



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

Objednatel

Univerzita Palackého v Olomouci

se sídlem: Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

rektor: prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.

Odborný zástupce objednatele: prof. PaedDr. Libuše Ludíková, CSc., děkanka PdF UP

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických za objednatele (dále jen „TDI“): Ing. Radek Kochta, Stavební a inženýrský servis s.r.o., Krapkova 709/4, 779 00 Olomouc na základě plné moci uzavřené v souvislosti s Příkazní smlouvou č. 7/2/2011/PdF/Gr

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

bankovní spojení: 19-1096330227/0100

(dále jen **Objednatel**) na straně jedné

a

Zhotovitel

Zlínstav a.s.

se sídlem: Bartošova 5532, 760 01 Zlín

osoba oprávněná jednat jménem zhotovitele ve věcech smluvních:

Jiří Stacke, předseda představenstva a.s.

osoba oprávněná jednat jménem zhotovitele ve věcech technických:

Ing. Stanislav Morávek, ředitel SZ04

IČ: 283 15 669

DIČ: CZ28315669

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5743,

Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Zlín, č.ú. 43-3717930217/0100

Telefonní spojení: +420 577 770 111

(dále jen **Zhotovitel**) na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 22.03.2012:

I.

Shora uvedené smluvní strany uzavřely dne 22.03.2012 smlouvu o dílo, kterou se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí, v souladu s právními předpisy a účinnými technickými normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtě podle této smlouvy, řádně a včas provést dílo spočívající ve zhotovení stavby s názvem „*Výzkumně vzdělávací areál PdF UP v Olomouci*“ (dále též jako „Stavba“).

II.

Na základě provedeného jednacího řízení bez uveřejnění podle § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo za účelem změny Předmětu Díla a zvýšení ceny za dílo. Změny Předmětu Díla spočívají v jeho rozšíření, jak je sjednáno v čl. III. tohoto dodatku.



III.

Smluvní strany sjednávají rozšíření Předmětu díla výše uvedené smlouvy o dílo spočívající ve změně založení v rozsahu Technického listu změny č. 1a - SO 01 a 1 Architektonické a stavební řešení, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku jako jeho nedílnou součást a dále projektové dokumentace změny 1a založení stavby v důsledku realizace sousední budovy fakulty - dostavby Slovanského gymnázia zpracované společností Atelier-r. s.r.o., sídlem Uhelná 32/27, 772 00 Olomouc, 26849917 (odpovědný projektant: Ing. Miroslav Pospíšil, číslo aut. ČKA: 3582), jež Zhotovitel převzal od Objednatele před podpisem tohoto dodatku č. 1.

IV.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti a na základě nabídky Zhotovitele, podané v rámci příslušného jednacího řízení bez uveřejnění, přičemž položkový rozpočet s výkazem výměr dodatečných stavebních prací tvoří přílohu č.2 tohoto dodatku, se smluvní strany dohodly, že celková cena díla podle čl. 4 odst.4.1. se zvyšuje o částku 3.997.434,70 Kč bez DPH.

V.

Současně se smluvní strany dohodly na snížení celkové ceny díla o méněpráce, které jsou specifikovány v Příloze č. 3 tohoto dodatku č. 1, a to o částku 4. 024. 196,85 Kč bez DPH.

VI.

Smluvní strany se dohodly, že ujednání čl. 4 odst. 4.1. výše uvedené smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje tímto novým ujednáním čl. 4. odst. 4.1.:

Cena díla bez DPH	129.731.211,85
DPH 20 %	25.946.242,37
Cena díla včetně DPH	155.677.454,22

VII.

- Ostatní ujednání výše uvedené smlouvy o dílo zůstávají beze změn.
- Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s povahou originálu, z nichž objednatel obdrží čtyři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
- Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří:
 - Příloha č. 1 – Technického listu změny č. 1a - SO 01 a 1 Architektonické a stavební řešení
 - Příloha č. 2 – Položkový rozpočet s výkazem výměr – vícepráce
 - Příloha č. 3 – Položkový rozpočet s výkazem výměr - méněpráce

V OLOMOUCI, DNE 4. 07. 2012

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
rektorát
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

za Objednatele
prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

VE ZLÍNĚ DNE 26.06.2012

Zlínstav a.s.
Zlín, Bartoškova 5532, PSČ 760 01
IČO: 283 15 669
DIČ: CZ283 15 689

za Zhotovitele
Jiří Stacke
předseda představenstva Zlínstav a.s.

Technický list změny (TLZ) č.:

1a

Datum předložení TLZ:

28.6.2012

SoD č.:

číslo smlouvy zhotovitele:

R-SM 2012/002

Ze dne:

22.3.2012

Projekt registrační číslo:

CZ.1.05/4.1.00/04.0150

Stavba:

Výzkumně vzdělávací areál PdF UP v Olomouci

Objekt:

SO 01 a 1 Architektonické a stavební řešení

Název změny:

Změna založení

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Důvodem změny je realizace sousední budovy - dostavby Slovanského gymnázia. V průběhu projekčních prací na realizační dokumentaci 07/2010, nebylo známo, že dojde k realizaci sousední budovy, která je umístěna na společné hranici pozemku. Po zjištění záměru gymnázia, bylo i nadále uvažováno v předrealizační fázi, že budova Výzkumně vzdělávacího areálu PdF UP bude předcházet stavbě sousední dostavby Slovanského gymnázia. Tento předpoklad byl i v době zahájení realizační fáze projektu v roce 2011, neboť v této době již probíhalo výběrové řízení na realizátora stavby a byl předpoklad zahájení stavebních prací dle harmonogramu projektu (Slovanské gymnázium mělo zahájit stavební práce cca o půl roku později). Vzhledem ke zpoždění zahájení stavebních prací Pedagogické fakulty UP, které bylo vyvoláno odvoláním účastníků výběrového řízení k ÚOHSu proti rozhodnutí výběrové komise, došlo k předstihu realizace stavby budovy Slovanského gymnázia (cca o 2 měsíce). Na tuto okolnost bylo nutno reagovat a to úpravou projektů (Slovenského gymnázia a Pedagogické fakulty UP) v místě styku obou staveb - bylo nutné upravit založení obou budov právě v místě styku k podkopání základů gymnázia ze strany fakulty v průběhu realizace zakládání její stavby a obnažení pilot budovy gymnázia. V dubnu 2012 došlo k zahájení stavebních prací na Výzkumně vzdělávacím areálu PdF UP, ale již v průběhu ledna 2012 po ukončení výběrového řízení na realizátora stavby Slovanského gymnázia probíhaly intenzivní rozhovory s realizátorem stavby Slovanského gymnázia a řešitelským týmem projektu Pedagogické fakulty nad hledáním řešení situace a to za účasti projektanta (v obou případech je projekční kancelář Atelier-r) a TDI stavby PdF UP. Po podepsání Smlouvy o dílo ze strany Univerzity Palackého se k jednání připojil i realizátor stavby fakulty Zlínstav, a.s., který vyslovil souhlas navrženým řešením projektanta, kdy dojde k úpravě založení stavby fakulty v místě styku obou budov (úprava se dotkla i projektu stavby gymnázia), přičemž garantoval, že tato okolnost nebude mít dopad na výši ceny směrem k jejímu navýšení. V současné době má již gymnázium základovou část hotovou. Navržené řešení je jediné možné a v dané situaci naprosto nezbytné. Je doloženo výkresovou dokumentací a výkazem výměr (jež bude sloužit i VŘ bez uveřejnění). O jednání o změně obou projektů byl informován Stavební odbor Statutárního města Olomouce. Změna nemá vliv na stavební povolení.

Popis změny:

VERZE 1.0

1 / 3

Výzkumně vzdělávací areál Pedagogické fakulty UP a objekt Slovanského gymnázia k sobě v úseku cca 21,5m přiléhají svými zadními stěnami. Z tohoto důvodu bylo upraveno založení objektu po celé jižní straně - hluboký železobetonový pas byl nahrazen deskou zalomenou do stěny objektu. Tak byla podstatně zvýšena úroveň základové spáry a byl tím vyřešen problém možného podkopání sousední realizované budovy gymnázia ze strany fakulty. Zároveň s tím bylo nutné částečně upravit piloty v ose přiléhající ke Slovanskému gymnáziu a nahradit založení bočních únikových schodišť ze základových pasů na piloty.

Předpokládaný odpočet (cca -500 tis.) uvedený v již zasláném změnovém listu vycházel z rozpočtu projektanta (projektant nacenil odpočty a na základě zpracované změnové dokumentace také přípočty, uvedený odpočet je rozdílem těchto dvou rozpočtů). Výsledná cena dodatku 1 a také změnového listu 1a je výsledkem nacenění odpočtů zhotovitelem a přípočtů, které vzešly v rámci jednacího řízení bez uveřejnění se zhotovitelem stavby. Zhotovitel v rámci naceňování obou rozpočtů postupoval v souladu s SOD a podmínkami JŘBU.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Projektantem všech částí projektu Výzkumně vzdělávacího areálu PdF UP i projektu Slovanského gymnázia je projekční kancelář Atelier-R. Změna je vyvolána opačným pořadím realizace obou staveb, které se vzájemně dotýkají. Vzhledem k obrácenému pořadí bylo zapotřebí upravit založení obou budov v místě jejich styku. Změna nenavýšuje cenu stavby (viz přílohy - projektová dokumentace, vyjádření projektanta).

Změna má vliv do následujících profesí:

Změna nemá vliv na následující profese.

Přílohy:

- Projektová dokumentace změny (příloha č. 2)
- Projektová dokumentace stávajícího stavu (příloha č. 3)
- Výkaz výměr a rozdílový rozpočet projektanta (příloha č. 1)
- Vyjádření projektanta ke změně (příloha č. 4)

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	
	s dopadem:	---
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	4 000 000 Kč
	Přípočet:	4 000 000 Kč
	Celkem:	- Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.:

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Prof. PaedDr. Libuše Ludíková, CSc.			
Za TDI	Ing. Radek Kochta			
Za projektanta:	Ing. Miroslav Pospíšil			
Za zhotovitele:	Ing. Tomáš Horák			

VERZE 1.0

3 / 3

KRYCÍ LIST ZADÁNÍ

Název stavby	Výzkumné vzdělávací areál Pdf UP v Olomouci	JKSO	
Název objektu	SO.01 Dostavba Pdf UP	EČO	
Název části	Revize 1 - spodní stavba - přípočet	Místo	Olomouc
		IČ	DIČ
Objednatel	Universita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc		
Projektant	atelier-r, s.r.o., Uhelná 27, Olomouc		
Zhotovitel	Dle výběru investora		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
	12-SO 112-01-1-1..		

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady CZK

A		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		3 997 434,70	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D		
Datum a podpis		Celkové náklady		
Objednatel		23	Součet 7, 12, 19-22	3 997 434,70
Datum a podpis		24	DPH 10,00 % z 0,00	0,00
Zhotovitel		25	DPH 20,00 % z 0,00	799 486,94
Datum a podpis		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	4 796 921,64
Razítko		E		
Zlínstav a.s. Zlín, Bertošova 5532, PSČ 760 01 IČO: 283 15 689 DIČ: CZ283 15 689		Přípočty a odpočty		
Razítko		27	Dodávky zadavatele	0,00
Datum a podpis		28	Klouzavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE ZADÁNÍ

Stavba: Vědecko - výzkumný areál PdF UP v Olomouci

Objekt: SO.01 Dostavba PdF UP

Část: Revize 1 - spodní stavba - připočet

JKSO:

Objednatel: Univerzita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc

Zhotovitel: Díle výběru investora

Datum: 12.5.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suf' celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV					
1	Zemní práce	649 959,65				
2	Zakládání	2 796 804,55				
3	Svislé a kompletní konstrukce	68 897,72				
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	41 533,99				
8	Trubní vedení	3 045,00				
9.1	Přesun hmot	426 659,63				
PSV	Práce a dodávky PSV					
713	Izolace tepelné	10 534,16				
	Celkem	3 997 434,70				

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vědecko - výzkumný areál Pdf UP v Olomouci

Objekt: SO.01 Dostavba Pdf UP

Část: Revize 1 - spodní stavba - přípočet

Objednatel: Univerzita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc

Zhotovitel: Dle výběru investora

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Votavová

Datum: 12.5.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

							649 959,65	
1 Zemní práce								
1	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1 300,044	76,21	99 076,35	
2	583	583336740	kamenivo lézané hrubé frakce 16-32	t	2 504,015	220,00	550 863,30	
					1300,044*1,70*1,03*1,10	*podsypy, obsypy	2 504,015	
2 Zakládání							2 796 804,55	
3	002	230000000	Piloty vrtané ŽB 25/30 XC2 průměr 40cm vč. výztuže 6 x R16 a likvidace vývrtů	m	8,000	1 617,54	12 940,32	
					piloty pod schodiště vpravo a vlevo			
					xx			
					2,00*2*2	*piloty 93,94, typ armokoše V16	8,000	
4	002	231000000	Piloty vrtané ŽB 25/30 XC2 průměr 60cm vč. výztuže 6 x R16 a likvidace vývrtů	m	125,000	1 653,00	206 625,00	
					pilotové pole pod základovou deskou			
					xx			
					5,00*17	*piloty 1-17, typ armokoše V1	85,000	
					piloty pod schodiště vpravo a vlevo			
					xx			
					2,00*10*2	*piloty 83 - 92, typ armokoše V15	40,000	
					Součet		125,000	
5	002	231000001	Piloty vrtané ŽB 25/30 XC2 průměr 60cm vč. výztuže 8 x R16 a likvidace vývrtů	m	248,000	1 653,00	409 944,00	
					pilotové pole pod základovou deskou			
					xx			
					10,00*4	*piloty 18 - 21, typ armokoše V2	40,000	
					4,00*2	*piloty 22 - 23, typ armokoše V3	8,000	
					10,00*2	*piloty 24, 25, typ armokoše V4	20,000	
					10,00*10	*piloty 26 - 35, typ armokoše V5	100,000	
					12,00	*piloty 36, typ armokoše V6	12,000	
					14,00*2	*piloty 62, 63, typ armokoše V13	28,000	
					10,*2	*piloty 64, 65, typ armokoše V2	20,000	
					5,00*4	*piloty 66 - 69, typ armokoše V14	20,000	
					Součet		248,000	
6	002	231000004	Piloty vrtané ŽB 25/30 XC2 průměr 80cm vč. výztuže 10 x R16 a likvidace vývrtů	m	203,500	3 483,04	708 798,64	
					pilotové pole pod základovou deskou			
					xx			
					10*3,00	*piloty 37 - 39, typ armokoše V8	30,000	
					15,25*6	*piloty 40 - 45, typ armokoše V9	91,500	
					10,00*2	*piloty 46, 47, typ armokoše V8	20,000	
					14,00*2	*piloty 48, 49, typ armokoše V9	28,000	
					17,00*2	*piloty 50, 51, typ armokoše V10	34,000	
					Součet		203,500	
7	002	231000005	Piloty vrtané ŽB 25/30 XC2 průměr 100cm vč. výztuže 10 x R16 a likvidace vývrtů	m	182,000	5 228,59	951 603,38	
					pilotové pole pod základovou deskou			
					xx			
					15,00*2	*piloty 52, 53, typ armokoše V11	30,000	
					19,00*8	*piloty 54 - 61, typ armokoše V12	152,000	
					Součet		182,000	
8	011	275321511	Hlavice pilot ze ŽB tř. C 25/30 XC2	m3	64,890	4 632,75	300 619,15	
					3,14*(0,45)^2*0,80*4		*hlavice - H1	2,035
					0,80*1,10*1,20*11		*H2	11,616
					1,10*0,95*1,20*9		*H3	11,286
					1,10*1,98*1,20*6		*H4	15,761
					1,40*1,40*1,20*2		*H5	4,704
					2,90*1,40*1,20*4		*H6	19,488
					Součet		64,890	
9	011	275351215.1	Zřízení bedněrní stěn - hlavice pilot	m2	202,699	261,00	52 904,44	
					2*3,14*0,45*0,80*4		*hlavice - H1	9,043

2*(0,80+1,10)*1,20*11	*H2	50,160
2*(1,10+0,95)*1,20*9	*H3	44,280
2*(1,10+1,99)*1,20*6	*H4	44,496
2*(1,40+1,40)*1,20*2	*H5	13,440
2*(2,90+1,40)*1,20*4	*H6	41,280
Součet		202,699

10	011	275351216.1	Odstranění bednění stěn - hlavice pilot	m2	202,699	174,00	35 269,63
			202 699 *nový výkaz		202,699		
11	011	275361822	Výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) - Hlavice pilot	t	5,905	20 000,00	118 100,00
			64,89*91,00/1000		5,905		

3 Svislé a kompletní konstrukce

68 897,72

12	011	311321411	Nosná zeď ze ZB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	11,999	2 396,85	28 759,80
			statika - viz výkr. 14 - základová deska				
			xx				
			0,30*0,80*(16,48+0,50*2)	*S1 - nově	4,195		
			0,30*0,81*(16,65+15,465)	*S10 - nově	7,804		
			Součet		11,999		

13	011	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	79,994	269,70	21 574,38
			statika - viz výkr. 14 - základová deska				
			xx				
			0,80*(16,48+0,50*2)*2	*S1 - nově	27,968		
			0,81*(16,65+15,465)*2	*S10 - nově	52,026		
			Součet		79,994		

14	011	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	79,994	78,30	6 263,53
15	011	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,600	20 500,00	12 300,00
			11,999*50,00/1000 *dle statika 50kg/m3		0,600		

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

41 533,99

16	011	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	14,097	1 997,52	28 159,04
			podkl. beton pod základovou deskou				
			xx				
			Mezisoučet		0,000		
			3,14*(0,45)^2*0,10*4	*hlavice - H1 - nově	0,254		
			0,80*1,10*0,10*11	*H2	0,968		
			1,10*0,95*0,10*9	*H3	0,941		
			1,10*1,99*0,10*6	*H4	1,313		
			1,40*1,40*0,10*2	*H5	0,392		
			2,90*1,40*0,10*4	*H6	1,624		
			Mezisoučet		5,492		
			místo odečtených základ. pásů				
			xx				
			0,40*0,10*(7,065*2+4,57*2+0,974+2,796)*2	*Z1 -3,71 až -4,91	2,163		
			0,40*0,10*(0,974+2,796*2)*2		0,525		
			0,60*0,10*(4,505+3,95+5,345)	*Z3 -3,71 až 4,91	0,828		
			0,60*0,10*(3,445+4,67+4,50)		0,757		
			0,94*0,10*(2,81+4,89+5,22+4,89+2,81)	*Z4	1,938		
			Mezisoučet		6,212		
			(0,45+0,70)/2*0,25*16,65	*rozšíření podklad. betonu - východ. křídlo	2,393		
			Součet		14,097		

17	011	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhuštěním	m3	27,258	490,68	13 374,96
			pod podkl. beton pod základovou deskou				
			xx				
			Mezisoučet		0,000		
			3,14*(0,45)^2*0,20*4	*hlavice - H1 - nově	0,509		
			0,80*1,10*0,20*11	*H2	1,936		
			1,10*0,95*0,20*9	*H3	1,881		
			1,10*1,99*0,20*6	*H4	2,627		
			1,40*1,40*0,20*2	*H5	0,784		
			2,90*1,40*0,20*4	*H6	3,248		
			Mezisoučet		10,984		
			místo odečtených základ. pásů				
			xx				
			0,40*0,20*(7,065*2+4,57*2+0,974+2,796)*2	*Z1 -3,71 až -4,91	4,326		
			0,40*0,20*(0,974+2,796*2)*2		1,051		
			0,60*0,20*(4,505+3,95+5,345)	*Z3 -3,71 až 4,91	1,656		
			0,60*0,20*(3,445+4,67+4,50)		1,514		
			0,94*0,20*(2,81+4,89+5,22+4,89+2,81)	*Z4	3,877		

Mezisoučet 12,423
 (0,75+1,10)/2*0,25*16,65 *rozšíření podklad. betonu - východ.
 křídlo 3,850
 Součet 27,258

8		Trubní vedení				3 045,00
18	271	894811001	Kontrolní šachtička drenážní z PVC systém DN 315/160 hl. do 2,20m vč. poklopu a obsypu	kus	1,000	3 045,00
						3 045,00

9.1		Přesun hmot				426 659,63
19	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	2 788,625	153,00
						426 659,63

PSV Práce a dodávky PSV

713		Izolace tepelné				10 534,16
20	713	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,471	65,56
						1 932,12

východní křídlo

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

1,15*16,65 *dlto - nově

19,148

0,62*16,65

10,323

Součet

29,471

21	283	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 120 mm	m2	19,530	224,90
						4 392,30

východní křídlo

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

1,15*16,65 *dlto - nově

19,148

Mezisoučet

19,148

19,148*0,02

0,383

Součet

19,530

22	283	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 30 SF 140 mm	m2	10,190	398,50
						4 060,72

východní křídlo

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

0,60*16,65*1,02 *dlto - nově

10,190

23	713	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,296	503,47
						149,03

Celkem

3 997 434,70

KRYCI LIST ZADANI

Název stavby **Výzkumně vzdělávací areál Pdf UP v Olomouci**

JKSO

Název objektu **SO.01 Dostavba Pdf UP**

EČO

Název části **Revize 1 - spodní stavba - odpočet**

Místo

Olomouc

IČ

DIČ

Objednatel **Universita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc**

Projektant **atelier-r, s.r.o., Uhelná 27, Olomouc**

Zhotovitel **Dle výběru investora**

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

12-SO 112-01-1-1.

Votavová

12.05.2012

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	-4 015 929,15	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%
3	PSV	Dodávky	-8 267,69	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		-4 024 196,85	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant

Datum a podpis

Razítko

Objednatel

Datum a podpis

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Zlínstav a.s.
Zlín, Bartošova 5532, PSČ 760 01
IČO: 283 15 889
DIČ: CZ283 15 669

D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	-4 024 196,85
24	DPH 10,00 % z 0,00	0,00
25	DPH 20,00 % z 0,00	-804 839,37
26	Cena s DPH (ř. 23-25)	0,00

E Přípočty a odpočty

27	Dodávky zadavatele	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE ZADÁNÍ

Stavba: Vědecko - výzkumný areál PdF UP v Olomouci
 Objekt: SO.01 Dostavba PdF UP
 Část: Revize 1 - spodní stavba - odpočet
 JKSO:

Objednatel: Univerzita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc
 Zhotovitel: Dle výběru investora
 Datum: 12.5.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Surf celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV					
1	Zemní práce	-895 039,90				
2	Zakládání	-2 560 999,14				
3	Svislé a kompletní konstrukce	-26 785,79				
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-9 148,63				
9.1	Přesun hmot	-523 955,69				
PSV	Práce a dodávky PSV					
713	Izolace tepelné	-8 267,69				
	Celkem	-4 024 196,85				

16	002	231000003	Piloty vrtané ZB 25/30 XC2 průměr 120cm vč. výztuže a likvidace vývrtů	m	-176,000	3 371,25	-593 340,00
			pilotové pole pod základovou deskou xx				
			-176,00 "zrušeno		-176,000		
17	011	274321511	Základové pásy ze ZB tř. C 25/30	m3	-74,540	2 024,49	-150 905,48
			-0,40*1,20*(7,065*2+4,57*2+0,974+2,796)*2 "Z1 - 3,71 až -4,91			-25,958	
			-0,40*1,20*(0,974+2,796)*2			-6,303	
			-0,60*1,20*(4,505+3,95+5,345) "Z3 - 3,71 až 4,91			-9,936	
			-0,60*1,20*(3,445+4,67+4,50)			-9,083	
			-0,94*1,20*(2,81+4,89+5,22+4,89+2,81) "Z4			-23,259	
			Součet			-74,540	
18	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	-274,193	278,40	-76 335,33
			-1,20*(7,065*2+4,57*2+0,974+2,796)*2*2 "Z1 -3,71 až -4,91			-129,792	
			-1,20*(0,974+2,796)*2*2			-31,517	
			-1,20*(4,505+3,95+5,345)*2 "Z3 -3,71 až 4,91			-33,120	
			-1,20*(3,445+4,67+4,50)*2			-30,276	
			-1,20*(2,81+4,89+5,22+4,89+2,81)*2 "Z4			-49,488	
			Součet			-274,193	
19	011	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	-274,193	60,90	-16 698,35
20	011	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-4,043	20 500,00	-82 881,50
			-74,54*54,245/1000		-4,043		
21	011	275321511	Hlavice pilot ze ZB tř. C 25/30 XC2	m3	-71,737	4 632,75	-332 339,59
			-71,737 "původní výkaz		-71,737		
22	011	275351215.1	Zřízení bednění stěn - hlavice pilot	m2	-215,131	261,00	-56 149,19
			-215,131 "původní výkaz		-215,131		
23	011	275351216.1	Odstranění bednění stěn - hlavice pilot	m2	-215,131	174,00	-37 432,79
			-215,131 "původní výkaz		-215,131		
24	011	275361822	Výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) - Hlavice pilot	t	-6,528	20 000,00	-130 560,00
			-71,737*91,00/1000		-6,528		
3 Svislé a kompletní konstrukce							-26 785,79
25	011	311321411	Nosná zeď ze ZB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	-4,666	2 396,85	-11 183,70
			statika - viz výkr. 14 - základová deska xx				
			-0,30*0,55*(24,98+0,50+2,80) "S1			-4,666	
26	011	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdi nosných	m2	-31,108	269,70	-8 389,83
			statika - viz výkr. 14 - základová deska xx				
			-0,55*(24,98+0,50+2,80)*2 "S1			-31,108	
27	011	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdi nosných	m2	-31,108	78,30	-2 435,76
28	011	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	-0,233	20 500,00	-4 776,50
			-4,666*50,00/1000 "dle statika 50kg/m3			-0,233	
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							-9 148,63
29	011	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	-3,071	1 997,52	-6 134,38
			podkl. beton pod základovou deskou xx				
			-3,071 "odpočet hlavic pilot původně			-3,071	
30	011	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopisku se ztuhnutím	m3	-6,143	490,68	-3 014,25
			pod podkl. beton pod základovou deskou xx				
			-6,143 "hlavice pilot - původně			-6,143	
9.1 Přesun hmot							-523 955,69
31	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	-3 424,547	153,00	-523 955,69
		PSV	Práce a dodávky PSV				
		713	Izolace tepelné				-8 267,69

32	713	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-27,473	66,56	-1 828,60
východní křídlo xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
-1,65*16,65				*viz řez D-D tl. 120mm - původně	-27,473		
33	283	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 120 mm	m2	-28,022	224,90	-6 302,15
východní křídlo xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
-1,65*16,65				*viz řez D-D tl. 120mm - původně	-27,473		
-27,473*0,02					-0,549		
Součet					-28,022		
34	713	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	-0,272	503,47	-136,94