

DODATEK Č. 5 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřená v souladu s ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník,
v platném znění (dále jen „**obchodní zákoník**“)

SMLUVNÍ STRANY:

- 1. objednatel: Univerzita Karlova v Praze**
sídlo: Ovocný trh 3-5, 116 36, Praha 1
jednající součást: Farmaceutická fakulta UK v HK
sídlo: Akademika Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové
IČ: 002 16 208
DIČ: CZ00216208
bankovní spojení: ČSOB, Ulrichovo náměstí 734, 502 02 Hradec
Králové
číslo účtu: 153149586/0300
telefon, fax: ústř. +420 495 067 111, fax +420 495 518 002
zastoupená:
ve věcech smluvních: doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.,
děkan fakulty
ve věcech technických: prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.,
Ing. Petr Baše
(dále jen „**objednatel**“) na straně jedné

a

- 2. zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.**
se sídlem: Bratří Štefanů 973, 500 03 Hradec Králové,
IČ: 004 86 361
DIČ: CZ00486361
bankovní spojení: ČSOB v Hradci Králové,
číslo účtu: 189781444/0300,
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Javorský,
zastoupený ve věcech technických: Richard Dvořák,
zapsaný u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 76
(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

(společně dále také jen jako „**smluvní strany**“)

Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 5 ke smlouvě o dílo ze dne 15. 10. 2013 na akci „Revitalizace infrastruktury, střešních plášťů budov, spojovací haly, hygienického zázemí Nové posluchárny a hlavního vstupu Farmaceutické fakulty v HK“, v rámci dotačního projektu „Revitalizace infrastruktury na FaF UK v HK, reg. č. CZ.1.05/4.1.00/11.0254, který doplňuje a mění smlouvu o dílo v níže uvedených přílohách, odstavcích a člancích:

II. SPECIFIKACE DÍLA se rozšiřuje, snižuje a doplňuje takto:

1. V článku II. Smlouvy, se doplňuje odstavec 2. 10. s následujícím textem: Dílo bude zhotovitelem provedeno také v souladu se změnami uvedenými v dále uvedených změnových listech, a s nimi souvisejícími rozpočty změnových listů, které tvoří Přílohu č. 1 Dodatku č. 5 ke smlouvě, čímž se stávají nedílnou součástí smluvního ujednání mezi smluvními stranami:

Rozšiřuje se rozsah prací o:

1. Technický list změny (TLZ) č. 12 ze dne 15. 10. 2014	147.711,00 Kč
2. Technický list změny (TLZ) č. 13 ze dne 15. 10. 2014	4.668,00 Kč
3. Technický list změny (TLZ) č. 14 ze dne 15. 10. 2014	32.431,00 Kč
4. Technický list změny (TLZ) č. 15 ze dne 15. 10. 2014	20.389,00 Kč
5. Technický list změny (TLZ) č. 16 ze dne 15. 10. 2014	52.314,00 Kč
Cena víceprací CELKEM:	257.513,00 Kč

Snižuje se rozsah prací o:

Poz. O/01 Úprava stávající ocelové vnější čistící zóny 1800x450mm, očištění, nátěr	= 787,20 Kč
Poz. O/02 Vnitřní čistící zóna 1800x450mm, rám AL „L“ profil, rohož polypropylenový koberec	-4.800,00Kč
Vyhřívací sada ke střešnímu vtoku	-29.760,00Kč
Osazování ocelových zárubní dodatečně pl. do 2,5 m ²	- 799,80 Kč
Zárubeň ocelová stávající 1 křídlová – nová povrch. Úprava	- 240,00 Kč
Cena méněprací CELKEM:	-36.387,00 Kč

V. CENA ZA DÍLO, PLATEBNÍ PODMÍNKY se mění takto:

- 5.1.2. Smluvní strany se dohodly na smluvní ceně za provedené dílo dle tohoto dodatku č. 5 takto:

221.126,00 Kč bez DPH

Slovy: dvě stě dvacet jedna tisíc jedno sto dvacet šest korun českých

Cena dle původní SoD:	36.824.534,00 Kč
Cena dle dodatku č. 2:	317.602,00 Kč
Cena dle dodatku č. 4:	293.346,00 Kč
Cena dle dodatku č. 5:	221.126,00 Kč
Cena celkem bez DPH:	37.656.608,00 Kč

XX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ se doplňují takto:

1. Tento dodatek č. 5 nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo (č. smlouvy zhotovitele 7-0151) nedotčené tímto dodatkem č. 5 zůstávají v platnosti v původním znění beze změny a jsou závazné i pro tento dodatek.
3. Tento dodatek č. 5 je vyhotoven ve 4 (čtyřech) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 (dvou) vyhotoveních.

4. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 5 tvoří přílohy:
 1. Technický list změny (TLZ) č. 12 ze dne 15. 10. 2014
 2. Technický list změny (TLZ) č. 13 ze dne 15. 10. 2014
 3. Technický list změny (TLZ) č. 14 ze dne 15. 10. 2014
 4. Technický list změny (TLZ) č. 15 ze dne 15. 10. 2014
 5. Technický list změny (TLZ) č. 16 ze dne 15. 10. 2014

V Hradci Králové, dne

09 -01- 2015

.....
doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
děkan Farmaceutické fakulty UK v HK

V Hradci Králové dne

09 -01- 2015

.....
Ing. Jaroslav Javorský
jednatel PRIMA s.r.o.

PRIMA s.r.o.
Bratří Štefanů 973
500 03 Hradec Králové
DIČ: CZ00486361
-20-

Technický list změny (TLZ) č.:

12/2014

Datum předložení TLZ:

15.10.2014

SoD č.:

7-0151 (č. SoD zhotovitele)

Ze dne:

15.10.2013

Projekt registrační číslo:

CZ.1.05/4.1.00/11.0254

Stavba:

"Revitalizace infrastruktury, střešních plášťů budov, spojovací haly, hygienického zázemí Nové posluchárny a hlavního vstupu Farmaceutické fakulty v HK"

Objekt:

01 - SEVERNÍ OBJEKT

Název změny:

Změna trasování páteřního rozvodu potrubí chlazení v rozsahu 1. NP až 6. NP včetně stavebních úprav s tímto souvisejících

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

V době zpracování PD nabylo možné změřit a ověřit přesný průřez výfukové šachty po celé výšce mezi 1NP až 6NP. Pro PD byla použita stávající dokumentace. Při realizaci díla bylo zjištěno, že průřez šachty neodpovídá rozměrům ze stávající dokumentace. Stávající potrubní trasa v 6NP je vedena odlišně než uváděla dokumentace stávajícího stavu. Dále bylo zjištěno, že v úrovni 2NP zasahuje do prostoru šachty část stropní konstrukce. Z výše uvedeného vyplývá, že bylo nutné zcela změnit v úrovni 2NP a 6.NP trasu vedení potrubí chladiwa tak, aby nedošlo ke kolizi se stávajícím potrubím VZT a nově vedeným výfukovým potrubím VZT v dané šachtě.

Popis změny:

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

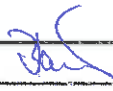



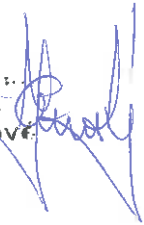
Změna má vliv do následujících profesí:

CHLAZENÍ, HSV

Přílohy:

1. oceněný výkaz - výměr CHLAZENÍ + HSV
2. zápis SD
3. fotodokumentace

Časový dopad oproti původnímu řešení:		bez dopadu
	s dopadem:	---
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	- Kč
	Přípočet:	147 711 Kč
	Celkem:	147 711 Kč
Detailní výkaz výměr je přílohou č.:		1

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. Ing. Petr Baše			
Za TDI	Ing. Václav Jiránek Ing. Tomáš Javůrek Ing. Lenka Hušková		 	
Za projektanta:				
Za zhotovitele:	Ing. Jaroslav Javorský Richard Dvořák		 	

PRIMA spol. s r.o.
Bratří Stefanů 973
500 03 Hradec Králové
DIČ: CZ00486361
-20-

Změnový list č. 12

Stavba:

REVIFAF_UKHK_final - Revitalizace infrastruktury na FaF UK v HK.

Objekt:

01 - SEVERNÍ OBJEKT

Soupis:

S.A.3.2 - CHLAZENÍ - budova SEVER - změna trasování páteřního rozvodu potrubí chlazení v rozsahu 1. NP až 6. NP

Místo:

Hradec Králové.

Datum:

Zadavatel:

Univerzita Karlova v Praze, FaF v Hradci Králové Projektant: KASTT spol. s r.o.

Uchazeč:

PRIMA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	rozpočet zadání			rozpočet změna			rozdíl		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem											835 324,70	968 690,44	133 365,74
CHL2 - Zařízení CHL2 - Rozvody chladné vody 8/14 °C													
74	M	CHL2.11.10	Armatura - vypouštěcí kohout DN15	ks	58,000	70,50	4 089,00	60,000	70,50	4 230,000	2,000	141,000	
75	K	Pol29	montáž CHL2.11.10	ks	58,000	88,10	5 109,80	60,000	88,10	5 286,000	2,000	176,200	
155	M	CHL2.14.10	Potrubí a příslušenství - potrubí ocelové bezešvé DN125	m	156,000	599,40	93 506,40	166,000	599,40	99 500,400	10,000	5 994,000	
156	K	Pol65	montáž CHL2.14.10	m	156,000	617,00	96 252,00	166,000	617,00	102 422,000	10,000	6 170,000	
157	M	CHL2.14.11	Potrubí a příslušenství - potrubí ocelové bezešvé DN150	m	68,000	808,20	54 957,60	84,000	808,20	67 888,800	16,000	12 931,200	
158	K	Pol66	montáž CHL2.14.11	m	68,000	705,10	47 946,80	84,000	705,10	59 228,400	16,000	11 281,600	
169	M	CHL2.15	izolace - Izolace budou provedeny kaučukovou izolací s parotěsnou zábranou, tloušťka podle dimenze potrubí, výměry viz. potrubí a armatury; tloušťka izolace pro DN150 a menší je 13-16mm s proměnnou tloušťkou podle průměru potrubí; typová izolační objímka	ks	1,000	368 146,00	368 146,00	1,062	368 146,00	390 971,052	0,062	22 825,052	
170	K	Pol71	montáž CHL2.15	ks	1,000	98 953,10	98 953,10	1,062	98 953,10	105 088,192	0,062	6 135,092	
172	M	CHL2.17	Nátěry - pomocné konstrukce: základní a vrchní nátěr; nátěr základní barvou; nátěr vrchní krycí barvou (odstín dle pokynů investora); čisticí prostředky (kartáče, brusný papír apod.); ředidlo; výměry viz potrubí (Veškeré kovové části, které nebudou opatřeny nátěrem)	m	940,000	35,30	33 182,00	966,000	35,30	34 099,800	26,000	917,800	
173	K	Pol72	montáž CHL2.16	m	940,000	35,30	33 182,00	966,000	35,30	34 099,800	26,000	917,800	
			Koleno varné DN 150 90st.	ks	0,000	486,00	0,00	8,000	486,00	3 888,000	8,000	3 888,000	
			montáž koleno varné DN 150	ks	0,000	568,00	0,00	8,000	568,00	4 544,000	8,000	4 544,000	
			Koleno varné DN 125 90st.	ks	0,000	337,00	0,00	20,000	337,00	6 740,000	20,000	6 740,000	
			montáž koleno varné DN 125	ks	0,000	568,00	0,00	20,000	568,00	11 360,000	20,000	11 360,000	
			T - kus DN 150	ks	0,000	3 950,00	0,00	2,000	3 950,00	7 900,000	2,000	7 900,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
			montáž T - kus DN 150	ks	0,000	568,00	0,00	2,000	568,00	1 136,000	2,000	1 136,000
			T - kus DN 125	ks	0,000	1 980,00	0,00	2,000	1 980,00	3 960,000	2,000	3 960,000
			montáž T - kus DN 125	ks	0,000	568,00	0,00	2,000	568,00	1 136,000	2,000	1 136,000
			Odvzdušňovací nádobka vč. potrubního svodu a uzavírací armatury	ks	0,000	3 596,00	0,00	2,000	3 596,00	7 192,000	2,000	7 192,000
			montáž	ks	0,000	1 944,00	0,00	2,000	1 944,00	3 888,000	2,000	3 888,000
			Příruba krková varná DN125	ks	0,000	523,00	0,00	2,000	523,00	1 046,000	2,000	1 046,000
			montáž	ks	0,000	568,00	0,00	2,000	568,00	1 136,000	2,000	1 136,000
			Závěsový a spojovací materiál	ks	0,000	6 450,00	0,00	1,000	6 450,00	6 450,000	1,000	6 450,000
			Přesun hmot	kpl.	0,000	5 500,00	0,00	1,000	5 500,00	5 500,000	1,000	5 500,000

Změnový list č. 12

Stavba: FaF revitalizace - dodatky
Objekt: změna trasy chlazení

Objednatel:
Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: Ing.Ferklová
Datum: 8.10.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV Práce a dodávky HSV							8 483,41
3 Svislé a kompletní konstrukce							1 297,65
1	R	340239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm 1,5*0,7	m2	1,050	304,90	320,15
2	014	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm 1,7*1	m2	1,700	575,00	977,50
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							231,84
3	R	612321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně 1,5*0,7	m2	1,050	220,80	231,84
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							6 953,92
4	R	965001001	Bourání prostupů do šachet	hod	19,000	280,00	5 320,00
5	R	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm 1,5*0,7	m2	1,050	53,20	55,86
6	013	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm 1,7*1 "dělicí příčka šachty"2*1,2 Součet	m2	4,100	89,30	366,13
7	R	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	1,327	472,30	626,74
8	R	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,327	151,10	200,51
9	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 9km)	t	11,943	6,60	78,82
10	R	997013819	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,327	144,00	191,09
99 Přesun hmot							114,77
11	R	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,605	189,70	114,77
PSV Práce a dodávky PSV							3 411,50
763 Konstrukce suché výstavby							3 345,95
12	R	763121714	SDK kce základní penetrační nátěr	m2	1,800	9,60	17,28
13	R	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,800	412,80	743,04
14	763	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	1,800	51,10	91,98
15	763	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 500x500 mm	kus	2,000	206,00	412,00
16	590	590307130	dvířka revizní 500 x 500 mm	kus	2,000	997,00	1 994,00
17	R	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	32,583	2,69	87,65
784 Dokončovací práce							65,55
18	R	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m 1,5*0,7 1,8 Součet	m2	2,850	23,00	65,55
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							2 450,00
VRN6 Územní vlivy							2 450,00
19	000	063503000	Práce ve stísněném prostoru	soub	1,000	2 450,00	2 450,00
Celkem							14 344,91

Denní záznamy stavby

SO 07 - STŘEDNÍ

- MĚ PÁŮ S POSYPEN, 100M² MĚ OPLECPOVANÍ
ATIKY 20M² - SEVER

- MĚ TĚPELNÉ IZOLACE - JIH, 60M², 100M²

OPLECPOVANÍ ATIKY 20M² MĚ MĚ. VĚSTNÍ

20M², MĚ TĚP. IZOL. ATIKY 16M² - FEVERE PÚ

- OADR VĚSTNÍKOVY HOD. NA SÍLĚNÍ

- POŘADÍ DOKLAD VYKONÁN 9.9.2014 2:00 HOD

16
At
Plocha
20m²

POČASÍ: +14C v 20C, OBLAČNOST: PĚŠIČKY VĚT. IV, D.V. 62%
PRÁVNÍ JOKA: 17-190 HOD

PRÁVNÍK: 4THP, 2. POUŠTĚNÍ, 3. KURZOVÝ, 2. SLOŽENÍ
KVALIF. POKASIT, SPOUŠTĚNÍ, KURZOVÝ, 2. PRAK
MECHANIZACE: 1/4 HANĚ 35, 2. HANĚ

PROVÁDĚNÍ PRÁCE SO 01 - SEVER

- MĚ JEDNOTEK CHLAZENÍ STŘEDNÍ A STŘEDNÍ

- MĚ ARMATUR A ŽE. ROZVOD UT PÁŮ

- MĚ ROZVODŮ A ROZVODOVÝ CHLAZENÍ

SO 02 - JIH

- MĚ ROZVODŮ VĚT. AIGARDŮ

- MĚ KABEL. ŽE. A ROZVODŮ ELEKTRO 12M

SO 03 - AP

- MĚ PÁŮ A OVLÁSTENÍ SVK 60M²

SO 04 - KROK

- MĚ A POŘADÍ VĚSTNÍKOVÝCH OSB 24 M²

SO 07 - STŘEDNÍ

- MĚ PÁŮ S POSYPEN 140M², MĚ OPLECPOVANÍ
ATIKY 70M² - SEVER

- MĚ OPLECPOVANÍ ATIKY 22M², MĚ TĚPELNÉ

IZOLACE STŘEŠ. KCE 42M², MĚ TĚP. IZOLACE

ATIKY 29M² - TU LETNÍM FEVERE

- POŘADÍ DOKLAD VYKONÁN 10.9.2014, 2:00 HOD

14 ZÁPSÍ DENKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JOKA A VYTÝČENÍ ROZVODŮ CHLAZENÍ

KYLY SHLEDÁNÍ OBLAČNOSTI BRÁNÍ VELEMÍ TRASY AIF

SCHVĚLENÉ PŘI JIVONŮ PŮLODNÍM ROZVODŮ VZST V ENT SO 01

- KELEBE PROHÁDEJ BĚŽNÍ PRÁCE V ROZVODNÉ PRŮ PÁŮ

V TĚCHTO KAPITOLÁCH JE VNITŘE KURZOVÝ ODR. Č. 10

- TRÁVNÍ CHLAZENÍ V ŠESTĚ M², 10M² - KURZOVÝ - TĚLE ROZVOD

ŠACHTA A ZASAHOVÍ KCE STROPU

DP 1270 VY 1/12 1/10







Technický list změny (TLZ) č.:

13/2014

Datum předložení TLZ:

15.10.2014

SoD č.:

7-0151 (č. SoD zhotovitele)

Ze dne:

15.10.2013

Projekt registrační číslo:

CZ.1.05/4.1.00/11.0254

Stavba:

"Revitalizace infrastruktury, střešních pláštů budov, spojovací haly, hygienického zázemí Nové posluchárny a hlavního vstupu Farmaceutické fakulty v HK"

Objekt:

01 - SEVERNÍ OBJEKT

Název změny:

Oprava zkorodované stávající stoupačky (téměř upadlá výfuková hlavice)

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Při demontáži střešního pláště na severní budově bylo zjištěno, že výfukové potrubí vzt je v místě prostupu střešním pláštěm zkorodované s viditelnými dírami.

Popis změny:

Potrubí bude v místě koroze zaříznuto a nahrazeno novým potrubím vsunutým do vnitřního průřezu kruhové trubky. Poté bude zatexováno a následně zatěsněno v místě prostupu střešním pláštěm.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

VERZE 1.0

1 / 2

Změna má vliv do následujících profesí:

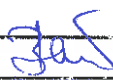
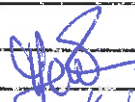


VZT

Přílohy:

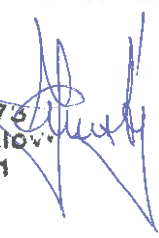
1. oceněný výkaz - výměr
2. zápis SD
3. fotodokumentace

Časový dopad oproti původnímu řešení:

	bez dopadu
	s dopadem: ---
Orientační cenový dopad:	
Odpočet:	- Kč
Přípočet:	4 668 Kč
Celkem:	4 668 Kč
Detailní výkaz výměr je přílohou č.:	1

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. Ing. Petr Baše			
Za TDI	Ing. Václav Jiránek Ing. Tomáš Javůrek			
Za projektanta:	Ing. Lenka Hušková			
Za zhotovitele:	Ing. Jaroslav Javorský Richard Dvořák			

PRIMA 4801
Bratří Štefanů 973
500 03 Hradec Králové
DIČ: CZ00486361
-20-



Změnový list č. 13

Stavba: FaF revitalizace - dodatky

Objekt: SO01 Sever - VZT

Část: severní objekt - VZT - oprava stávající zkorodované stoupačky (téměř upadlá výfuková hlavice)

Objednatel:

Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.

Místo:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Střecha sever - oprava zkorodované stávající stoupačky (téměř upadlá výfuková hlavice)

4 668,00

			Vnitřní spojka pr. 200	ks	1,000	138,00	138,00
			Práce - demontáž stávající výfukové hlavice, úprava konce stávající stoupačky, vsazení nové vnitřní spojky a následná zpětná montáž stávající výfukové hlavice	kpl	1,000	4 530,00	4 530,00

Celkem

4 668,00

Datum	Denní záznamy stavby											
	<p>ZKUS 18.7.2014 BYLA PŘEVĚŘENA KONTROLA ULOŽENÍ PŘÍVODNÍCH KABELŮ DO PŘESNĚHO LOŽE - ZAPÍSKOVNA A ULOŽENÍ PVC OCHRANNÝCH KABELŮ, TI SOUHLASÍ SE ZPĚTNÝM ZÁSYPENÍ ZBITKOU</p> <p>PO VYBOURÁNÍ NÁSŤAV. KOTROBY VE STŘEDNÍ ROVĚ POSLUCHÁTELSKÁ BYLA SLEPENA ROZDÍLA SENORA OBROUŠENÝM ŽIVÝM, KTERA TUDYŽ OBLAŽOK V PŘÍZEMÍ, ŽÁDÁTE TI A OP A OBROUŠENÍ POŠTU POŠT</p>											
<p>21.7.2014</p> <p>POČASI: +27°C, 33°C, JAVLO</p> <p>FO PRACOVNÍ Doba: 7⁰⁰-19⁰⁰ HOD</p> <p>PRACOVNÍCI: 1xTHP, 3xPEINA, 2x FOLKČEKU, 5x KURENÍK, 4x KASIT, 8x KATERN, 3x POSPIECH, 2x STRALAK, 2x ALFA</p> <p>MECHANIZACE: 1x MLC, 1x MULTIGAR</p> <p>PROVÁZEC PRÁCE: SO 01-SEVER</p> <ul style="list-style-type: none"> - ŽITĚ JEMNĚK A ROZVODŮ VET, ŽITĚ ROZVODŮ UT A ŽITĚ - PŘEDM VYBOURÁNÍM ŽITĚ, ŽITĚ ŽEMĚNÍ JAKNY SO 02-JIH - ŽITĚ ŽEMĚNÍ ŽÁKLŮ SO 03-AP - VÍKŮZ SUTÍ, OPERAVI ŽITĚ SO 04-KROKY - ŽITĚ ŽESICEMÍ OČEL. KOCE FOLKAM - PENETRACE STŘEDNÍ KOCE ŽITĚ PŘEDŽENÉ SO 05-ELEKTRO - PŘISLOVENÍ PVC KABEL - PŘEPROVENÍ ROZVODŮ JIH (BRANOVY) - ŽITĚ ROZVODŮ JIH - ŽITĚ A PŘEPROVENÍ PŘÍVODNÍCH KABELŮ SEVER SO 07-STŘECHY - ŽITĚ STŘEDNÍHO PŮLSTĚ - ALF KATER, ŽITĚ PŘEDŽENÉ VESTY 2 ASF. PÁSE - PRÁCE ZASTAVENY V 14⁰⁰ (KLIKAŽ, POŠTAVENÍ - ŽEŠT) - POŠTAVENÍ ŽIVKŮ: KONTROLA PO ŽÁKLŮ <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">16⁰⁵</td> <td>OK</td> <td style="text-align: right;">[Signature]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">17⁰⁵</td> <td>OK</td> <td style="text-align: right;">[Signature]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">20⁰⁰</td> <td>OK</td> <td style="text-align: right;">[Signature]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">21⁰⁰</td> <td>OK</td> <td style="text-align: right;">[Signature]</td> </tr> </table>	16 ⁰⁵	OK	[Signature]	17 ⁰⁵	OK	[Signature]	20 ⁰⁰	OK	[Signature]	21 ⁰⁰	OK	[Signature]
16 ⁰⁵	OK	[Signature]										
17 ⁰⁵	OK	[Signature]										
20 ⁰⁰	OK	[Signature]										
21 ⁰⁰	OK	[Signature]										
<p>21.7.2014</p>	<p>ZÁPIS PEINA</p> <p>1. ŽITĚ ŽITĚ STŘEDNÍHO PŮLSTĚ SEVERNÍHO OBJEKTU BYLO OSMALECO - SKOROŠKARÉ ŽITĚ VET.</p>											



Technický list změny (TLZ) č.:

14/2014

Datum předložení TLZ:

15.10.2014

SoD č.:

7-0151 (č. SoD zhotovitele)

Ze dne:

15.10.2013

Projekt registrační číslo:

CZ.1.05/4.1.00/11.0254

Stavba:

"Revitalizace infrastruktury, střešních pláštů budov, spojovací haly, hygienického zázemí Nové posluchárny a hlavního vstupu Farmaceutické fakulty v HK"

Objekt:

07 - STŘECHY - ST.A.1.1. Střecha SEVERNÍ

Název změny:

Střecha SEVER - atika

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Na atikách nebyly před projektovými pracemi provedeny sondy. Skladba atiky byla předpokládána ze skladby střechy a z jiných obdobných realizací. Po demontáži atik byl zjištěn nesoudržný podklad, k tomuto podkladu není možné kotvit konstrukci atiky. Je potřeba tento podklad kompletně odstranit až na soudržné vrstvy.

Popis změny:

Při demontáži na objektu SEVER byla zjištěna nesoudržnost betonové konstrukce stávající atiky. Nesoudržná vrstva bude odstraněna až na soudržný podklad. Prostor vzniklý po odebrání nesoudržných vrstev bude vyplněn extrudovaným polystyrenem, v této souvislosti budou také prodlouženy kotvy držící konstrukci atiky.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

V době přípravy projektové dokumentace nebyly provedeny v atikách sondy z důvodu jejich bezpečné a ekonomické sanace. Při realizaci stavebních prací stavba odhalila, že je podklad pod konstrukcí atiky nesoudržný, což nebylo v projektu předpokládáno. Nesoudržný podklad patrně vyplývá z kvality tehdejších materiálů a prací prováděných v době realizace atiky.

Změna má vliv do následujících profesí:

architektonicko stavební část

Přílohy:

1. oceněný výkaz - výměr
2. fotodokumentace
3. zápis SD

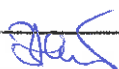

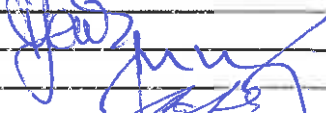



Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem: ---

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	2 000,0 Kč
	Přípočet:	34 431,0 Kč
	Celkem:	32 431,0 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.			
	Ing. Petr Baše			
Za TDI	Ing. Václav Jiránek			
	Ing. Tomáš Javůrek			
Za projektanta:	Ing. Arch. M. Horský			
	Ing. Josef Matoušek			
Za zhotovitele:	Ing. Jaroslav Javorský			
	Richard Dvořák			

MA spol. s r.o.
Klatví Štefanů 973
103 Hrádec Králov
IČ: CZ00486361
-20-



Změnový list č. 14

Stavba: FaF revitalizace - dodatky

Objekt: ST.A.1.1. střecha SEVER

Část: Střecha SEVER - atika

Objednatel:

Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: Ing.Ferklová

Datum: 5.11.2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 9 015,41

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 9 015,41

42 (krček)	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3	1,263	2 274,10	2 872,19
3	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	3,031	472,30	1 431,54
4	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,031	151,10	457,98
5	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 9km)	t	27,279	6,60	180,04
6	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	3,031	1 344,00	4 073,66

PSV Práce a dodávky PSV 23 420,52

713 Izolace tepelné 10 765,47

21	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	14,600	56,00	817,60
22	283763850	polystyren extrudovaný XPS 14,6*0,24*1,02	m3	3,574	2 690,00	9 614,06
				3,574		
26	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	104,317	3,20	333,81

762 Konstrukce tesařské 12 655,05

33	607262899	spojovací prostředky - šrouby do betonu dl.220mm, šrouby do dřeva, ...	kus	-1,000	2 000,00	-2 000,00
N	607262900	spojovací prostředky - vysokopevnostní šrouby do betonu dl.340mm	kus	620,000	22,50	13 950,00
34	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	119,500	5,90	705,05

Celkem 32 435,93





Datum	Dělní záznamy dělníků
1.8.2014	ZÁPIS PRÁTA:
	1. PO ZAPĚDEMÍ KONSTRUKCE ATIKY BYL SHRNUTU ROZPOČ VE MĚŘENÉ TEPELNÉ IZOLACE +PS TL. 250MM:
	- DLE PD 8,584 M ³ 0 M ³
	- SKUTEČNOST 13,495 M ³ 5,5 M ³ (SEVER) (JH)
	2. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STANOVIL POUŽITÍ KOTEV PRO MĚ NOVE KCE ATIKY ŠROUBY DĚLKY 220MM, TOTO
	NEJDE VZHLÉDEM K PROJEKTOVÉ SKLADĚ DOBŘET
	- DESKA Ø28 22M
	- APS 250MM
	- KOTEVÍ DĚLKA CCA 45MM
	317 MM
	- ANTAG POUŽIT HM. DĚLKY KOTEV 330MM
	3. VÍŠE UVEDENÉ ROBY JSOU ZPŮSOBEM NESOUVĚŠNÝM POKLADÁNÍ ATIKY Z ŽETOVY PŘEDY JE ANTAG NAPOVĚDIT ŽR. 201.
	2.8.2014 POČASÍ: +18°C, 27°C, POUHUSLO, OBLAKO, DEŠT, VÍTR J, R.V. 27% SO PRACOVNÍ DOBA: 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁰ HOD
	2.8.2014 PRACOVNÍCI: 2x PRÁTA, 3x KURENÍK NE PROVÁDĚNÉ PRÁCE: SO 01-SEVER
	- ROUBÁNÍ ZÁKLADŮ KOMPRESOROVY, VÍVOZ SUTI
	- ZETOVANÍ NÁŘEHOVÝCH KLÍŇŮ, STĚROVÁNÍ POKLAD
	- ALP PENETRACE
	4.8.2014 POČASÍ: +19°C, 28°C, POUHUSLO, PĚCHÁVČEK, VÍTR J2, R.V. 36% PO PRACOVNÍ DOBA: 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: 1x HP, 4x PRÁTA, 5x KURENÍK, 2x KASTT, 2x PRÁTA-ŽATÍ, 2x ZEMČER, 2x ALFA
	MECHANIZACE: 1x XAV
	PROVÁDĚNÉ PRÁCE: SO 01-SEVER
	- MĚ VET POTUBÍ MĚ ROUBANÍ ŽTÍ
	- ROUBÁNÍ ZÁKLADŮ KOMPRESOROVY, ROUBÁNÍ
	POKLAD RILL A GARŽE - ŽTÍ ROUBÁNÍ POKLAD
	- OPRAT OMI TER RILL
	- VÍVOZ SUTI A VÍROVACÍCH HROT
	- ØVLOZ NA SKLADĚV, NÁVOZ ŽENKUM
	SO 02-JH
	- MALBA STROJOVY 2x, MĚZ ZPĚLAVÍ

WWW.GPTI.CZ

Datum	Dělní záznamy stavby
13.6.2014	<p><u>ZÁPIS PRÁCA</u></p> <p>1. PŘI PROVĚŘENÍ SONBY DO SOUVĚSTVÍ STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ BYLA SHLEDAVA PŘEDJANÁ TEPLŮTKA KRYTIN Z ASFALTOVÝCH PÁSOŮ OTRSTI PD A VÝKLEP VÝHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - SEVER TL. 3,5 CM CCA 7 Vrstev - JIH (KŠŠÍ) TL. 4,0 CM CCA 8 Vrstev - JIH (WŠŠÍ) TL. 3,5 CM CCA 7 Vrstev - KŘEČK TL. 6,0 CM CCA 12 Vrstev <p>2. ZÁSAJE TL O BRANĚNÍ A JOPANĚNÍ NIKAVU PŘÍHED PODĚKOU SOUVISEJÍCÍCH S JEDNOTLIVÝ PŘESVĚH A UMĚNACÍ ASFALTOVÝCH PÁSOŮ.</p> <p>3. VĚŠÍ PŮSOBY ZOBRAKŮ PRÁCI BUDE MÍT VLIV NA NEMOHOODAN PRÁCI</p> <p>4. PŘI SONARŮ BYL SHLEDAV ASFALTOVÍ LHE PD STŘEŠNÍ KRYTINOU, KTERÍ ZACHOZOVLE PŘEVĚNĚNÍ VPROVÁČENÍ Z FOTERŮ MC</p> <p>5. PŘI PROVĚNĚNÍ SONBY DO STŘECH S FALC. KRYTINOU BYL ZJASŤEN NESOUVĚRŮNĚ PŮBLAD NEVMOŽNŮJÍCÍ ROZVĚR NOVÉ FALCOVACÉ KRYTINOU SO 02-JIH</p>
16.6.2014	<p>POČASÍ: 12°C-24°C, POVLASKO, VĚTR</p> <p>PO PRACOVNÍ DOBA: 7^h - 17^h HOA</p> <p>PRACOVNÍCI: 1+THD, 3+PRIMA, 3+KURSELNĚ, 3+KAST, 2+KONCENTERN</p> <p>PRŮBĚH PRÁCE: SO 01-SEVER</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZAHÁJENÍ MONTÁŽE KROVŮ CHLÁZENÍ NÁVOZ MATERIÁLU - MĚ KABELOVÝCH TRAS M+R, MĚ ČINEC MĚ VERTILŮ, MĚ PERIFEREN - VIKLŮMĚ MĚ ZILHOVACŮ <p>SO 04 - KŘEČK</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - ÚKLID UZBOURANŮCH MĚOT - OVOZ NA SEČKŮK

Technický list změny (TLZ) č.:

15/2014

Datum předložení TLZ:

15.10.2014

SoD č.:

7-0151 (č. SoD zhotovitele)

Ze dne:

15.10.2013

Projekt registrační číslo:

CZ.1.05/4.1.00/11.0254

Stavba:

"Revitalizace infrastruktury, střešních plášťů budov, spojovací haly, hygienického zázemí Nové posluchárny a hlavního vstupu Farmaceutické fakulty v HK"

Objekt:

07 - STŘECHY - ST.A.1.2. Střecha JIH

Název změny:

Střecha JIH - atika + změna skladby střechy

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Na atikách a ve skladbách střech s plechovou krytinou nebyly před projektovými pracemi provedeny sondy, skladba atiky i střechy byla předpokládána z jiných obdobných realizací v okolí. Po demontáži atik byl zjištěn nesoudržný podklad, k tomuto podkladu není možné kotvit konstrukci atiky, je potřeba tento podklad kompletně odstanit až na soudržné vrstvy. Po rozkrytí střechy byla zjištěna absence nosné vrstvy, ke které by byla kotvena navržená plechová krytina.

Popis změny:

Nesoudržná vrstva atik bude odstraněna až na soudržný podklad, prostor vzniklý po odebrání nesoudržných vrstev bude vyplněn extrudovaným polystyrenem, v této souvislosti budou také prodlouženy kotvy držící konstrukci atiky. Pokloповá část střešní krytiny bude ponechána a použita jako nosná vrstva, tato část střechy bude vyrovnána polystyrenem a opatřena finální hydroizolací z asfaltových pásů.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

V době přípravy projektové dokumentace nebyly provedeny v atikách sondy z důvodu jejich bezpečné a ekonomické sanace, při realizaci stavebních prací stavba odhalila, že je podklad pod konstrukcí atiky nesoudržný, což nebylo v projektu předpokládáno. Sondy do plechové krytiny nebyly provedeny z důvodu nemožnosti jejich sanace. Nesoudržný podklad atik a absence nosné vrstvy pod plechy střech patrně vyplývá z kvality tehdejších materiálů a prací prováděných v době realizace.

Změna má vliv do následujících profesí:

architektonicko stavební část

Přílohy:

1. oceněný výkaz - výměr
2. fotodokumentace stávajícího stavu
3. kopie stavebního deníku

VERZE 1.0





1 / 2

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu
s dopadem: ---

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	168 806,1 Kč
	Přípočet:	189 195,0 Kč
	Celkem:	20 389,0 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.			
	Ing. Petr Baše			
Za TDI	Ing. Václav Jiránek Ing. Tomáš Javůrek			
Za projektanta:	Ing. Arch. M. Horský Ing. Josef Matoušek			
Za zhotovitele:	Ing. Jaroslav Javorský Richard Dvořák			

PRIM
Bratří Štolů
500 03 Hradec
DIČ: CZ000

Rekapitulace objektů stavby - ZL. č. 15

Stavba: FaF revitalizace HK - dodatek střecha jih - jiné řešení

Objednatel: FAF HK

Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.

Místo: Hradec Králové

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
12	střecha jih, jiný návrh				
121	střecha jih odpočet	-168 806,05	0,00	-35 449,27	-204 255,32
122	střecha jih přípočet	189 195,01	0,00	39 730,95	228 925,96

Celkem

20 388,96

0,00

4 281,68

24 670,64

Změnový list č. 15

Stavba: FaF revitalizace HK

Objekt: střecha jih - změna

Část: střecha jih odpočet

Objednatel: FAF HK

Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: Ing.Ferklová

Datum: 21.11.2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV -168 806,05

764 Konstrukce klempířské -101 181,69

1	764311201	Krytina Pz tl 0,6 mm hladká střešní z tabulí 2000x1000 mm sklonu do 30°	m2	-117,361	580,00	-68 069,38
2	764317200	Krytina Pz tl 0,6 mm hladká střešních desek svislá stěna	m2	-7,700	580,00	-4 466,00
3	764430260	Oplechování Pz atika rš 750 mm včetně rohů	m	-59,450	372,00	-22 115,40
4	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	-946,508	6,90	-6 530,91

783 Dokončovací práce -67 624,36

5	783595122	Nátěry klempířských kcí barva standardní mat dvojnásobné a základní antikorozi	m2	-277,149	244,00	-67 624,36
---	-----------	--	----	----------	--------	------------

Celkem -168 806,05

Změnový list č. 15

Stavba: FaF revitalizace HK

Objekt: střecha jih - změna

Část: střecha jih přípočet

Objednatel: FAF HK

Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: Ing.Ferklová

Datum: 21.11.2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

189 195,01

712 Povlakové krytiny

130 215,36

1	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	156,200	9,60	1 499,52
2	111631500	<i>lak asfaltový ALP</i>	t	0,047	40 608,00	1 908,58
3	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	156,200	75,00	11 715,00
4	628411700	<i>pás asfaltový samolepicí</i>	m2	179,630	110,00	19 759,30
5	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	312,400	117,10	36 582,04
6	628526740	<i>pás modifikovaný SBS vložka skleněná tkanina tl.4,0mm</i>	m2	179,630	100,80	18 106,70
7	628522560	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4,4mm</i>	m2	179,630	105,00	18 861,15
8	712901001	Rozšíření pro zateplení hranolem D+M	m	36,000	323,70	11 653,20
9	712901002	Zakončení detailů v rozích	soub	1,000	1 040,00	1 040,00
10	712901003	Lišta pro zakončení detailu svislého	m	19,500	322,40	6 286,80
11	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	1 274,123	2,20	2 803,07

713 Izolace tepelné

30 567,36

12	713131149	Montáž izolace tepelné stěn atika lepením celoplošně, vč.kotvení na kotvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,000	155,00	4 495,00
13	283722019	<i>kombinovaný izolační systém - deska polystyren EPS 100 S tl.80mm + nakaširovaný izolační pás typ G200S40</i>	m2	29,580	232,00	6 862,56
14	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	22,920	56,00	1 283,52
15	283763850	<i>polystyren extrudovaný XPS</i>	m3	5,500	2 690,00	14 795,00
16	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,000	22,10	331,50
17	631514980	<i>deska minerální izolační střešní S tl.60 mm</i>	m2	15,300	108,00	1 652,40
18	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	294,200	3,90	1 147,38

762 Konstrukce tesařské

9 398,63

19	607262899	<i>spojovací prostředky - šrouby do betonu dl.220mm, šrouby do dřeva, ...</i>	kus	-1,000	2 000,00	-2 000,00
20	607262900	<i>spojovací prostředky - vysokopevnostní šrouby do betonu dl.340mm</i>	kus	150,000	22,50	3 375,00
21	762901001	D+M střešní výlez vč.zateplení a úprav	soub	1,000	7 500,00	7 500,00
22	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	88,750	5,90	523,63

764 Konstrukce klempířské

19 013,66

23	764323220	Oplechování Pz okapů lepenková krytina rš 250 mm - okapnice	m	36,000	202,00	7 272,00
24	764323240	Oplechování Pz okapů lepenková krytina rš 400 mm - krycí lišta	m	20,800	268,00	5 574,40

Část: střecha jih přípočet

25	764901001	Dořešení kolem PVC potrubí a nižších detailů	soub	1,000	3 900,00	3 900,00
26	764901002	Oplech.výstupních dveří (vysoká skladba)	soub	1,000	1 040,00	1 040,00
27	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	177,864	6,90	1 227,26

Celkem**189 195,01**









Datum	Denní záznamy práce
1.8.2014	<p><u>ZÁPIS PRÁCE:</u></p>
	<p>1. PO ZÁKĚDĚM KONSTRUKCE ATIKY BYI SHEDÁK V ROZPORU VE VÝŠĚŘE TEPELNÉ ISOLACE +PS 72.250MM:</p>
	<p>- DLE PA 8,584 M³ 0 M³</p>
	<p>- SKUTEČNOST 13,495 M³ 5,5 M³</p>
	<p>(SEVER) (JIH)</p>
	<p>2. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STANOVUJE POVĚTÍ KOTEV PRO</p>
	<p>MĚ NOVE KCE ATIKY ŠROUBY DÉLKY 220MM, TOTO</p>
	<p>NELZE VZHLÉDEM K PROJEKTOVÉ SELLARĚ DODRŽET</p>
	<p>- DĚSKA ØØØ 22MM</p>
	<p>- APS 250MM</p>
	<p>- KOTEVNÍ DÉLKA CCA 45MM</p>
	<p>317 MM</p>
	<p>- NUTNO POUŽIT MIN. DÉLKY KOTEV 330MM</p>
	<p>3. VÍŠE UVEDENÉ ROBY JSOU ZPŮSOBY NEODPORZUMÍ</p>
	<p>POKLADENÍ ATIKY Z BETONU PŘEDY JE NAJINĚ VYŘEŠIT ZP. 201.</p>
	<p>2.8.2014</p>
	<p>POČASÍ: +18°C, 27°C, POUHUSLO, OBLAČNO, DĚŠ, VÍTR J, R.V. 27%</p>
	<p>SO PRÁCOVNÍ DOBA: 17⁰⁰-19⁰⁰ HOD</p>
	<p>3.8.2014</p>
	<p>PRÁCOVNÍCI: 2x PRIMA, 3x KUREVÍK</p>
	<p>NE PROVÁZENÉ PRÁCE: SO 01-SEVER</p>
	<p>- ROUBÁNÍ ZÁKLADŮ KOMPRESOROVNÍ VÍVOZ SUTI</p>
	<p>- BETONOVANÍ NÁBĚHOVÝCH KLÍNŮ, STĚROVÁNÍ POKLAD</p>
	<p>- ALP PENETRACE</p>
	<p>4.8.2014</p>
	<p>POČASÍ: +19°C, 28°C, POUHUSLO, PĚCHÁVKA, VÍTR JZ, R.V. 36%</p>
	<p>PO PRÁCOVNÍ DOBA: 17⁰⁰-19⁰⁰</p>
	<p>PRÁCOVNÍCI: 1x JHP, 4x PRIMA, 5x KUREVÍK, 2x KASTT, 2x PRIMA-3AT,</p>
	<p>2x REHÁČEK, 2x ALFA</p>
	<p>REKONSTRUČE: 1x JHP</p>
	<p>PROVÁZENÉ PRÁCE: SO 01-SEVER</p>
	<p>- DÍTĚ VET FOTUBÍ DÍTĚ BOJISKO ŽTI</p>
	<p>- ROUBÁNÍ ZÁKLADŮ KOMPRESOROVNÍ, ROUBÁNÍ POKLAD RILL A GABĚE - ŽTI ROUBÁNÍ POKLAD</p>
	<p>- SPRÁVÍ OVLÍTEL RILL</p>
	<p>- VÍVOZ SUTI A VROUBANÝCH HROT</p>
	<p>- OVLÍTEL NA SELLARĚ, NÁVOZ ŽENKUM</p>
	<p>SO 02-JIH</p>
	<p>- MALBA STROJOVNÍ 2x, MÍČEK ZÁKLADŮ</p>

MUSKAPRIS.CE

Datum	Dělní záznamy stavby
13.6.2014	<p><u>ZÁPIS PRÁCA</u></p> <p>1. PŘI PROVEDENÍ SONBY DO SOUVĚSTVÍ STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ BYLA SHLESNÁ PODÍLOVÁ TROUŠKA KRYTIN Z ASFALTOVÝCH PÁSOŮ ODPŮTI PD A VÝHEV VÝHEB</p> <ul style="list-style-type: none"> - SEVER TL. 3,5 CM CCA 7 VRSTEV - JIH (MŠŠÍ) TL. 4,0 CM CCA 8 VRSTEV - JIH (MŠŠÍ) TL. 3,5 CM CCA 7 VRSTEV - KRČEK TL. 6,0 CM CCA 12 VRSTEV <p>2. ZÁSAHE TA O BRANĚNÍ A JOPANĚNÍ NÍKELU VÝHEB PODÉLE SOUVISEJÍCÍCH S JEDNOTLIVÝ PŘESUNEM A UMĚNACÍ ASFALTOVÝCH PÁSOŮ.</p> <p>3. VĚŠÍ POSILY BOVACÍCH PRACÍ BUDE MÍT VLIV NA HODNOCENÍ PRÁCI</p> <p>4. PŘI SONARU BYL SHLEDN ASFALTOVÍ LÁTE PD STŘEŠNÍ KRYTINOU, KTERÍ ZPŮSOBUJE PROVEDENÍ VPROVÁČENÍ Z POTERŮ MC</p> <p>5. PŘI PROVEDENÍ SONBY DO STŘECH S FALC. KRYTINOU BYL ZJIŠTEN NESOUHRBNÝ PODKLAD NEVYKONANÝCH ROUBANÍ NOVÉ FALCOVNÉ KRYTINOU SO 02 - JIH</p>
16.6.2014	<p>POČASÍ: 12°C - 24°C, POULASNO, VÍTR</p> <p>PO PRACOVNÍ DOBA: 7^h - 17^h HOA</p> <p>PRACOVNÍ: 1+THD, 3+PZINA, 3+KUREČNÍK, 3+KAST, 2+KONCENTRUM</p> <p>PROVÁZENÉ PRÁCI SO 01 - SEVER</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZAHÁJENÍ MONTÁŽE KOLAČI CHLÁZENÍ NÁVOZ MATERIÁLU - MĚ KABELOVÝCH TRAS M+R, MĚ ČINEC MĚ VERTILŮ, MĚ PERIFERIE - UKLÁDÁNÍ MĚ ZVLHČOVAČŮ <p>SO 04 - KRČEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘÍPRAVY PRÁCE - UKLÁDÁNÍ VYROVNÁČNÍ KLOT - OVOZ NA SKŘÍVKU

Technický list změny (TLZ) č.:

16/2014

Datum předložení TLZ:

15.10.2014

SoD č.:

7-0151 (č. SoD zhotovitele)

Ze dne:

15.10.2013

Projekt registrační číslo:

CZ.1.05/4.1.00/11.0254

Stavba:

"Revitalizace infrastruktury, střešních pláště budov, spojovací haly, hygienického zázemí Nové posluchárny a hlavního vstupu Farmaceutické fakulty v HK"

Objekt:

04 - SPOJOVACÍ HALA, ÚPRAVY VSTUPU A SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

Název změny:

Oplechování detailů interiéru spojovací haly

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Na základě demontáže stávajícího pláště byly konstatovány velké nepřesnosti v provedení původní ocelové konstrukce. To se týká jak vlastní konstrukce krčku, tak návaznosti na stávající budovy. Tyto skutečnosti vyvolaly nutnost doplnění přechodových prvků mezi nově navrženým opláštěním a stávajícími konstrukcemi. Detaily byly vyřešeny dodatečným oplechováním s vlotěnou tepelnou izolací.

Popis změny:

S ohledem na nerovnost stávající spojovací haly bylo provedeno oplechování - opracování detailů I nosníku v interiéru spojovací haly.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

DTTO.

Změna má vliv do následujících profesí:

HSV

Přílohy:

1. oceněný výkaz - výměr
2. zápis SD
3. fotodokumentace



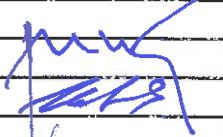

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem: ---

Orientační cenový dopad: Odpočet: - Kč
Přípočet: 52 314 Kč
Celkem: 52 314 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.			
	Ing. Petr Baše			
Za TDI	Ing. Václav Jiránek Ing. Tomáš Javůrek			
Za projektanta:	Ing. Arch. M. Horský Ing. Josef Matoušek			
Za zhotovitele:	Ing. Jaroslav Javorský Richard Dvořák			

PRIMA spol. s r.o.
Bratři Štefanů 973
500 03 Hradec Králové
DIČ: CZ00486361
-20-

Změnový list č. 16

Stavba: FaF revitalizace - dodatky

Objekt: krček

Část: oplechování - okapničky fasády + opracování detailů I - nosníku krčku

Objednatel:

Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: Ing.Ferklová

Datum: 15.10.2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV 52 314,48

713 Izolace tepelné 5 764,23

1	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	27,000	118,10	3 188,70
2	283763850	polystyren extrudovaný XPS	m3	0,891	2 690,00	2 396,79
3	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	55,855	3,20	178,74

764 Konstrukce klempířské 46 550,25

4	764410391	KL01,02,03,04,05,07 Klempířské výrobky z hliníkového lakovaného plechu - barva černá a stříbrná	m2	63,000	691,20	43 545,60
5	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	435,456	6,90	3 004,65

Celkem 52 314,48

Denní záznamy stavby

SO 04 - STŘEŠNÍ

- MĚ PÁV S POSYPEN 100M² MĚ OPLECPOVANÍ
ATIKY 30M¹ - SVAZ

- MĚ TĚPELNÉ IZOLACE - JIH 60M² MĚ
OPLECPOVANÍ ATIKY 20M² MĚ MĚ. VESTNÍ

30M², MĚ TĚP. IZOL. ATIKY 16M² - FENOLUR PU

- OBRZ VIBOIZOLACI HNOT NA SVAZU

- POZÁRM. DOHLED UKONČEN 9.9.2014 2:00 HOD

POČASÍ: +14°C, 24°C, OBLAČNOST. PĚKNOU, VĚTRU, D.V. 62%
PRÁVNÍ JOKA: 17-19 HOD

PRÁVNÍ JOKA: 17-19 HOD

PRÁVNÍ JOKA: 17-19 HOD, 2. POUŠTĚNÍ, 3. KURZU, 2. COLANU

6. ALFA, 8. KRASIT, 9. POUŠTĚNÍ, 4. KURZU, 2. PRAZ

MECHANIZACE: 1. HANUŠ 35, 2. HANUŠ

PRÁVNÍ JOKA: SO 01 - SEVER

- MĚ JEDNOTEK CHLÁZENÍ STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ

- MĚ ARMATUR A ŽE. ROŠTĚ UT PILL

- MĚ ROŠTŮ A ROŠTŮ CHLÁZENÍ

SO 02 - JIH

- MĚ ROŠTŮ VET. SIGNOSTEJ

- MĚ KABEL. ŽLÁZ A ROŠTŮ ELEKTRO 12M¹

SO 03 - JIH

- MĚ PRAŠTŮ A OVLÁSTENÍ SOK 60M²

SO 04 - KROV

- MĚ A FORMOVANÍ ŽESK 088 24 M²

SO 07 - STŘEŠNÍ

- MĚ PÁV S POSYPEN 140M² MĚ OPLECPOVANÍ
ATIKY 70M¹ - SVAZ

- MĚ OPLECPOVANÍ ATIKY 22M¹ MĚ TĚPELNÉ
IZOLACE STŘEŠ. COE 42M² MĚ TĚP. IZOLACE

ATIKY 29M² - TU LETNĚK FENOLUR

- POZÁRM. DOHLED UKONČEN 10.9.2014 2:00 HOD

14 ZAPS PRÁCE

- PRÁVNÍ JOKA A VYTČENÍ ROŠTŮ CHLÁZENÍ
BYLY SHLESAŤM OBLAČNOSTI BRÁČI, VELEM TRAVY A IF

SCHVÁLENÉ PRÁVNÍ JOKA PŮLOMŮM ROŠTŮ VZST V GNF SO 01

- KEČE PRÁVNÍ JOKA PRÁCE V ROŠTŮ PRO PRÁVNÍ

V TRÁVNÍ KAPITULACI SE VITČE KAPITULACI VITČE. Č. 10

- TRÁVNÍ CHLÁZENÍ V ŠACTĚ 4M¹, 10M¹ - PRÁVNÍ JOKA ROŠTŮ

ŠACTŮ A ZASAŤIČI KEČE STŘEŠNÍ

16
AZ
KROV
10.9.

[Handwritten signatures and initials]

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>- DO KOSVÝCH PROFILŮ AL-STĚM A JÁCE DO TĚP. IZOLACE. REZ TĚTO ÚPRAVY NEBOUŽE ZHODNITEL ZARČIT SPRÁVNOU FUNKCI OSVĚTOVÉHO PLYNĚ A ZŘÍKLE SE PŘÍPADOVÝCH REKONSTRACÍ.</p> <p>3. Vnitřní detail napojení AL STĚM NA POSLEDNÍ VÁLCOVACÍ I-PROFILY JE NUTNĚ UPRAVIT Z DŮVODŮ PŘEVÁŽNĚ OPLÁŠTĚMÍ DLE ABOHOTOVÝCH HODNOT POUKAZUJÍCÍ. STYK AL-STĚM A I-KOSVÝCH UKAZUJE NEZEDRY TĚP TĚP. IZOLACÍ OK 17-49MM.</p> <p>4. ZÁKLADY TV A GP O ÚPRAVU DETAILŮ</p>
16.6.2014	<p>POČASÍ: +17C, +17C, OBĚDNO, DEŠT, VÍTR SV, R.V. 96%</p> <p>ČI</p> <p>PRACOVNÍ DOBA: 17-18 HOD</p> <p>PRACOVNÍCI: 1x THP, 2x PRIMA, 2x OČERAN, 1x KASIT, 2x COMPLEX 2x POLPTECH, 2x EKOLKATEDA, 2x ALUKOPROFIL, 2x HPA</p> <p>MĚSNAK ZÁČE: 1x HAV</p> <p>PROVÁZENÉ PRÁCE: SO 01-SEVER</p> <ul style="list-style-type: none"> - MĚ ROZLOŽENÍ ELEKTRO, KOPOLEM JEDNOTLIVĚ VET GAT - MĚ ROZLOŽENÍ CHLAZEK - HP, GAT, MĚ CU ROZLOŽENÍ CHLAZEK STROJOVAN VET, MĚ MĚŘBY JADAM KÁZDĚ, POŽÁRNÍ JOHLER UPOUČEN VE 2- KOD - MĚ VENTILŮ, PERIFERII A ROZLOŽENÍ MĚ - KATEK POŠLAVY ŽILL - ŠTUKOVANÍ PŘESTUPŮ VET <p>SO 02-JM</p> <ul style="list-style-type: none"> - KATEK POŠLAVY STROJOVAN <p>SO 03-HP</p> <ul style="list-style-type: none"> - MĚ ROZLOŽENÍ ELEKTRO, KOPOLEM ROZLOŽENÍ <p>SO 04-KROČEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - MĚ OTVORŮM VĚKES, MĚ ROZLOŽENÍ ÚT MĚ KODZOL, MĚ VĚVĚDÁČNÝM VENTILŮ - KATEK OHLIŽEK ŠTUKOVANÍ - KOPOLEM JEDNOTLIVĚ VET - MĚ TĚKVELNÍ MĚ TĚP. IZOLACE, MĚ PĚTIZÁČ. LÁST, MĚ ZAKLADÁVACÍCH LÁST - OSLOZ UZDURAVNÝCH MĚST NA SEVERU <p>SO 07-STĚPOM</p> <ul style="list-style-type: none"> - MĚ TĚP. IZOL. ATIKY - OPRACOVNÍ DETAILŮ - PRÁCE POZASTAVENY V 9:30 HOD

