34571532R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100	kus	5,00000	27,77	138,85	M22
	113	34561412R	Svorka 3x2,5 s páčkou	kus	16,00000	5,61	89,73	M22
	78	M22UTP6003	Kabel UTP cat.6, 4x2x0,55	m	1 950,00000	6,44	12 556,42	M22
	65	345710532R	Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm	m	50,00000	5,47	273,65	M22
	66	34571064R	Trubka elektroinstal. ohebná d.29	m	140,00000	10,97	1 535,27	M22
	1	M22VP191U5	19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko	ks	1,00000	302,70	302,70	M22
	2	M22PK24CAT	19" patchpanel kompaktní, 24x RJ-45 stíněný Cat.6, výška	ks	1,00000	2 151,35	2 151,35	M22
	20	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68	kus	10,00000	5,03	50,27	M22
	22	345704420000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí	kus	5,00000	60,22	301,11	M22
	16	34572302R	Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks	bal	1,00000	17,64	17,64	M22
	17	34572307R	Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks	bal	1,00000	48,45	48,45	M22
	18	34572310R	Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks	bal	1,00000	88,18	88,18	M22
	8	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým	ks	10,00000	37,84	378,38	M22
	9	M21MN002	Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky RJ45; b. černá	ks	10,00000	16,69	166,89	M22
	11	M22PZC6003	Přístroj zásuvky datové Cat. 6, RJ45 Cat. 6	ks	20,00000	134,46	2 689,19	M22
	12	34536700R	Rámeček pro zásuvky	kus	10,00000	13,11	131,08	M22
	13	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	23,65	23,65	M22
Díl:	315	<b>VRN</b>				<b>1 781,08</b>		
	146	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	15,00000	20,00	300,00	M22
	147	032011T0099	Práce spojené s úpravami stávajících rozvodů dle požadav	hod.	20,00000	20,00	400,00	M22
	150	333120011T00	Likvidace odpadu	t	2,00000	540,54	1 081,08	M22
Díl:	320	<b>Stavební a zemní práce</b>				<b>44 937,49</b>		
	136	460680022R0	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm	kus	3,00000	218,89	656,66	M22
	137	460680025R0	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 100 cm	kus	5,00000	818,77	4 093,85	M22
	138	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	82,00000	33,92	2 781,35	M22
	139	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	41,00000	47,80	1 959,69	M22
	140	974031153R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	25,00000	57,43	1 435,81	M22
	141	974031164R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	5,00000	103,61	518,04	M22
	28	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm	kus	5,00000	47,55	237,74	M22
	26	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm	kus	15,00000	23,18	347,74	M22

34	973031324R0	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	4,00000	86,95	347,81	M22
143	612403399RT	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché malt	m2	65,00000	248,10	16 126,59	M22
144	602016171RT	Omlítka stěn štuková, ručně, tloušťka vrstvy 3 mm	m2	231,00000	71,14	16 432,22	M22

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

*M. M. 2014*



Kraj Vysočina  
 KRAJSKÝ ÚŘAD  
 Příbramská 100/1  
 602 00 Třebíč

# MĚNĚPRÁCE

Datum: 6.11.2014

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

### SOUHRNNÁ REKAPITULACE

Stavba : Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace  
Gymnázium Třebíč, Masarykovo nám. 9/116, 674 01 Třebíč

Objednatel : Kraj Vysočina  
Žižkova 57/1882  
587 33 Jihlava

IČO : 70890749  
DIČ : CZ70890749

Zhotovitel : ESTING GROUP s.r.o.  
Okrajová 1335  
674 01 Třebíč

IČO : 29232864  
DIČ : CZ29232864

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		-611 683,92
DPH	21 %		-128 453,63
<b>Cena celkem za stavbu</b>			<b>-740 137,55</b>

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem s DPH	Základ DPH		DPH celkem
		15 %	21 %	
01 D.1. Stavební část	-439 772,08	0,00	-363 448,00	-76 324,08
02 D.3. Zařízení pro vytápění staveb	-250 101,92	0,00	-206 695,80	-43 406,12
03 D.5. Elektroinstalace silnoproud 1.NP	-50 263,55	0,00	-41 540,12	-8 723,43
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>-740 137,55</b>	<b>0,00</b>	<b>-611 683,92</b>	<b>-128 453,63</b>

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

Za zhotovitele

Kraj Vysočina  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
Čsbor mračkovy  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Za objednatele

### POZNÁMKA :

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH POLOŽKOVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LISTY.

Ing. Bohumil BEROUN  
projektová a zprostř. činnost  
Slunná 1137, 674 01 Třebíč  
tel.: 603 376 427

# MĚNĚPRÁCE

## KRYCÍ LIST

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Rozpočet:	D.1. Stavební část		
Objekt :	Název objektu :		
<b>SO01</b>	<b>Gymnázium Třebíč - stará budova</b>		
Stavba :	Název stavby :		
<b>151</b>	<b>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace</b>		
Projektant :	Milan Melichar, Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč		
Objednatel :	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava		
Počet listů :		Zakázkové číslo :	2014-15
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	-271 223	
N	PSV celkem	-92 225	
	ZRN celkem	-363 448	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	-363 448	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	-363 448	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno : Milan Melichar Datum : 6.11.2014 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis:  ESTING GROUP s.r.o. © Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864 Mobil: +420 733 552 834 www.esting-group.cz		Jméno : Ing. Bohumil Beroun Datum : 6.11.2014 Podpis :  Ing. Bohumil BEROUN projektová a zprošť. činnost Slunná 1137, 674 01 Třebíč tel.: 603 376 427
Základ pro DPH	21,0 % činí :		-363 448 Kč
DPH	21,0 % činí :		-76 324 Kč
Základ pro DPH	0,0 % činí :		0 Kč
DPH	0,0 % činí :		0 Kč
<b>GENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>-439 772 Kč</b>

Poznámka :

11. 11. 2014

Kraj Vysočina  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
Čechův mlýnský  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

6



Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.1. Stavební část

## MĚNĚPRÁCE

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svíslé a kompletní konstrukce	-115 031	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	-28 786	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	-19 891	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	-63 240				
99 Staveništní přesun hmot	-8 982	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	-10 041	0	0	0
784 Malby	0	-2 181	0	0	0
787 Zasklívání	0	-8 003	0	0	0
799 Ostatní	0	-72 000	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	-35 294	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>-271 223</b>	<b>-92 225</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



# MĚNĚPRÁCE

## POLOŽKY

### Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.1. Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	310239211RT2 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 5	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi. Byla zřízena nika z Knihovny 1.06.	m3	-1,08	3 552,00	-3 836,16
		1.NP: 1,2*0,45*2,0		1,08		
2	342255026RT1 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 11	Příčka z desek Ytong tl. 12,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 126 mm - na tenkovrstvou zdíci maltu T10 , nová dispozice v prostoru původního bytu správce - příčka osazena na podkl.bet.desce , ke stropní konstrukci vyklínována, spára dotmelena mont.pěnou	m2	-10,73	457,00	-4 903,61
		1.NP: 1,6*4,25*2-0,7*2,05*2		10,73		
3	342261213RT2 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 14	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, Orsil tl. 10 cm - nová dělicí příčka na spoj.chodbě 3.NP st. A nová budova - uzavření schodiště do půdního prostoru - osazená 2ks 1kř. dveří - osazená a kotvená na stávající podlahové konstrukci - ker.dlažba	m2	-46,40	790,00	-36 656,00
		3.NP: (7,8+1,5*2)*4,6		49,68		
		-2*0,8*2,05		-3,28		
4	342267111RT2 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 17	Obklad VZT sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm - kompletní uzavřený obklad VZT potrubí v učebnách a kabinetech v jednoll.podlažích pod stropem , nad okny - nosná konstr. s profilů CW50 - rozměr dle jednoll.podlaží ( min.500x450mm , max. 900x500mm )	m	-150,08	464,00	-69 634,80
		1.NP: 2,4*7,1+(6,5+5,35+2,4)*1,5+6,5+7+7,5*2+8,5+7*2+4*2+9*2+7,5*2+2,5*2		-127,88		
		6*2+0,9*2		-13,80		
		4,2*2		-8,40		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-115 030,57</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5	411388531R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 20	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropích prostupy VZT - utěsnění veškerých prostupů potrubí VZT přes stropní konstrukce nad 1.-3.NP tl.do 400mm a to betonem C12/15 , rozm.prostupu max. 100x100cm	m3	-3,13	9 194,00	-28 785,82
		2,241-((2,0*1,0*0,15-0,63*0,315*0,15*2)+(2,0*1,0*0,15-0,71*0,4*0,15*2))		-1,79		
		2,592-((2,0*1,0*0,4-0,5*0,315*0,4*2)+(2,0*1,0*0,4-0,71*0,4*0,4*2))		-1,35		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>-28 785,82</b>
<b>Díl: 6</b>	<b>6</b>	<b>Úpravy povrchu,podlahy</b>				
6	612421231RT2 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 24	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi - oprava poškozených částí ploch svislých stěn po průrazech ,vedení jednoll.energií, dále stávaj.trhlinky atd. práce - příprava podkladu , manipulace s materiálem, natažení štukové vrstvy2x,zahlázení povrchu , likvidace odpadu	m2	-257,91	48,50	-12 508,64
		1.NP: m.č. 106,107: 9*2*4,25+5,2*2*4,25-5*1,2*2,3-0,9*2,8+5*(1,2+2*2,3)*0,3		-113,08		
		m.č.105: 4,5*4,25*2+7,75*4,25*2-2*1,2*2,3+2*(1,2+2*2,3)*0,3-0,9*2,85		-99,52		
		m.č.104,108: 3,5*2*4,25+2,8*2*4,25-3*0,8*2,85-0,7*2		-45,31		

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
7	642942213RT3 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 36	<b>Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm včetně dodávky zárubně ocel. 80/200/16</b> - zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl.1.45mm dle DIN59232 pro š. dř.křídla 800mm - ocel.zárubeň pro dodatečnou motáž - dělená zárubeň s 1 falcem typ DZD - přivařené trapézové kotvy pro přišroubování zárubně k ostění otvoru - podlahové zapuštění min.30mm - s dodávkou ocel. prahového profilu s těsněním - součástí dodávky TPE těsnění pro dveře bez požární odolnosti - tři dveřní závěsy V-8100 NIKL , 3xZávěsová kapsa V-8600 - rozměr profilu - pro standardní polodrážkové dveřní křídlo bez požární odolnosti - ústí pro zárubně - 150mm ( čistý rozměr i s omítkou ) - zárubeň bude z výroby opatřena konečným reaktivním nástřikem – komaxit 3 vrstvý v barvě RAL - světle šedá - nadpraží otvoru bude upraveno nalepením desky Ytong tl.40mm s opatřením tenkovrstvou omítkou tl.10mm – sklokeramická tkanina	kus	-1,00	3 950,00	-3 950,00
8	642944121RU41 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 39	<b>Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně ocel.. 80x197x16 cm</b> - zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl.1.45mm dle DIN59232 pro š. dř.křídla 800mm - ocel.zárubeň pro dodatečnou motáž - dělená zárubeň s 1 falcem typ DZD - přivařené trapézové kotvy pro přišroubování zárubně k ostění otvoru - podlahové zapuštění min.30mm - s dodávkou ocel. prahového profilu s těsněním - součástí dodávky TPE těsnění pro dveře bez požární odolnosti - tři dveřní závěsy V-8100 NIKL , 3xZávěsová kapsa V-8600 - rozměr profilu - pro standardní polodrážkové dveřní křídlo bez požární odolnosti - ústí pro zárubně - 150mm ( čistý rozměr i s omítkou ) - zárubeň bude z výroby opatřena konečným reaktivním nástřikem – komaxit 3 vrstvý v barvě RAL - světle šedá - nadpraží otvoru bude upraveno nalepením desky Ytong tl.40mm s opatřením tenkovrstvou omítkou tl.10mm – sklokeramická tkanina	kus	-1,00	3 432,00	-3 432,00
		3.NP: Z4 pro DD/5		-1,00		
		4.NP / Půda: Z4 pro DD/6		-1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>6 Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>-19 890,64</b>
Díl: 9	96 962084131R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 53	<b>Bourání konstrukcí</b> <b>Bourání příček deskových, sádrokartonových tl.15 cm půdní vestavba</b> - vybourání kompletní příček ze sádrokartonu tl.do 150mm s ocel.konstr.CW , včetně likvidace - v prostoru půdní vestavby 4.NP - výšky sv. do 4.0m  (14*3,5*3,5+15,8*2*3,5+13*2*3,5)*1,5	m2	-559,65	113,00	-63 240,45
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>		559,65		<b>-63 240,45</b>
Díl: 10	99 999281111R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 76	<b>Staveništní přesun hmot</b> <b>Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m</b>	t	-16,183	555,00	-8 981,83
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>-8 981,83</b>
Díl: 11	766 766661112R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 96	<b>Konstrukce truhlářské</b> <b>Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kr.do 0,8 m</b> - s ochranou připojovací spáry	kus	-2,00	298,00	-596,00
		3.NP: DD/5		-1,00		
		3.NP / Půda: DD/6		-1,00		

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
12	PC766-15 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 113	<b>Dodávka a montáž dřevěných dveřních prahů š.160mm délky 900mm tl.16mm</b> - kotvení ocel.hmoždinka 3ks - materiál buk - hoblované - povrchová úprava - lakování bezbarvé - položka obsahuje demontáž stávaj.dřev.prahů  3.NP: DD/5 3.NP / Půda: DD/6	ks	-2,00	104,00	-208,00
13	PC766-17 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 115	<b>Kování dřevěných dveří</b> - cylindr.vložka, bezp.tř.3 - dělená klika-zámek, kuličk.ložisko kliky - poznámka: podrobná specifikace požadavků na okenní výplň je uvedena v kapitole D.1.1. technická zpráva a výpis výrobků D.1.16 , které jsou nedílnou součástí soutěžního soupisu stavebních prací s výkazem výměr v souladu s vyhláškou č.230/2012Sb  3.NP: DD/5 3.NP / Půda: DD/6	ks	-2,00	655,00	-1 310,00
14	61168803 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 120	<b>Dveře vnitřní dřevěné 1kř. plně 80x197cm</b> - 1 křídlové dveře s <u>polodrážkou</u> , plně - <u>zvukový útlum 32dB</u> - oboustranný okopný plech tl.1.0mm - nerez br. výška 150mm - <u>povrch</u> - HPL tl.0.8mm - dekor bar.odstín EGGER H1298 ST22 - jasan pískový - <u>kování</u> - klika-klika-mosaz leštěná, štítek + cylindrická vložka bezp.tř.3 , zámek PZ90 - dělená klika -- zámek , kuličkové ložisko pro zavěšení kliky - AL hrana dveří  3.NP: DD/5 4.NP / Půda: DD/6	kus	-2,00	4 084,00	-8 168,00
15	998766203R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 122	<b>Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m</b>  3.NP: DD/5 4.NP / Půda: DD/6	%	134,63	1,79	240,99
<b>Celkem za 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>-10 041,01</b>
Díl: 16	784 784442002RT2 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 165	<b>Malby</b> <b>Malba disperzní interlérová , výška místn. do 5 m bílá +barevná, 2x nátěr, 1x penetrace</b> - penetrace podkladu hloubková jednonásobná v místnostech výšky přes 3.80 do 5m - malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné , bílá cca 75% , barevná cca 25% plochy v místnostech výšky přes 3.8 do 5m ( v podlaží započítána plocha 2x vzhledem k etapovitosti prací stavebních úprav  3.NP: (7,8+1,5*2)*4,6-2*0,8*2,05 Nerealizovaná sádkartonová příčka v úrovni 3.NP.	m2	-46,40	47,00	-2 180,80
<b>Celkem za 784 Malby</b>						<b>-2 180,80</b>
Díl: 17	787 787172352R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 169	<b>Zasklívání</b> <b>Zasklení stěn, tmel.lišty, číré požární sklo, tl.8 mm</b> - nadsvětlíky dveří 1.-3.NP výšky 470 a 800mm - požární odolnost EI30min ( CHÚC )  3*0,9*0,85+11*0,9*0,5	m2	-0,78	10 298,00	-8 003,09
<b>Celkem za 787 Zasklívání</b>						<b>-8 003,09</b>
Díl: 799		<b>Ostatní</b>				

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace	D.1. Stavební část
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18	PC799-03 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 172	Sondy do stropní dřevěné trámové konstrukce - půdní prostor - rozm. sondy min. 800x800mm tl. kce cca 400mm vč. demont. záklopu - po zjištění stavu nosné konstr. zpětná montáž záklopu a obnovení cihelné dlažby - sondy pro zjištění stavu stávaj.nosných dřevěných trámů stropní konstrukce nad 3.NP pro další etapu rekonstrukce objektu	ks	-40,00	1 800,00	-72 000,00
		40,00		40,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>799 Ostatní</b>				<b>-72 000,00</b>
Díl:	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
19	979011121R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 176	Příplatek za každé další podlaží	t	-38,891	112,00	-4 355,82
20	979011211R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 177	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	-19,446	345,00	-6 708,75
21	979081111R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 178	Odvoz sutí na skládku do 1 km	t	-19,446	195,00	-3 791,90
22	979081121R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 179	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-194,456	11,00	-2 139,02
23	979082111R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 180	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	-38,891	161,00	-6 261,50
24	979082121R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 181	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	-291,685	18,00	-5 250,32
25	979087212R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 182	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	-19,446	85,00	-1 652,88
26	979999997R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 183	Poplatek za skládku čista sut	t	-19,446	264,00	-5 133,65
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>-35 293,84</b>

**Souhrnná rekapitulace D.3.**

**Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr**

Stavba : **Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace**

Objednatel : **Kraj Vysočina**  
 Žižkova 57/1882  
 587 33 Jihlava

IČO : 70890749  
 DIČ : CZ70890749

Zhotovitel : **ESTING GROUP s.r.o.**  
 Okrajová 1335  
 674 01 Třebíč

IČO : 29232864  
 DIČ : CZ29232864

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	-206 695,80
DPH	21 %	-43 406,12
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>-250 101,92</b>

**Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů**

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
D.3. Zařízení pro vytápění staveb	-250 101,92	0	-206 695,80	-43 406,12	100,0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>-250 101,92</b>	<b>0</b>	<b>-206 695,80</b>	<b>-43 406,12</b>	<b>100,0</b>

**Rekapitulace stavebních rozpočtů**

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 3.NP	-72 336,22	0	-59 782,00	-12 554,22	28,9
2	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 1.NP	-70 771,21	0	-58 488,60	-12 282,61	28,3
03	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 2.NP	-92 948,81	0	-76 817,20	-16 131,61	37,2
04	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - Kotelna	-14 045,68	0	-11 608,00	-2 437,68	5,6
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>-250 101,92</b>	<b>0</b>	<b>-206 695,80</b>	<b>-43 406,12</b>	<b>100,0</b>

**Rekapitulace stavebních dílů**

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	18,2	0	-37 618,80	0	0	0
734 Armatury	6,8	0	-14 050,00	0	0	0
735 Otopná tělesa	74,1	0	-153 195,00	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0,9	0	-1 832,00	0	0	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>-206 695,80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů**

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0

Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>

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

*(Handwritten signature)*

**Ing. Bohumil BEROUN**  
 projektová a zprostř. činnost  
 Slunná 1137, 674 01 Třebíč  
 tel.: 603 376 427

*(Handwritten signature)*

11. 11. 2014

*(Handwritten signature)*


Kraj Vysočina  
 KRAJSKÝ ÚŘAD  
 odbor mapování  
 Žitná 57, 602 00 Blatná

6

# MĚNĚPRÁCE

## KRYCÍ LIST

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

<b>Rozpočet</b>	<b>D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 3.NP</b>				
<b>Objekt</b>					
<b>SO01</b>	<b>Gymnázium Třebíč - stará budova</b>				
<b>Stavba</b>					
<b>151</b>	<b>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace</b>				
Projektant	Milan Melichar, Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč				
Zpracovatel projektu					
Objednatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava				
Dodavatel	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč	Zakázkové číslo			
Rozpočtoval		Počet listů			
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>					
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>			
Z	HSV celkem	0	Zřízené výrobní podmínky	0	
R	PSV celkem	-59 782,00	Oborová přírážka	0	
N	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0	
	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	celkem	-59 782,00	Zařízení stavenišť	0	
			Provoz investora	0	
HZS		0,00	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS		-59 782,00	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS		-59 782,00	Ostatní náklady celkem	0	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno : Milan Melichar		Jméno :		Jméno : Ing. Bohumil Beroun	
Datum : 6.11.2014		Datum :		Datum : 6.11.2014	
Podpis :		Podpis:		Podpis: 	
		ESTING GROUP s.r.o. Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864 Mobil: +420 733 552 834 www.esting-group.cz		Ing. Bohumil BEROUN projektová a zprostř. činnost Slunná 1137, 674 01 Třebíč tel.: 603 376 427	
Základ pro DPH	21,0 %				-59 782,00 Kč
DPH	21,0 %				-12 554,00 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0,00 Kč
DPH	0,0 %				0,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					<b>-72 336,00 Kč</b>

Poznámka :

Kraj Vysočina  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
Čajkovského 57  
Jihlava, 587 33

M. M. 2014



Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 3.NP	

## MĚNĚPRÁCE

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	-9 426,00	0	0	0
734 Armatury	0	-5 046,00	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	-45 310,00	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>-59 782,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



# MĚNĚPRÁCE

## KRYCÍ LIST

### Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 3.NP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
1	733191112R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 22	Manžety prostupové pro trubky do DN 32-33 stoupače	kus	-66,00	141,00	-9 306,00
2	733191816R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 23	Odřezání konzol těles	kus	-100,00	1,20	-120,00
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>-9 426,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
3	734291113R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 33	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	-58,00	87,00	-5 046,00
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>-5 046,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
4	735110911R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 37	Oprava-přetěsnění radiátorové růžice	kus	-58,00	60,00	-3 480,00
5	735119140R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 42	Opětovná montáž demontovaných litinových článkových těles	m2	-235,00	178,00	-41 830,00
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>-45 310,00</b>

# MĚNĚPRÁCE

## KRYCÍ LIST

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

<b>Rozpočet</b>	<b>D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 1.NP</b>		
<b>Objekt</b>			
<b>SO01</b>	<b>Gymnázium Třebíč - stará budova</b>		
<b>Stavba</b>			
<b>151</b>	<b>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace</b>		
Projektant	Milan Melichar, Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč		
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava		
Dodavatel	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z HSV celkem	0	Ztlížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	-58 488,60	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	-58 488,60	Zařízení stavenišť	0
		Provoz investora	0
HZS	0,00	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	-58 488,60	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	-58 488,60	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno : Milan Melichar	Jméno :	Jméno : Ing. Bohumil Beroun	
Datum : 6.11.2014	Datum :	Datum : 6.11.2014	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
	ESTING: ESTING GROUP s.r.o. Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864 Mobil: +420 733 552 834 www.esting-group.cz	Ing. Bohumil BEROUN projektová a zprostř. činnost Slunná 1137, 674 01 Třebíč tel.: 603 376 427	
Základ pro DPH	21,0 %	-58 488,60 Kč	
DPH	21,0 %	-12 282,61 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>-70 771,21 Kč</b>

Poznámka :

Kraj Vysočina  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
Čajkovského  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

M. M. zamy



Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 1.NP	

## MĚNĚPRÁCE

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	-9 399,60	0	0	0
734 Armatury	0	-3 784,00	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	-45 305,00	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>-58 488,60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

# MĚNĚPRÁCE

## KRYCÍ LIST

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr


Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 1.NP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						
1	733191112R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 29	Manžety prostupové pro trubky do DN 32-33 stoupače	kus	-66,00	141,00	-9 306,00
2	733191816R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 30	Odřezání konzol těles	kus	-78,00	1,20	-93,60
<b>Celkem za 733 Rozvod potrubí</b>						<b>-9 399,60</b>
<b>Díl: 734 Armatury</b>						
3	734291113R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 40	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	-44,00	86,00	-3 784,00
<b>Celkem za 734 Armatury</b>						<b>-3 784,00</b>
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						
4	735110911R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 45	Oprava-přetěsnění radiátorové růžice - 1,NP	kus	-49,00	60,00	-2 940,00
5	735111810R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 47	Demontáž těles stávajících litinových článkových 0,345m2/1čl. - 662 čl	m2	-229,00	13,00	-2 977,00
6	735119140R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 49	Opětovná montáž demontovaných litinových článkových těles - 1.NP	m2	-229,00	172,00	-39 388,00
<b>Celkem za 735 Otopná tělesa</b>						<b>-45 305,00</b>

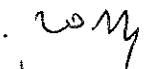
# MĚNĚPRÁCE

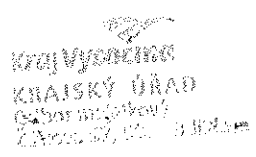
## KRYCÍ LIST

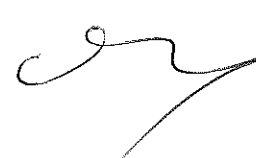
Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

<b>Rozpočet</b>	<b>D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 2.NP</b>				
<b>Objekt</b>					
<b>SO01</b>	<b>Gymnázium Třebíč - stará budova</b>				
<b>Stavba</b>					
<b>151</b>	<b>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace</b>				
Projektant	Milan Melichar, Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč				
Zpracovatel projektu					
Objednatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava				
Dodavatel	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč	Zakázkové číslo			
Rozpočtoval		Počet listů			
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>					
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>			
Z	HSV celkem	0	Zřízené výrobní podmínky	0	
Z	PSV celkem	-76 817,20	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	celkem	-76 817,20	Zařízení stavenišť	0	
			Provoz investora	0	
HZS		0,00	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS		-76 817,20	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS		-76 817,20	Ostatní náklady celkem	0	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno : Milan Melichar		Jméno :		Jméno : Ing. Bohumil Beroun	
Datum : 6.11.2014		Datum :		Datum : 6.11.2014	
Podpis :		Podpis: ESTING GROUP s.r.o. Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864 Mobil: +420 733 552 834 www.esting-group.cz		Podpis:  Ing. Bohumil BEROUN projektová a zprostř. činnost Slunná 1137, 674 01 Třebíč tel.: 603 376 427	
Základ pro DPH	21,0 %				-76 817,20 Kč
DPH	21,0 %				-16 132,00 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0,00 Kč
DPH	0,0 %				0,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					<b>-92 949,00 Kč</b>

Poznámka :

M. M. 





Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 2.NP	

## MĚNĚPRÁCE

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	-9 421,20	0	0	0
734 Armatury	0	-4 816,00	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	-62 580,00	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>-76 817,20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

# MĚNĚPRÁCE

## KRYCÍ LIST

**Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr**



Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - 2.NP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
1	733191112R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 21	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	-66,00	141,00	-9 306,00
2	733191816R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 22	Odřezání konzol těles	kus	-96,00	1,20	-115,20
<b>Celkem za 733 Rozvod potrubí</b>						<b>-9 421,20</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
3	734291113R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 34	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	-56,00	86,00	-4 816,00
<b>Celkem za 734 Armatury</b>						<b>-4 816,00</b>
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				
4	735110911R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 38	Oprava-přetěsnění radiátorové růžice	kus	-56,00	60,00	-3 360,00
5	735111810R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 40	Demontáž těles stávajících litinových článkových 1čl.- 0,345m2-913čl.	m2	-315,00	17,00	-5 355,00
6	735119140R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 42	Opětovná montáž demontovaných litinových článkových těles	m2	-315,00	171,00	-53 865,00
<b>Celkem za 735 Otopná tělesa</b>						<b>-62 580,00</b>

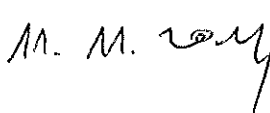
# MĚNĚPRÁCE

## KRYCÍ LIST

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

<b>Rozpočet</b>	<b>D.3. Zařízení pro vytápění staveb - Kotelna</b>				
<b>Objekt</b>					
<b>SO01</b>	<b>Gymnázium Třebíč - stará budova</b>				
<b>Stavba</b>					
<b>151</b>	<b>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace</b>				
Projektant	Milan Melichar, Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč				
Zpracovatel projektu					
Objednatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava				
Dodavatel	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč	Zakázkové číslo			
Rozpočtovatel		Počet listů			
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>					
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>			
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0	
R	PSV celkem	-11 608,00	Oborová přírážka	0	
N	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0	
	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0	
	ZRN celkem	-11 608,00	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
	HZS	0,00	Kompletační činnost (IČD)	0	
	ZRN+HZS	-11 608,00	Ostatní náklady neuvedené	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	-11 608,00	Ostatní náklady celkem	0	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno : Milan Melichar		Jméno :		Jméno : Ing. Bohumil Beroun	
Datum : 6.11.2014		Datum :		Datum : 6.11.2014	
Podpis :		Podpis:		Podpis: 	
		 ESTING GROUP s.r.o. Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864 Mobil: +420 733 552 834 www.esting-group.cz		Ing. Bohumil BEROUN projektová a zprostř. činnost Slunná 1137, 674 01 Třebíč tel.: 603 376 427	
	Základ pro DPH	21,0 %			-11 608,00 Kč
	DPH	21,0 %			-2 438,00 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %			0,00 Kč
	DPH	0,0 %			0,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					<b>-14 046,00 Kč</b>

Poznámka :

  
 Kraj Vysočina  
 KRAJSKÝ ÚŘAD  
 Sbor inženýrský  
 Žitovská 17, 587 33 Jihlava

6



Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.3. Zařízení pro vytápění staveb - Kotelna	

## MĚNĚPRÁCE

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	-9 372,00	0	0	0
734 Armatury	0	-404,00	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	-1 832,00	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>-11 608,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

# MĚNĚPRÁCE

## KRYCÍ LIST

### Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, UT a elektroinstalace
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova D.3. Zařízení pro vytápění staveb - Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
1	733191112R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 7	Manžely prostupové pro trubky do DN 32-33 stoupače	kus	-66,00	142,00	-9 372,00
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>-9 372,00</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
2	734241216U00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 12	Ventil zpět přímý Ve3030 G 5/4	kus	-1,00	232,00	-232,00
3	734291113R00 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 13	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	-2,00	86,00	-172,00
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>-404,00</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
4	01 Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 22	Demontáž a zpětní montáž podhledů z plechových kazet	m2	-8,00	229,00	-1 832,00
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>-1 832,00</b>

# MĚNĚPRÁCE

## KRYCÍ LIST

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

<b>Rozpočet</b>	<b>D.5. Elektroinstalace silnoproud 1.NP</b>		
<b>Objekt</b>			
<b>SO01</b>	<b>Gymnázium Třebíč - stará budova</b>		
<b>Stavba</b>			
<b>151</b>	<b>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace</b>		
Projektant	Milan Melichar, Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč		
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava		
Dodavatel	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
<b>Název</b>			<b>Celkem</b>
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			-41 540,12
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-41 540,12
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno : Milan Melichar	Jméno :	Jméno : Ing. Bohumil Beroun	
Datum : 6.11.2014	Datum :	Datum : 6.11.2014	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
Základ pro DPH	21 %	-41 540,12 CZK	
DPH	21 %	-8 723,43 CZK	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>-50 263,55 CZK</b>

Popis :

Kraj Vysočina  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
Čechova 57, 587 33 Jihlava

5

M. M. 2014

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace		
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova	D.5. Elektroinstalace silnoproud 1.NP	

## MĚNĚPRÁCE

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Díl		Typ dílu			Celkem
M21	Elektromontáže	MON			-41 540,12
	CELKEM OBJEKT				-41 540,12

### REKAPITULACE UŽIVATELSKÝCH DÍLŮ

Uživatelský díl				Celkem
200	Silnoproudá elektroinstalace			-41 540,12

# MĚNĚPRÁCE

## KRYCÍ LIST

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba :	151 Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace
Objekt :	SO01 Gymnázium Třebíč - stará budova D.5. Elektroinstalace silnoproud 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Díl
Díl:	200	Silnoproudá elektroinstalace				-41 540,12	
Díl:							
7	210191502RS	Usazení tenkocementové skříňě SR, se pěti sadami pojist.	kus	-1,00000	232,88	-232,88	M21
58	210201056R0	Svítlidlo zářivkové/žárovkové nástěnné s opalovým/pc stínítk	kus	-8,00000	156,90	-1 255,23	M21
59	210201047R0	Svítlidlo závěsné s opalovým krytem pr.400mm - montáž (s	kus	-10,00000	240,24	-2 402,41	M21
138	220301021R0	Lišta elektroinstalační L 20	m	-30,00000	38,03	-1 141,03	M21
137	34572172R	Lišta hranatá LH 20x20, délka 3m	m	-30,00000	11,12	-333,72	M21
50	42169-G	Svítlidlo závěsné, stínítko opál ve tvaru koule pr.400mm, 2x	kus	-6,00000	2 088,77	-12 532,63	M21
51	45082-H	Svítlidlo závěsné, stínítko opál ve tvaru koule pr.400mm, 2x	kus	-4,00000	3 181,25	-12 724,99	M21
55	56000-M	Svítlidlo přisazené žárovkové s polykarbonátovým stínítkem	ks	-8,00000	533,88	-4 271,01	M21
6	SRPSM210	Skříň SR rozpojovací na pojistkové spodky, vestavná, 5x s	ks	-1,00000	6 114,48	-6 114,48	M21
163	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	-30,00000	7,72	-231,72	M21
165	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně	m	-30,00000	10,00	-300,00	M21

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

Krajský úřad  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
odbor místní správy  
Žitná 57, 602 00 Blatná

11. 11. 2014