

DODATOK Č. 3
k
ZMLUVE O DIELO č. UKF/002/2007–ZML-2007-1/638-633:191006

I.
Zmluvné strany

Objednávateľ:	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
so sídlom:	Trieda Andreja Hlinku 1, 949 74 Nitra
zastúpený:	prof. RNDr. Libor Vozár, rektor
IČO:	157716
bank. spojenie:	Štátna pokladnica
č. účtu:	
osoba oprávnená konať vo veciach zmluvných:	Ing. Ľubica Ehrenholdová, kvestorka
osoba oprávnená konať vo veciach technických :	Ing. Igor Šebo (ďalej len „objednávateľ“)
a	
Zhotoviteľ:	KANVOD spol. s r.o.
so sídlom:	Hviezdoslavova 10
zastúpený:	Ing. Ján Štrba - konateľ, Štefan Kobes - konateľ
osoba oprávnená konať vo veciach technických:	Jozef Pagáč
osoba oprávnená konať vo veciach zmluvných:	Ing. Ján Štrba - konateľ, Štefan Kobes - konateľ
IČO:	36 526 231
IČ DPH:	SK 20201 46095
bank. spojenie:	ĽB a.s. pobočka Nitra
č. účtu:	
Zápis v obchodnom registri	Okresného súdu v Nitre, odd. Sro, vl. č.10855/N (ďalej len „zhotoviteľ“)

Čl. I

Podľa čl. 7 bodu 7.3. a čl. 20 bodu 20.2. zmluvy o dielo č. UKF/002/007–ZML-2007-1/638-633:191006 zo dňa 23. júla 2007 uzavretej medzi Univerzitou Konštantína Filozofa v Nitre ako objednávatelom a KANVOD, spol. s r. o. so sídlom 953 00 Zlaté Moravce, Hviezdoslavova 10

ako zhotoviteľom v znení Dodatku č. 1 zo dňa 19. novembra 2010 a Dodatku č. 2 zo dňa 18. februára 2011 (ďalej len „zmluva“) sa zmluva mení a dopĺňa nasledovne:

1. Na základe čl. 3 bodu 3.6. a čl. 7 bodu 7.1. a 7.5. zmluvy sa zmluvné strany dohodli, že Predmet plnenia zmluvy definovaný v čl. 3 bod 3.1. písm. a) zmluvy sa mení ,a to v súlade so zmenovými listami ZL č.1A , ZL č.1B, ZL č.2, ZL č.9 ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku. .
2. Zmluvné strany sa dohodli na zmene čl. 6 bodu 6.2. zmluvy , spočívajúcej v zmene ceny diela na podklade ocenenia zmien uvedených v zmenových listoch ZL č.1A, ZL č.1B, ZL č.2, ZL č.9 ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tohto dodatku. S ohľadom na zmenu rozsahu predmetu plnenia uvedenú v bode 1 tohto článku sa zvyšuje cena diela uvedená v čl. 6 bod 6.2. zmluvy o čiastku 34 442,25 € vrátane 20 % DPH (28 701,88 € bez DPH, 5 740,38 € sadzba 20 % DPH).
S poukazom na uvedené zmluvné strany konštatujú, že v čl.6 bod 6.2. sa ruší doterajší text a nahrádza sa textom:

6.2. Zmluvné strany dohodli, že cena za vykonanie diela podľa položkového rozpočtu v eurách v zmysle prílohy č. 1 k dodatku č. 1 zmluvy o dielo a zo zmenami a s prácami navyše odsúhlasenými v zmenových listoch v prílohe č.1 tohto dodatku, je nasledovná:

SO.01- Fakulta stredoeurópskych štúdií	
- architektúra a statika	611 661,06 €
- zdravotníctvo	14 827,04 €
- ústredné vykurovanie	15 556,82 €
- elektroinštalácia	83 128,73 €
- štrukturovaná kabeláž	18 780,70 €
- evakuačný rozhlas	10 699,66 €
<hr/>	
Zmluvná cena bez DPH	754 654,01 €
Sadzba DPH 20%	150 930,80 €
Zmluvná cena vrátane DPH	905 584,81 €

3. Ostatné ustanovenia Zmluvy o dielo zo dňa 23. júla.2007, Dodatku č.1 zo dňa 13.11.2010 a Dodatku č. 2 zo dňa 18. februára 2011 zostávajú nezmenené.

Čl. II

1. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami. Účinnosť tento dodatok nadobúda dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády Slovenskej republiky.

2. Tento dodatok je vyhotovený v 4-och rovnopisoch, tri vyhotovenia pre objednávateľa a jedno pre zhotoviteľa. Každé vyhotovenie má platnosť originálu.
3. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku sú jeho nasledovné prílohy:
Príloha č. 1 – Rekapitulácia objektov stavby, zmenové listy ZL č.1A, ZL č.1B, ZL č.2,
ZL č.9

V Nitre dňa 5. mája 2011

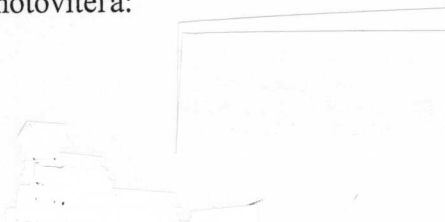
V Zlatých Moravciach dňa 5.5.2011

Za objednávateľa:



prof. RNDr. Libor Vozár, CSc.
rektor UKF v Nitre

Za zhotoviteľa:



Ing. Ján Štrba
konateľ KANVOD spol. s r.o.

Rekapitulácia objektov stavby

Príloha č.1 k dodatku č. 3

Stavba: Nadstavba, dostavba a prestavba objektu Fakulty stredoeurópskych štúdií UKF Nitra, Dražovská 4, Nitra.

	Architektúra	Zdravotechnika	Ústredné vykurovanie	Elektroinštalácia	Štrukturovaná kabeľáž	Evakuačný rozhlas	Zmluvná cena spolu
Cena bez DPH podľa ZoD a dodatkov č.1 a č.2	582 959,18	14 827,04	15 556,82	83 128,73	18 780,70	10 699,66	725 952,13
DPH 20 %	116 591,84	2 965,41	3 111,36	16 625,75	3 756,14	2 139,93	145 190,43
Cena s DPH	699 551,02	17 792,45	18 668,18	99 754,48	22 536,84	12 839,59	871 142,56

Úprava ceny podľa zmenových listov

ZL č.1A - zmena zakladania - odpočet	-10 166,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZL č.1B - zmena zakladania - miktopilč	13 890,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZL č.2 - úprava ostění okien	3 282,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZL č.9 - oprava hmotnosti OK	21 695,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cena bez DPH	28 701,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 701,88
DPH 20 %	5 740,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 740,38
Cena s DPH	34 442,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 442,25

Nová zmluvná cena bez DPH	611 661,06	14 827,04	15 556,82	83 128,73	18 780,70	10 699,66	754 654,01
DPH 20 %	122 332,21	2 965,41	3 111,36	16 625,75	3 756,14	2 139,93	150 930,80
Nová zmluvná cena s DPH	733 993,27	17 792,45	18 668,18	99 754,48	22 536,84	12 839,59	905 584,81



Zmenový list č.1A

Projekt:

Nadstavba, dostavba a prestavba FSŠ UKF v Nitre

Objednávateľ:

Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre

Zhotoviteľ:

KANVOD spol. s r.o.

Dňa:

12.01.2011

Predmet zmeny:

Zmena zakladania stavby - nerealizované zakladanie na veľkopiemerových pilótach

Popis zmeny:

Pôvodné riešenie: Zakladanie je navrhnuté na veľkopiemerových pilótach

Zmena: Zakladanie stavby nebolo riešené podľa pôvodného návrhu

Prílohy:

1. rozpočet	3.	5.
2.	4.	6.

Zmenu zapríčinil, vyvolal:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> objednávateľ | <input type="checkbox"/> nová špecifikácia |
| <input checked="" type="checkbox"/> zhotoviteľ | <input type="checkbox"/> chyba projektu |
| <input type="checkbox"/> projektant | <input checked="" type="checkbox"/> potreba technológie |
| <input type="checkbox"/> orgány št.správy | <input type="checkbox"/> požiadavka úradov |
| <input checked="" type="checkbox"/> nepredvídateľné okolnosti | <input type="checkbox"/> iné |

NÁVRH KANVOD spol. s r.o.

Dátum posielania návrhu:	Dopad na náklady	Dopad na harmonogram
Podpis autora:	<input checked="" type="checkbox"/> Áno	<input type="checkbox"/> Áno
Podpis manažera stavby:	<input type="checkbox"/> Nie	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
	-10 166,30 € bez DPH	0 kalend.dni

Vyjadrenie projektanta

Podpis

Súhlas objednávateľa

Dátum poslania súhlasu:	<input type="checkbox"/> Zrušená, nerealizuje sa <input type="checkbox"/> nahradená inou modifikáciou <input checked="" type="checkbox"/> príkaz na vykonanie <input type="checkbox"/> Príkaz na vykonanie pod nasledujúcou podmienkou	Dopad na harmonogram
Podpisovateľ vo veciach zmluvných. Ing. Ľubica Ehrenholdová kvestorka Podpis:		0 dni
Podpisovateľ vo veciach technických Ing. Igor Šebo Podpis:		Odsúhlasená cena
Značka dodatku k ZOD		-10 166,30 € bez DPH

ROZPOČET

Stavba: Nadstavba, dostavba a prestavba objektu Fakulty stredo európskych štúdií UKFv Nitre
Objekt: Architektúra
Časť: Zmena PD - Statika

Príloha č.1 k ZL č. 1A

Objednávateľ: UKF Nitra
Zhotoviteľ: Kanvod s.r.o.
Dátum: 12.1.2011

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo pôvodné	Množstvo nové	Rozdiel množstva	Jednotková cena	Cena celkom pôvodná	Cena celkom nová	Rozdiel ceny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
HSV										
2.1 Práca a dodávky HSV										
Zakladanie na pilotách										
19	264212211	do 1250 mm, v hĺbke nad 0 do 5 m, v hornine II	m	29,760	0,000	-29,760	174,019	5 178,805	0,000	-5 178,805
20	224382112	10 m, priemer piloty nad 650 do 1250 mm	m	29,760	0,000	-29,760	45,960	1 367,770	0,000	-1 367,770
21	224311111	Vypĺň pilot z vodostaveb. betónu prostého tr. V8-B20 (zn.III) bez pažiacej suspenzie.	m3	17,917	0,000	-17,917	160,536	2 876,324	0,000	-2 876,324
22	224361114	Vystuž pilot betonovaných do zeme, z ocele 10 505	t	0,496	0,000	-0,496	1 498,785	743,397	0,000	-743,397
								10 166,296	0,000	-10 166,296
Celkom								10 166,296	0,000	-10 166,296

SAN-HUMA`90 s.r.o., Župné námestie č. 9, 949 01 Nitra


Tel.: 037/6524 077 Tel./Fax: 037/6524 072

Vec: Vyjadrenie architekta k zmenovému listu č. 1A a 1B pre stavbu „Nadstavba, dostavba a prestavba FSS v Nitre“.

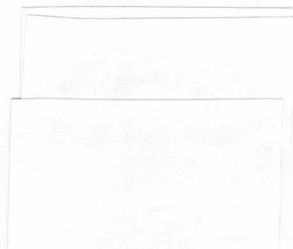
Pri výkopových prácach a obnažení základov jestvujúcej stavby sa zistilo, že pôvodný základ je v inej úrovni a má iný tvar ako sme predpokladali v projekte (pôvodná projektová dokumentácia nebola dostupná – neexistuje).

Z tohto dôvodu po konzultáciách dodávateľa stavby so statikom sa zvolilo riešenie založenia prístavby a spevnenie základov existujúcej stavby na mikropilótach (viď vyjadrenie statika). So zmenou zakladania sme súhlasili.

Zmenové listy č. 1A a 1B sa týkajú odpočtu pôvodného zakladania a prípočtu nového spôsobu zakladania na mikropilótach.



Ing. Ľubomír Holejšovský
autorizovaný architekt



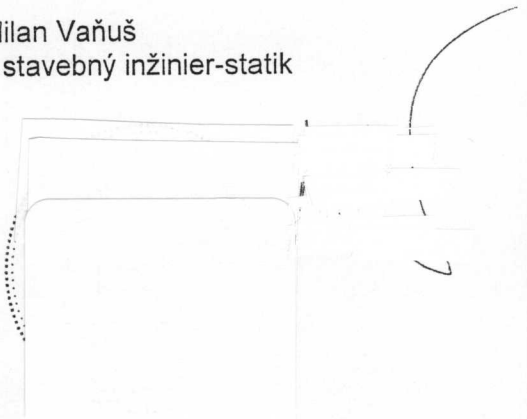
V Nitre, dňa 17.3.2011

**Ing. Milan Vaňuš, autorizovaný stavebný inžinier – statik,
Robotnícka 8, 949 01 Nitra**

Vec: Vyjadrenie statika k zmenovému listu č. 1A a 1B pre stavbu „Nadstavba, dostavba a prestavba FSS v Nitre“.

Pri vypracovaní projektu stavby nebola k dispozícii pôvodná projektová dokumentácia jestvujúceho objektu v profesii statika ani architektúra, iba zameranie skutkového stavu. Pri návrhu základov prístavby boli podľa obhliadky stavby predpokladané základové pásy do hĺbky 1-1.5m. Boli navrhnuté krátke veľkopriemerové pilóty /KVP/založené na únosné zeminy s tým, že pod jestvujúci základ sa podkope pri realizácii KVP pilóty. Pri realizácii stavby sa vyhotovila sonda a základový pás pod stĺpmi v module.B-1 až 3 prebieha až do hĺbky 2.5-3m, no nedostatočnej šírky. Realizovaním KVP sa nedal podchytiť jestvujúci základ. Nakoľko ide o malý rozsah základov, nebolo ekonomické robiť dva typy zakladania iný na obvode novostavby a iný pod jestvujúci pás z hľadiska dopravy strojov. Zvolil sa jeden spôsob a to na mikropilótach, kde sa pás prevrtal a centricky sa vyhotovilo zosilnenie pôvodného základu, ktorý je značne priťažnený. Zmenové listy 1A a 1B zohľadňujú spomínanú úpravu pri realizácii stavby.

Ing. Milan Vaňuš
autorizovaný stavebný inžinier-statik



V Nitre, dňa 17.3.2011

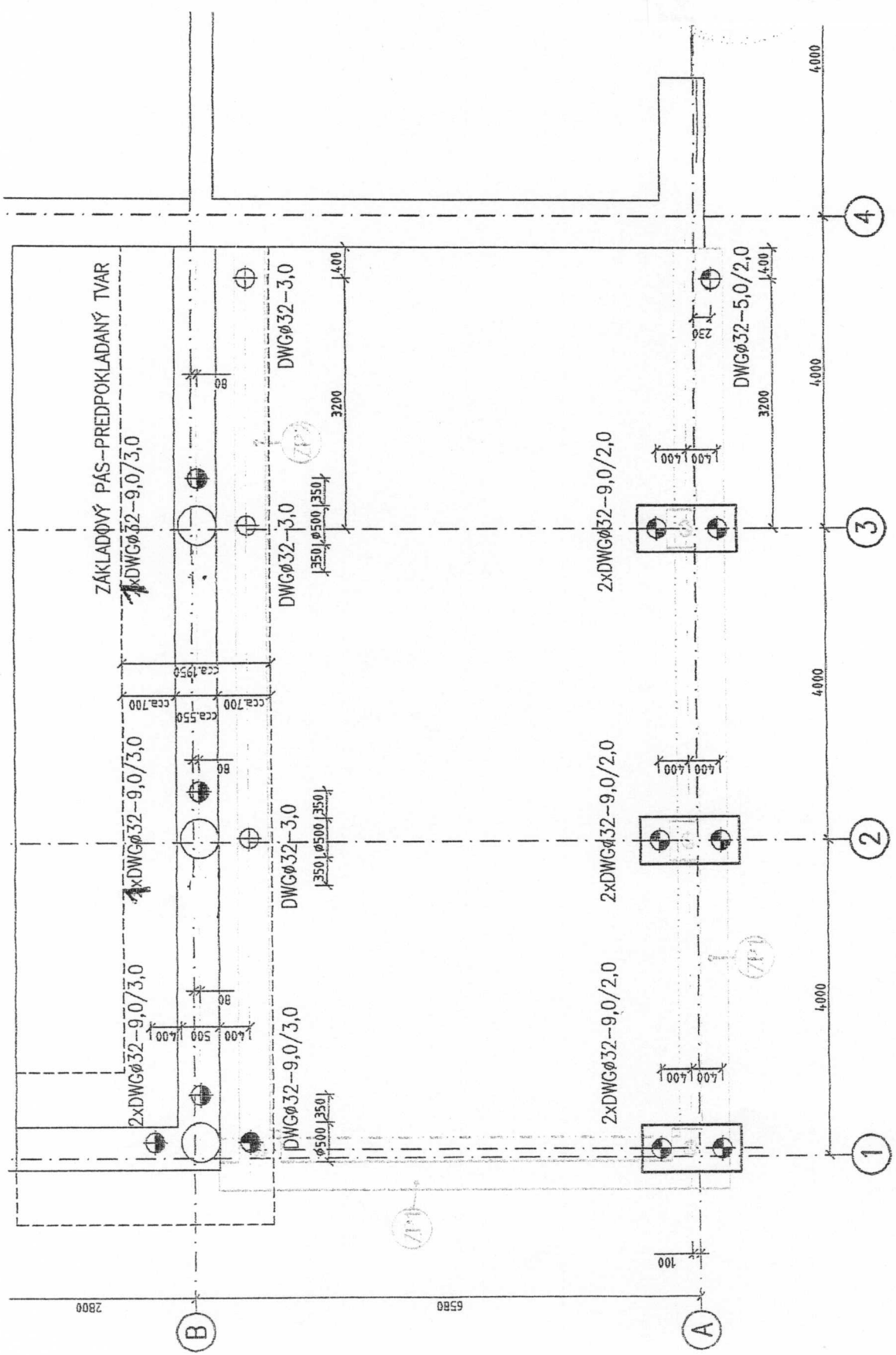
ROZPOČET

Stavba: Nadstavba, dostavba a prestavba objektu Fakulty stredoeurópskych štúdií UKFv Nitre
Objekt: Architektúra
Časť: Zmena PD - Statika

Príloha č.1 k ZL č. 1A

Objednávateľ: UKF Nitra
Zhotoviteľ: Kanvod s.r.o.
Dátum: 12.1.2011

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo pôvodné	Množstvo nové	Rozdiel množstva	Jednotková cena	Cena celkom pôvodná	Cena celkom nová	Rozdiel ceny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
HSV										
2.1 Práce a dodávky HSV										
2.1 Zakladanie na pilotách										
19	264212211	do 1250 mm, v hĺbke nad 0 do 5 m, v hornine II	m	29,760	0,000	-29,760	174,019	5 178,805	0,000	-5 178,805
20	224382112	10 m, priemer piloty nad 650 do 1250 mm	m	29,760	0,000	-29,760	45,960	1 367,770	0,000	-1 367,770
21	224311111	Výplň pilót z vodostaveb. betónu prostého tr. V8-B20 (zn.III) bez pažiacej suspenzie.	m3	17,917	0,000	-17,917	160,536	2 876,324	0,000	-2 876,324
22	224361114	Výstuž pilót betónovaných do zeme, z ocele 10 505	t	0,496	0,000	-0,496	1 498,785	743,397	0,000	-743,397
Celkom								10 166,296	0,000	-10 166,296



PROJEKTANT STAVBU SÚHLASÍ S OPRÁVENŤM PŔODRYSOM
 MIKROPILŔT S TÝM I ŽE SA MIKROPILŔTY PŔI STŔPOCH B-2; B-3
 ZBEKA ZAJŔJ DO NAJBLIŽŠIE (100 - 150 MM) OD LŔCNE STŔPA.

FAKULTA STREDOEURŔPSKOH ŠTŔDII
 UICF - NITKA
 PŔODRYS MIKROPILŔT
 M=1:50



Zmenový list č. 2

Projekt: **Nadstavba, dostavba a prestavba FSŠ UKF v Nitre**
 Objednávateľ: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
 Zhotoviteľ: KANVOD spol. s r.o.
 Dňa: 01.02.2011

Predmet zmeny:
 Úprava nadpražia a ostenia po vybraných drevených oknách.

Popis zmeny:
Pôvodné riešenie: V projektovej dokumentácii a výkaze výmer nebolo uvažované s úpravou nadpražia a ostenia.
Zmena: Nutná stavebná úprava nadpražia a ostenia okenných otvorov.
 Zdôvodnenie zmeny: Po demontáži pôvodných drevených okien sa zistil výklenok v nadpraží a v ostení okenných otvorov v ktorom boli zabudované mechanizmy pre ovládanie pôvodných žaluzií.

Prilohy: rozpočet, schéma, projekt, fotodokumentácia
 1. cenová ponuka-rozpočet 3. fotodokumentácia 5.
 2. projekt-detail 4. 6.

Zmenu zapríčinil, vyvolal

<input type="checkbox"/> objednávateľ	<input type="checkbox"/> nová špecifikácia
<input type="checkbox"/> zhotoviteľ	<input type="checkbox"/> chyba projektu
<input type="checkbox"/> projektant	<input type="checkbox"/> potreba technológie
<input type="checkbox"/> orgány št.správy	<input type="checkbox"/> požiadavka úradov
<input checked="" type="checkbox"/> nepredvídateľné okolnosti	<input type="checkbox"/> iné

NAVHR KANVOD spol. s r.o.

Dátum posielania návrhu :	Dopad na náklady	Dopad na harmonogram
9. 2011	<input checked="" type="checkbox"/> Áno	<input type="checkbox"/> Áno
Podpis autora :	<input type="checkbox"/> Nie	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
Podpis manažera stavby :	3 282,19 € bez DPH	0 kalend dní

Vyjadrenie projektanta

Podpis

Súhlas objednávateľa

Dátum poslania súhlasu :		Dopad na harmonogram
Podpisovateľ vo veciach zmluvných: Ing. Ľubica Ehrenholdová kvestorka Podpis	<input type="checkbox"/> Zrušená, nerealizuje sa	0 dni
	<input type="checkbox"/> nahradená inou modifikáciou	
	<input checked="" type="checkbox"/> príkaz na vykonanie	
	<input type="checkbox"/> Príkaz na vykonanie pod nasledujúcou podmienkou	
Podpisovateľ vo veciach technických: Ing. Igor Šebo Podpis		Odsúhlasená cena
		3 282,19 € bez DPH

Značka dodatku k ZOD

ROZPOČET

Stavba: Nadstavba, dostavba a prestaba FŠŠ UKF v Nitre

Objekt: SO.01 Architektúra

Časť: Úprava nadpražia a ostenia po vybraných drevených oknách

JKSO:

Príloha č.1 k ZL č. 2

Objednávateľ: UKF Nitra

Zhotoviteľ: Kanvod s.r.o.

Dátum: 2/2011

P.Č.	Kód položky	MJ	Pôvodné množstvo a cena			Nové množstvo a cena			Rozdiel	
			Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom		
1	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14

HSV Práce a dodávky HSV

3 Zvislé a kompletne konstrukcie

37	340239212	100 mm	m2	3,400	25,221	85,751	33,850	25,221	853,731	767,980
----	-----------	--------	----	-------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

Pôvodné množstvo "1np" 0,7*2,0: 1,0*2,0: Súčet = 3,4 m2

Doplnené množstvo "Ostenia" 1,75*0,3*2*29 Súčet = + 30,45

Nové množstvo Súčet = 33,85 m2

39	342251101	Obklad sadrokartonovými doskami RB 12,5 na ocel.pozink.konstrukciu	m2	2,655	18,443	48,966	44,415	18,443	819,146	770,180
----	-----------	--	----	-------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

Pôvodné množstvo "1np" : "02/sdk" 0,40*2,95: "01/sdk" (0,25+0,25)*2,95: Súčet = 2,655 m2

Doplnené množstvo "Nadorazie" (0,3+0,42)*(1,6+0,2+0,2)*29 Súčet = +41,76 m2

Nové množstvo Súčet = 41,76 m2

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

78	612441240	Vnútorna omietka stien, podkladu, muriva a pod. v podlaží a v schodisku vápennosadrová hladká	m2	9,263	11,421	105,793	101,773	11,421	1 162,349	1 056,556
----	-----------	---	----	-------	--------	---------	---------	--------	-----------	-----------

Pôvodné množstvo "1 np-OS" : 2*3,14*0,25*2,95*2

Doplnené množstvo "Nadorazie" (0,3+0,42)*(1,6+0,2+0,2)*29 Súčet = + 41,76 m2

Doplnené množstvo "Ostenia" 1,75*(0,3+0,2)*2*29 Súčet = + 50,75

Nové množstvo Súčet = 101,773 m2

9 Ostatné konstrukcie a práce-búranie

103	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	698,870	2,463	1 721,317	785,870	2,463	1 935,598	214,281
-----	-----------	---	----	---------	-------	-----------	---------	-------	-----------	---------

Pôvodné množstvo "podhlady" : 663,07+35,8

Doplnené množstvo 25*1,2*29 Súčet = + 87,0 m2

množstvo

698,870

87,000

ROZPOČET

Stavba: Nadstavba, dostavba a prestava FSŠ UKF v Nitre

Objekt: SO.01 Architektúra

Časť: Úprava nadpražia a ostenia po vyburáných drevených oknách

JKSO

Príloha č.1 k ZL č. 2

Objednávateľ: UKF Nitra

Zhotoviteľ: Kanvod s.r.o.

Dátum: 2/2011

P.Č.	Kód položky	MJ	Popis	Pôvodné množstvo a cena			Nové množstvo a cena			Rozdiel
				Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	
1	3	5	4	6	7	10	11	12	13	14

HSV Práce a dodávky HSV

3 Zvislé a kompletne konstrukcie

37	340239212	m2	Zamurovanie otvoru s plochou do 4 m2 tehkami palenými v stenách hr. nad 100 mm	3,400	25,221	85,751	33,850	25,221	853,731	767,980
----	-----------	----	--	-------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

Pôvodné množstvo "1np" 0,7*2,0; 1,0*2,0; Súčet = 3,4 m2

Doplnené množstvo "Ostenia" 1,75*0,3*2*29 Súčet = + 30,45

Nové množstvo Súčet = 33,85 m2

Cena celkom 33,850

39	342251110.1	m2	Obklad sadrokartónovými doskami RB 12,5 na ocel pozink. konstrukciu	2,655	18,443	48,966	44,415	18,443	819,146	770,180
----	-------------	----	---	-------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

Pôvodné množstvo "1np" : "02/sdk" 0,40*2,95; "01/sdk" (0,25+0,25)*2,95; Súčet = 2,655 m2

Doplnené množstvo "Nadoražie" (0,3+0,42)*(1,6+0,2+0,2)*29 Súčet = +41,76 m2

Nové množstvo Súčet = 41,76 m2

Cena celkom 44,415

5 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

78	612441240	m2	Vnútrná omeška stien, podkladu, muriva a pod v podlaží a v schodisku vápennosadrová hladká	9,263	11,421	105,793	101,773	11,421	1 162,349	1 056,556
----	-----------	----	--	-------	--------	---------	---------	--------	-----------	-----------

Pôvodné množstvo "1,np-OS" : 2*3,14*0,25*2,95*2

Doplnené množstvo "Nadoražie" (0,3+0,42)*(1,6+0,2+0,2)*29 Súčet = + 41,76 m2

Doplnené množstvo "Ostenia" 1,75*(0,3+0,2)*2*29 Súčet = + 50,75

Nové množstvo Súčet = 101,773 m2

Cena celkom 101,773

9 Ostatné konstrukcie a práce-búranie

103	941955002	m2	Lesenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	698,870	2,463	1 721,317	785,870	2,463	1 935,598	214,281
-----	-----------	----	---	---------	-------	-----------	---------	-------	-----------	---------

Pôvodné množstvo "podhlady": 663,07+35,8

Doplnené množstvo 25*1,2*29 Súčet = + 87,0 m2

Nové množstvo Súčet = 750,07 m2

Cena celkom 87,000

785,870

Nové množstvo Súčet = 785,87 m²

97 Búracie práce

116	967031742	Prisekanie plošné, murivo z tehál na akukolvek maltu cementovú, hr. do 100 mm -0,183 t	m ²	1,200	4,558	5,470	31,650	4,558	144,261	138,791
-----	-----------	--	----------------	-------	-------	-------	--------	-------	---------	---------

1,200

Pôvodné množstvo

"Imp": 3,0*0,2*2; Súčet

Doplnené množstvo

"Ostenia": 1,75*0,3*2*29 Súčet = +30,45

Nové množstvo

Súčet = 31,65 m²

133	979011111	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prve podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	332,516	5,621	1 869,072	338,089	5,621	1 900,398	31,326
-----	-----------	---	---	---------	-------	-----------	---------	-------	-----------	--------

332,516

Pôvodné množstvo

"Pol.116": 30,45*0,183 Súčet = +5,573

Doplnené množstvo

Nové množstvo

Súčet = 338,089 m²

134	979011121	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	997,548	3,933	3 923,356	1 014,267	3,933	3 989,112	65,756
-----	-----------	--	---	---------	-------	-----------	-----------	-------	-----------	--------

997,548

Pôvodné množstvo

"Pol.116": 30,45*0,183*3 Súčet = +16,719

Doplnené množstvo

Nové množstvo

Súčet = 1 014,267 m²

135	979081111	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	332,516	10,078	3 351,096	338,089	10,078	3 407,261	56,165
-----	-----------	---	---	---------	--------	-----------	---------	--------	-----------	--------

332,516

Pôvodné množstvo

"Pol.116": 30,45*0,183 Súčet = +5,573

Doplnené množstvo

Nové množstvo

Súčet = 338,089 m²

136	979081121	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	7 980,382	0,385	3 072,447	8 114,118	0,385	3 123,935	51,488
-----	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	-----------	-------	-----------	--------

7 980,382

Pôvodné množstvo

"Pol.116": 30,45*0,183*24 Súčet = +133,736

Doplnené množstvo

Nové množstvo

Súčet = 8 114,118 m²

137	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	332,516	4,255	1 414,856	338,089	4,255	1 438,569	23,713
-----	-----------	--	---	---------	-------	-----------	---------	-------	-----------	--------

332,516

Pôvodné množstvo

"Pol.116": 30,45*0,183 Súčet = +5,573

Doplnené množstvo

Nové množstvo

Súčet = 338,089 m²

138	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2 660,127	0,634	1 686,521	2 704,706	0,634	1 714,784	28,263
-----	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	-----------	-------	-----------	--------

2 660,127
 44,579
 2 704,706

Pôvodné množstvo
 Doplnené množstvo
 Nové množstvo
 Súčet = 8 114,118 m²

2660,127t

"Pol.116" 30,45*0,183*8Súčet = +44,579

139	979089001	t	332,516	13,941	4 635,606	338,089	13,941	4 713,299	77,693
-----	-----------	---	---------	--------	-----------	---------	--------	-----------	--------

Poplatok za uloženie suti na skládku

332,516

Pôvodné množstvo

5,573

Doplnené množstvo

338,089

"Pol.116" 30,45*0,183 Súčet = +5,573

338,089

Nové množstvo

21 920,251

Súčet = 338,089 m²

25 202,443

Spolu Práce a dodávky HSV

3 282,192



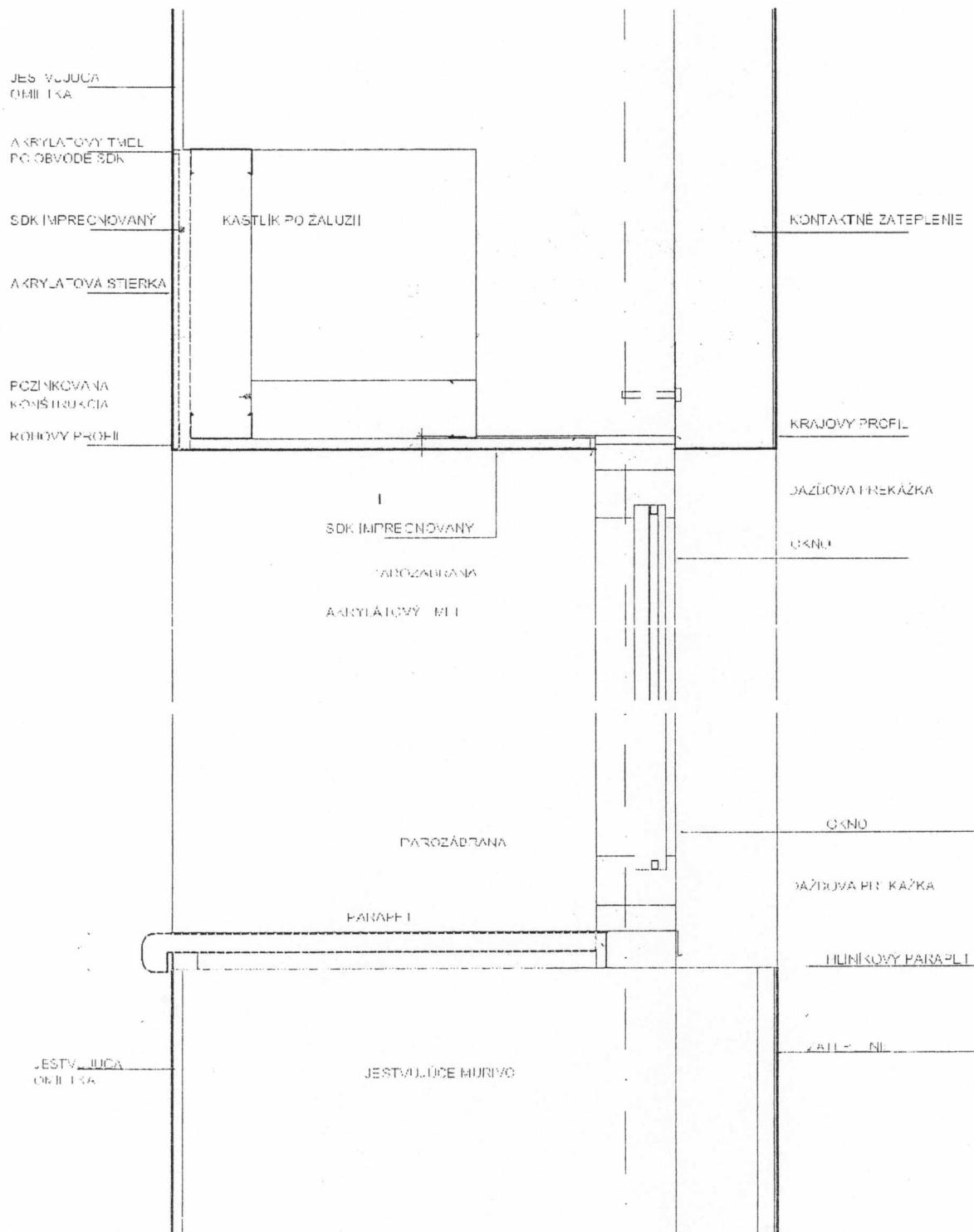
Detail

Stavba: Nadstavba, dostavba a prestava FSŠ UKF v Nitre
Objekt: SO.01 Architektúra
Časť: Úprava nadpražia a ostenia po vybúraných drevených oknách
JKSO

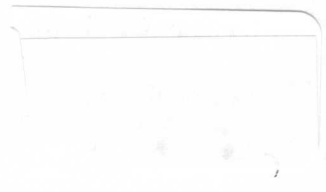
Príloha č. 2 k ZL č. 2

Objednávateľ: UKF Nitra
Zhotoviteľ: Kanvod s.r.o.
Datum: 2/2011

ÚPRAVA NADPRAŽIA OKNA - CELKOM 29KS OKIEN



ALUŽIÉVY PRÍPRAVOK ŽIBY SA RIEŠI LEN NOVÝMI OMIETKY. S TEN JE POTRIBNÉ DÔLEŽITEĽNE SPRACOVAŤ VÝŠŤ ÚZKOBEŤ KOL. ROZMEROVACIE VÁLTY A SPRACOVANIE SIEŤKY MIN. 150CM NA TVORBU OMIETKY A TAKTO PRIPRAVENÝ PODKLAD OPATRIŤ OMIETKOU



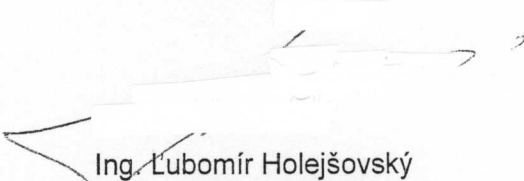
SAN-HUMA`90 s.r.o., Župné námestie č. 9, 949 01 N i t r a

Tel.: 037/6524 077 Tel./Fax: 037/6524 072


Vec: Vyjadrenie architekta k zmenovému listu č. 2 pre stavbu „Nadstavba, dostavba a prestavba FSS v Nitre“.

Pri búraní pôvodných okien sa zistilo, že v nadpraží okna je zalomené ostenie. Vzhľadom na osadenie nových okien sa pristúpilo k riešeniu zakrytia ozubu v ostení sádrokartónovým kastlíkom u všetkých okien so zalomeným nadpražím. Je to lacnejšie riešenie, ako búranie prekladu a zväčšenie rozmerov okien.

V zmenovom liste sú obsiahnuté práce súvisiace s touto úpravou.



Ing. Lubomír Holejšovský
autorizovaný architekt



V Nitre, dňa 17.3.2011



Zmenový list č. 9

Projekt: **Nadstavba, dostavba a prestavba FSS UKF v Nitre**
 Objednávateľ: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
 Zhotoviteľ: KANVOD spol. s r.o.
 Dňa: 01.02.2011

Predmet zmeny:
 Úprava oceľovej konštrukcie nadstavby v súvislosti s obnažením pôvodnej nosnej konštrukcie objektu a po zohľadnení nových statických skutočností v nosnej konštrukcii pôvodného objektu

Popis zmeny :

Pôvodné riešenie: VV 767 Konštrukcie kovové doplnkové - pol.243 montáž OK MJ 22 332,44 kg,
 - pol.244 dodávka OK MJ 22 332,44 kg.

Zmena: Podľa realizačnej dokumentácie - výkres S01 oceľ 37,750
 - výkres S02 oceľ 7 774,369
 - výkres S03 oceľ 6 570,738
 - výkres S04 oceľ 15 232,248
 spolu: 29 615,105kg

Prílohy:

rozpočet, schéma, projekt, fotodokumentácia

1. cenová ponuka-rozpočet 3. 5.
 2. Výkaz výmer 4. 6.

Zmenu zapríčinil, vyvolal :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> objednávateľ | <input type="checkbox"/> nová špecifikácia |
| <input type="checkbox"/> zhotoviteľ | <input type="checkbox"/> chyba projektu |
| <input type="checkbox"/> projektant | <input type="checkbox"/> potreba technológie |
| <input type="checkbox"/> orgány št.správy | <input type="checkbox"/> požiadavka úradov |
| <input checked="" type="checkbox"/> nepredvídateľné okolnosti | <input type="checkbox"/> iné |

NÁVRH KANVOD spol. s r.o.

Dátum posielania návrhu :	Dopad na náklady	Dopad na harmonogram
KANVOD spol. s r.o. ICD/DIČ: 30 020 2311029 Podpis autora : Jozef Jozef	<input checked="" type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Áno <input checked="" type="checkbox"/> Nie
Podpis manažera stavby:	21 695,85 € bez DPH	0 kalend.dní

Vyjadrenie projektanta

Podpis

Súhlas objednávateľa

Dátum poslania súhlasu :		Dopad na harmonogram
Podpisovateľ vo veciach zmluvných: Ing. Ľubica Ehrenholdová kvestorka Podpis	<input type="checkbox"/> Zrušená, nerealizuje sa <input type="checkbox"/> nahradená inou modifikáciou <input checked="" type="checkbox"/> príkaz na vykonanie <input type="checkbox"/> Príkaz na vykonanie pod nasledujúcou podmienkou 0 dní
Podpisovateľ vo veciach technických: Ing. Igor Šebo Podpis		Odsúhlasená cena 21 695,85 € bez DPH

Značka dodatku k ZOD :

ROZPOČET

Stavba: Nadstavba, dostavba a prestavba FSŠ UKF v Nitre
 Objekt: SO.01 Architektúra
 časť: Konštrukcie doplnkové kovové

Príloha č.1 k ZL č. 9

Objednávateľ: UKF Nitra
 Zhotoviteľ: Kanvod s.r.o.

P.Č.	Kód položky	Popis	Pôvodné množstvo a cena			Nové množstvo a cena			Rozdiel	
			MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková		Cena celkom
1	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14

PSV Práce a dodávky PSV

767 Konštrukcie doplnkové kovové

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Rozdiel
243	767995107	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	kg	22 332,440	0,631	14 091,770	29 615,105	0,631	18 687,131	4 595,361

Doplnené množstvo Výkres č. SO 1, I.P.P. 37,750

Doplnené množstvo Výkres č. SO 2 I.N.P. 7 774,369

Doplnené množstvo Výkres č. SO 3 II.N.P. 6 570,738

Doplnené množstvo Výkres č. SO 4 STRECHA 15 232,248

Nové množstvo Celková hmotnosť 29 615,105

Pôvodné množstvo Odpočet MJ vykázaných v rozpočte "ocelová konštrukcia ", "1np" 7687,9; 22 332,440

množstvo "2np" 7570,74; "3np" 7073,8; 7 282,665

rozdiel: 7 282,665

244	5530000001	Ocelová konštrukcia skeletu	kg	22 332,440	2,224	49 667,347	29 615,105	2,224	65 863,994	16 196,647
-----	------------	-----------------------------	----	------------	-------	------------	------------	-------	------------	------------

Doplnené množstvo Výkres č. SO 1, I.P.P. 37,750

Doplnené množstvo Výkres č. SO 2 I.N.P. 7 774,369

Doplnené množstvo Výkres č. SO 3 II.N.P. 6 570,738

Doplnené množstvo Výkres č. SO 4 STRECHA 15 232,248

Nové množstvo Celková hmotnosť 29 615,105

Pôvodné množstvo Odpočet MJ vykázaných v rozpočte "ocelová konštrukcia ", "1np" 7687,9; 22 332,440

množstvo "2np" 7570,74; "3np" 7073,8; 7 282,665

rozdiel: 7 282,665

Presun hmot. pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m 1 896,727

Doplnené množstvo 1896,727

Doplnené množstvo 207,92

Nové množstvo 2 104,647

množstvo 2 104,647

rozdiel: 2 104,647

245 998767202 1 896,727 1,100 2 086,400 2 104,647 1,100 2 315,112 228,712

783 **Dokončovacie práce - nátery**

273	783124520	Nátery oceľ. konšt. syntet. na vzuchu schnúce farby šedej stredných "B" dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	714,638	2,897	2 070,306	947,683	2,897	2 745,438	675,132
-----	-----------	--	----	---------	-------	-----------	---------	-------	-----------	---------

Pôvodné množstvo "oceľová konštrukcia ", "1np" 7687,9*0,032; "2np" 7570,74*0,032; "3np" 7073,8*0,032; Súčet =714,638

Doplnené množstvo oceľová konštrukcia rozdiel celkom 7282,665*0,032 = 233,045

Nové množstvo 947,683

714,638

233,045

947,683

Celkom

67 915,82

89 611,68

21 695,85

Súhlas objednávateľa:
 Podpisovateľ vo veciach technických
 Ing. Igor Šebo

Zhotoviteľ:
 Podpisovateľ vo veciach technických
 Paľák Jozef



Výkaz výmer podľa realizačnej dokumentácie
 Stavba: Nadstavba, dostavba a prestaba FSŠ UKF v Nitre
 Objekt: SO.01 Architektúra
 Časť:
 JKSO:

Príloha č.2 k ZL č. 9

Objednávateľ: UKF Nitra
 Zhotoviteľ: Kanvod s.r.o.
 Dátum: 24.1.2011

Výkres č. S0 1, I.P.P.

položka, pozícia	počet v dielci	celkový počet	Prierez, konštrukčný materiál Dĺžka (mm), plošné rozмеры (mmxmm)	Dĺžka (bm) Plocha (m2)	Hmotnosť (kg)			Poznámka
					kg/m ¹	jeden kus	položka spolu	
					kg/m2			
o1		3	I120 - 1050	1,05	11,200	11,760	35,280	
			Hmotnosť materiálu				35,280	
			Prirážka na zvary a spoje cca 7%				2,470	
			Celková hmotnosť				37,750	

Výkres č. S0 2 I.N.P.

položka, pozícia	počet v dielci	celkový počet	Prierez, konštrukčný materiál Dĺžka (mm), plošné rozмеры (mmxmm)	Dĺžka (bm) Plocha (m2)	Hmotnosť (kg)			Poznámka
					kg/m ¹	jeden kus	položka spolu	
					kg/m2			
o1		4	φ 193,7x8 - 3550	3,550	36,700	130,285	521,140	
o2		16	P.10x300 - 300	0,300	23,550	7,065	113,040	
o3		7	HEB 220 - 6200	6,200	71,500	443,300	3103,100	
o4		7	P.10x320-300	0,300	25,120	7,536	52,752	
o5a		7	P.14x600 - 250	0,250	65,940	16,485	115,395	
o5b		7	P.14x600 - 415	0,415	65,940	27,365	191,555	
o5c		7	P.14x600 - 190	0,190	65,940	12,529	87,703	
o5d		14	P.10x220 - 190	3,250	65,940	214,305	3000,270	
o6		5	I120 - 1190	1,190	11,200	13,328	66,640	
o7		5	P.10x190 - 190	0,190	14,915	2,834	14,170	
			Hmotnosť materiálu				7265,765	
			Prirážka na zvary a spoje cca 7%				508,604	
			Celková hmotnosť				7774,369	

Výkres č. S0 3 II.N.P.

položka, pozícia	počet v dielci	celkový počet	Prierez, konštrukčný materiál Dĺžka (mm), plošné rozмеры (mmxmm)	Dĺžka (bm) Plocha (m2)	Hmotnosť (kg)			Poznámka
					kg/m ¹	jeden kus	položka spolu	
					kg/m2			
o1		6	HEB 200 - 6400	6,400	61,300	392,320	2353,920	
o2		1	HEB 200 - 6455	6,455	61,300	395,692	395,692	
o3		5	HEB 200 - 9300	9,300	61,300	570,090	2850,450	
o4		10	P.10x80 - 300	0,300	6,280	1,884	18,840	
o5		17	P.10x300 - 300	0,300	23,550	7,065	120,105	

o6	12	P.10x500 - 300	0,300	39,250	11,775	141,300	
o7	2	φ 193,7ξ8 - 3550	3,550	36,700	130,285	260,570	
		Hmotnosť materiálu					6140,877
		Prirážka na zvary a spoje cca 7%					429,861
		Celková hmotnosť					6570,738

Výkres č. S0 4 STRECHA

položka, pozícia	počet v dielci	celkový počet	Prierez, konštrukčný materiál Dĺžka (mm), plošné rozmery (mmxmm)	Dĺžka (bm) Plocha (m2)	Hmotnosť (kg)			Poznámka
					kg/m'	jeden kus	položka spolu	
					kg/m2			
					kg/100ks			
o1		6	φ 193,7ξ5 - 3140	3,140	23,300	73,162	438,972	
o2		2	2U140 - 3140	3,140	16,000	50,240	100,480	
o3		44	P.10x300 - 300	0,300	23,550	7,065	310,860	
o4		4	φ 193,7ξ8 - 2970	2,970	36,700	108,999	435,996	
o5		2	HEB180 - 7750	7,750	51,200	396,800	793,600	
o6		2	HEB180 - 8050	8,050	51,200	412,160	824,320	
o7		2	HEB180 - 11750	11,750	51,200	601,600	1203,200	
o8		9	HEB160 - 6530	6,530	42,600	278,178	2503,602	
o9		9	HEB160 - 9370	9,370	42,600	399,162	3592,458	
o10		1	HEB180 - 6650	6,650	51,200	340,480	340,480	
o11		1	HEB180 - 6610	6,610	51,200	338,432	338,432	
o12		4	HEB180 - 6530	6,530	51,200	334,336	1337,344	
o13		4	HEB180 - 9370	9,370	51,200	479,744	1918,976	
o14		18	P.10x60 - 600	0,600	4,710	2,826	50,868	
o15		14	P.10x70 - 600	0,600	5,495	3,297	46,158	
			Hmotnosť materiálu					14235,746
			Prirážka na zvary a spoje cca 7%					996,502
			Celková hmotnosť					15232,248

Rekapitulácia podľa zmeny PD

Výkres č. S0 1 , I.P.P.	Hmotnosť (kg)	37,750
Výkres č. S0 2 I.N.P.	7 774,369	
Výkres č. S0 3 II.N.P.	6 570,738	
Výkres č. S0 4 STRECHA	15 232,248	
Celková hmotnosť	29 615,105	

Množstvo podľa Výkazu výmer k ZoD

Časť 767 - Konštrukcie kovové doplnkové pol. č. 244	Hmotnosť (kg)	
Výkres č. S0 2 I.N.P.	7 687,90	
Výkres č. S0 3 II.N.P.	7 570,74	
Výkres č. S0 4 STRECHA	7 073,80	
Celková hmotnosť	22 332,44	

Rozdiel:

7 282,67

Súhlas objednávateľa:
Podpisovateľ vo veciach technických
Ing.Igor Šebo

Zhotoviteľ:
Podpisovateľ vo veciach technických
Pagáč Jozef

SAN-HUMA`90 s.r.o., Župné námestie č. 9, 949 01 N i t r a

Tel.: 037/6524 077 Tel./Fax: 037/6524 072

Vec: Vyjadrenie architekta k zmenovému listu č. 9 pre stavbu „Nadstavba, dostavba a prestavba FŠŠ v Nitre“.

Po demontáži krovu a obnažení pôvodnej nosnej konštrukcie na 2. NP, 3. NP a obnažení pôvodných základov, bola zo strany statika upravená oceľová konštrukcia nadstavby a súvisiace konštrukcie pôvodného objektu (viď vyjadrenie statika).

V zmenovom liste č. 9 je vykázané zväčšené množstvo ocele vyplývajúce z úpravy oceľovej konštrukcie.



Ing. Ľubomír Holejšovský
autorizovaný architekt



V Nitre, dňa 17.3.2011

**Ing. Milan Vaňuš, autorizovaný stavebný inžinier – statik,
Robotnícka 8, 949 01 Nitra**

Vec: Vyjadrenie statika k zmenovému listu č. 9 pre stavbu „Nadstavba, dostavba a prestavba FŠŠ v Nitre“.

Pri vypracovaní projektu stavby nebola k dispozícii pôvodná projektová dokumentácia jestvujúceho objektu v profesii statika ani architektúra, iba zameranie skutkového stavu. Pri realizácii vodorovných nosných konštrukcií bolo po odkrytí konštatované, že stropné konštrukcie sú rozdielne v skutočnosti oproti tomu, ako boli uvažované v projekte. Tam, kde sa predpokladali prievlaky a nosné stropné konštrukcie, tie v skutočnosti buď neboli, alebo boli nedostatočnej únosnosti. Zistilo sa okrem už spomínaného, že stavba bola realizovaná ako pôvodná budova a jej prístavba v neskoršom období. Z toho dôvodu sú pravdepodobne rozdielne nosné konštrukcie v oboch častiach. Preto bolo potrebné zosilnenie, vyhotovenie úprav a tým zvýšenie váhy ocele u navrhovanej nosnej oceľovej konštrukcie. Vypracovali sme zmenové výkresy, z ktorých je zrejmé podľa výkazov ocele zvýšenie jej množstva.

Ing. Milan Vaňuš
autorizovaný stavebný inžinier - statik

V Nitre, dňa 17.3.2011

