



## Dodatek č. 3 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. 3 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 provedení 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. 3 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 v úpravě skladby stropů, přemístění tel. ústředny a další drobné úpravy (TLZ č. 3) a úpravě



venkovní kanalizace - Rekonstrukce stoky (TLZ č. 4), přičemž podkladová projektová dokumentace tvoří v elektronické podobě nedílnou součást této smlouvy, jako její příloha 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 2.452.894,-- 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. 2, a to o částku 668.468,-- 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., a to i s ohledem na změnu výše daně z přidané hodnoty, účinné od 1.1.2013:

Cena díla bez DPH	132.119.196,-- Kč
DPH 20 %	6,359.692,-- Kč
DPH 21 %	21,067.355,-- Kč
Cena díla včetně DPH	159.546.243,-- Kč

#### 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 – Projektová dokumentace k dodatečným stavebním pracem specifikovaným tímto dodatkem ( v elektronické podobě na CD)
  - Příloha č. 2 – Položkový rozpočet s výkazem výměr – vícepráce
  - Příloha č. 3 - Položkový rozpočet s výkazem výměr - méněpráce

V OLOMOUCI, DNE 15. 6. 2013

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 13. 02. 2013

Zlínstav a.s.  
Zlín, Bartošova 5532, PSČ 760 01  
IČO: 283 15 628  
DIČ: CZ283 15 059

za Zhotovitele  
Jiří Stacke  
předseda představenstva Zlínstav a.s.

Příloha č. 1

–  
Projektová dokumentace k dodatečným stavebním pracem  
specifikovaným tímto dodatkem ( v elektronické podobě na CD)  
Samostatná, pevně nespojená příloha

Příloha č. 2

–

Položkový rozpočet s výkazem výměr – vícepráce

Výzkumně vzdělávací areál PdF UP - dodatečné stavební práce

Rekapitulace ceny dle Dodatku č.3

Č.P.	POPIS	CENA BEZ DPH	DPH 21%	CENA VČ.DPH
1.	Revize 2 - říjen 2012 - přípočet stavebních část	1 330 815,00 Kč	279 471,00 Kč	1 610 286,00 Kč
2.	Výzkumně vzdělávací areál PdF UP - SO.01 podepření pilířů vnitřní stěny v prostoru bunkru - Revize 4	37 663,00 Kč	7 909,00 Kč	45 572,00 Kč
3.	Revize 2 - přípočet silnoproud	151 012,00 Kč	31 713,00 Kč	182 725,00 Kč
4.	Revize 2 - přípočet slaboproud	96 506,00 Kč	20 266,00 Kč	116 772,00 Kč
5.	Revize 3 - Venkovní kanalizace	831 156,00 Kč	174 543,00 Kč	1 005 699,00 Kč
6.	Revize 2 - přípočet VZT	5 742,00 Kč	1 206,00 Kč	6 948,00 Kč
	<b>celková cena přípočty dle dodatku č.3</b>	<b>2 452 894,00 Kč</b>	<b>515 108,00 Kč</b>	<b>2 968 002,00 Kč</b>
1.	Revize 2 - odpočet trubní vedení	- 276 148,00 Kč	- 57 991,00 Kč	- 334 139,00 Kč
2.	Revize 3 - Říjen 2012 - odpočet	- 392 320,00 Kč	- 82 387,00 Kč	- 474 707,00 Kč
	<b>celková cena odpočty dle dodatku č.3</b>	<b>- 668 468,00 Kč</b>	<b>- 140 378,00 Kč</b>	<b>- 808 846,00 Kč</b>
	<b>Celková cena Dodatku č.3</b>	<b>1 784 426,00 Kč</b>	<b>374 730,00 Kč</b>	<b>2 159 156,00 Kč</b>

ve Zlíně: 13.02.2013



Jiří Stacke  
Předseda představenstva a.s.

Zlínstav a.s.  
Zlín, Bartoňova 5532, PSČ 780 01  
IČO: 283 15 889  
DIČ: CZ283 15 889

## KRYCI LIST ZADANI

Název stavby **Vědecko - výzkumný areál Pdf UP v Olomouci**  
 Název objektu **SO.01 Dostavba Pdf UP**  
 Název části **Revize 2 - Říjen 2012 - připočet stavební část**

JKSO  
 EČO  
 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

**12-SO 112-01-2-1** **Votavová**

Dne

**26.10.2012**

### 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	0,00	8 Práce přesčas	0	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	810 837,96	9 Bez pevné podl.	0	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	146 705,17	10 Kulturní památka	0	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	249 693,21	11	0	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	23 578,80			18 NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	1 230 815,15	12 DN (ř. 8-11)		19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	100 000,00	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

**D Celkové náklady** **1 330 815,15**

23 Součet 7, 12, 19-22

24 DPH 15,00 % z 0,00

25 DPH 21,00 % z 1 330 815,15

26 **Cena s DPH (ř. 23-25)**

**1 610 286,33**

**E Přípočty a odpočty**

27 Dodávky zadavatele

28 Klouzavá doložka

29 Zvýhodnění + -

0,00

0,00

0,00

## REKAPITULACE ZADANÍ

Stavba: Vědecko - výzkumný areál PdF UP v Olomouci  
 Objekt: SO.01 Dostavba PdF UP  
 Část: Revize 2 - Říjen 2012 - připočet  
 JKSO:

Objednatel: Universita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc  
 Zhotovitel: Díle výběru investora  
 Datum: 26.10.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suf celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>		<b>810 837,96</b>	<b>810 837,96</b>	<b>86,246</b>	<b>205,557</b>
2	Zakládání		18 580,32	18 580,32		
3	Svislé a kompletní konstrukce		4 543,98	4 543,98		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		380 034,47	380 034,47		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání		394 483,40	394 483,40		205,550
9.1	Přesun hmot		13 195,79	13 195,79		
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>146 705,17</b>	<b>249 693,21</b>	<b>396 398,38</b>		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		4 726,36	4 726,36		
713	Izolace tepelné	142 095,71	11 575,32	153 671,03		
762	Konstrukce lesařské		57 894,64	57 894,64		
763	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů		114 289,58	114 289,58		
766	Konstrukce truhlářské		55 746,54	55 746,54		
767	Konstrukce zámečnické		1 200,00	1 200,00		
776	Podlahy povlakové	4 609,46	3 304,97	7 914,43		
783	Dokončovací práce - nátěry		955,81	955,81		
<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>		<b>23 578,80</b>	<b>23 578,80</b>		
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení		23 578,80	23 578,80		
<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>		<b>100 000,00</b>	<b>100 000,00</b>		
	<u>Celkem</u>	<u>146 705,17</u>	<u>1 184 109,98</u>	<u>1 330 815,15</u>		

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vědecko - výzkumný areál Pdf UP v Olomouci

Objekt: SO.01 Dostavba Pdf UP

Část: Revize 2 - Říjen 2012 - připočet

Objednatel: Univerzita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc

Zhotovitel: Dle výběru investora

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Votavová

Datum: 26.10.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>2 Zakládání</b>							
1	002	281606111	Injektáž zazdívek stávajících oken hmotou MASTERFLOW 940 0,60*1,36*9	m2	7,344	2 530,00	18 580,32
					7,344		
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							
2/53	011	311238130	Zdivo nosné zvukově izolační z keramických tvárnic P+D tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC 5 2.NP +1,10*2,20 *2.NP mezi m.č. 2.01 - 2.01a	m2	2,420	647,98	1 568,11
					2,420		
3	011	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem 0,60*3,13 *1.PP - EL-2 0,60*3,58 *1.NP - pro EL-4 0,60*3,58 *1.NP - pro ÚT-4 0,60*3,56 *2.NP - pro EL-2 0,60*3,55 *3.NP - pro EL-2 0,60*3,18 *4.NP - pro EL-3 Součet	m2	12,348	241,00	2 975,87
					1,878		
					2,148		
					2,148		
					2,136		
					2,130		
					1,908		
					12,348		
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							
4	014	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 0,30*3,13 *1.PP - EL-2 0,30*3,58 *1.NP - pro EL-4 0,30*3,58 *1.NP - pro ÚT-4 0,30*3,56 *2.NP - pro EL-2 0,30*3,55 *3.NP - pro EL-2 0,30*3,18 *4.NP - pro EL-3 Součet	m2	6,174	287,00	1 771,94
					0,939		
					1,074		
					1,074		
					1,068		
					1,065		
					0,954		
					6,174		
5	014	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm 0,60*3,13 *1.PP - EL-2 0,60*3,58 *1.NP - pro EL-4 0,60*3,58 *1.NP - pro ÚT-4 0,60*3,56 *2.NP - pro EL-2 0,60*3,55 *3.NP - pro EL-2 0,60*3,18 *4.NP - pro EL-3 Součet	m2	12,348	512,00	6 322,18
					1,878		
					2,148		
					2,148		
					2,136		
					2,130		
					1,908		
					12,348		
6	014	612325203	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách 1 *1.NP - oprava omítky u EL-3 - přemístění rozvaděče	kus	1,000	290,00	290,00
					1,000		
7	211	628115132	Sanace žebrových stropů - sanační malta (Mapeigrout tixotropní) žebra - 100% 0,66*5,14*30 *1.NP 0,66*5,14*11 *2.NP 0,66*5,29*13 *3.NP 0,66*5,29*13 *4.NP Mezisoučet stropy - 50% xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (27,76-(30*0,16))*5,14*0,5 *1.NP (10,32-(11*0,16))*5,14*0,5 *2.NP (12,65-(13*0,16))*5,29*0,5 *3.NP (12,65-(13*0,16))*5,29*0,5 *4.NP Mezisoučet Součet	m2	366,787	543,00	199 165,34
					101,772		
					37,316		
					45,388		
					45,388		
					229,865		
					59,007		
					21,999		
					27,958		
					27,958		
					136,922		
					366,787		
8	211	628115312	Sanace žebrových stropů - spojovací můstek (Mapeigrout primer)	m2	366,787	198,00	72 623,83



			366,787	*výměra - viz sanační malta		366,787		
9	211	628115512	Sanace žebrových stropů - ochrana výztuže (mapel)	m2	366,787	48,00	17 605,78	
			366,787	*výměra - viz sanační malta		366,787		
10/138	011	632441115	Potěr anhydritový samonivelační II do 60 mm ze suchých směsí	m2	243,050	338,43	82 255,41	
			243,05	*skladba A1.2 - nová výměra		243,050		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>								
11/178	003	949111112	Lešení lehké pomocné kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	329,580	35,67	11 756,12	
			329,58	*pro sanaci stropů		329,580		
12	011	411354134	Demontáž ztraceného bednění žebrových stropů	m2	447,983	105,00	47 038,22	
			žebra - 100%					
			2*0,25*5,14*30	*1.NP	77,100			
			2*0,25*5,14*11	*2.NP	28,270			
			2*0,25*5,29*13	*3.NP	34,385			
			2*0,25*5,29*13	*4.NP	34,385			
			Mezisoučet		174,140			
			stropy - 50%					
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
			(27,76-(30*0,16))*5,14	*1.NP	118,014			
			(10,32-(11*0,16))*5,14	*2.NP	43,998			
			(12,65-(13*0,16))*5,29	*3.NP	55,915			
			(12,65-(13*0,16))*5,29	*4.NP	55,915			
			Mezisoučet		273,843			
			Součet		447,983			
13/185	013	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC - původní výměra	m3	80,937	334,95	27 109,85	
			0,65*3,41*10,02	*2.NP - nová výměra	22,209			
			-1,09*2,17*0,65*2		-3,075			
			-1,54*2,16*0,30		-0,998			
			0,65*3,41*6,88		15,250			
			-1,23*2,22*0,65*3		-5,325			
			Mezisoučet		26,061			
			0,65*3,51*11,388	*3.NP	25,982			
			-1,10*2,16*0,65*3		-4,633			
			-1,63*2,15*0,25		-0,876			
			0,50*3,51*6,77		11,881			
			-1,35*2,32*0,50*3		-4,698			
			Mezisoučet		27,656			
			0,65*3,32*10,02	*4.NP	21,623			
			-0,90*2,05*0,65*2		-2,399			
			-1,63*2,18*0,31		-1,102			
			0,50*3,32*6,77		11,238			
			-1,36*2,03*0,50*3		-4,141			
			Mezisoučet		25,220			
			Součet		80,937			
14/187	013	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	13,138	1 522,50	20 002,61	
			v základním rozpočtu počítáno 30mm - skutečnost 60mm					
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
			0,03*51,20	*1.PP	1,536			
			0,03*(10,50*5,44)	*1.NP - m.č. 125 - stáv. stav	1,714			
			0,03*(22,34+14,65)	*m.č. 147 až 148	1,110			
			0,03*(4,27+20,39+28,10)	*m.č. 149 až 151	1,583			
			mezisoučet		5,942			
			0,03*(26,32+26,25+26,57)	*2.NP - m.č. 242 - 244 - stáv. stav	2,374			
			0,03*(27,82+14,32+26,26+27,10)	*3.NP - m.č. 339 - 342	2,865			
			0,03*(27,18+26,30+11,73)	*4.NP - m.č. 442 - 444	1,956			
			Mezisoučet		7,196			
			Součet		13,138			
15	013	972054241	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	177,00	177,00	
			1	*1.PP - pro EL-2	1,000			
16	013	972054242	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 350 mm	kus	6,000	390,00	2 340,00	
			1	*1.NP - pro EL-4 - 300/100mm	1,000			
			1	*1.NP - pro ÚT-4 - dtto	1,000			

1	"1.NP - pro SLB+VZT - 300/200mm	1,000
1	"2.NP - pro EL-2	1,000
1	"3.NP - pro EL-2	1,000
1	"4.NP - pro EL-3	1,000
<b>Součet</b>		<b>6,000</b>

17	013	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,288	2 590,00	745,92
----	-----	-----------	--	----	-------	----------	--------

0,80\*1,20\*0,30 "1.NP - EL-3 - přemístění rozvaděče 0,288

18	013	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	20,580	141,00	2 901,78
----	-----	-----------	---	---	--------	--------	----------

3,13	"1.PP - EL-2	3,130
3,58	"1.NP - pro EL-4	3,580
3,58	"1.NP - pro ÚT-4	3,580
3,56	"2.NP - pro EL-2	3,560
3,55	"3.NP - pro EL-2	3,550
3,18	"4.NP - pro EL-3	3,180

**Součet 20,580**

19	013	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	0,140	2 010,00	281,40
----	-----	-----------	--	---	-------	----------	--------

0,14 "1.PP - pro SLB-1 0,140

20	013	977211116	Řezání betonových konstrukcí hl do 800 mm	m	23,040	4 200,00	96 768,00
----	-----	-----------	---	---	--------	----------	-----------

0,80\*1,20\*2\*6 "pro beton piliře 11,520  
0,80\*1,20\*2\*6 "pro ocel. sloupy 11,520

**Součet 23,040**

21	013	978013161	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 50 %	m2	771,871	27,50	21 226,45
----	-----	-----------	---	----	---------	-------	-----------

bourané zdivo a přičky - zdůvodu zjištění tras stávající kabeláže

xx

3,37*(5,14*2+2,57)*2	"1.NP - přičky tl. 150mm	86,609
-0,80*1,97*2*2		-6,304
1,30*(1,92+1,76*2)*2	"pod sklobet. okny	14,144
3,52*12,39*2	"1.NP - zdivo	87,226
-1,10*2,15*2		-4,730
-1,85*1,45*2		-5,365
-1,53*2,13*2		-6,518
-1,87*1,45*2		-5,423
-2,15*0,49*2		-2,107
3,52*12,33*2		86,803
-(1,36*2,35*5)*2		-31,960
3,37*5,14*2		34,644
-0,80*1,97*2		-3,152
3,37*1,90*2		12,806
3,37*5,44*2		36,666
<b>Mezisoučet</b>		<b>293,338</b>
3,37*5,14*2*2	"2.NP - zdivo tl. 200mm	69,287
3,41*10,02*2	"dlto - zdivo tl. 650mm	68,336
-1,09*2,17*2*2		-9,461
3,41*6,88*2		46,922
-1,23*2,22*3*2		-16,384
<b>Mezisoučet</b>		<b>158,700</b>
3,37*5,29*2*2	"3.NP - tl. 150mm	71,309
-0,90*2,05*2		-3,690
3,51*11,388*2	"tl. 650mm	79,944
-1,10*2,16*3*2		-14,256
3,51*6,77*2	"tl. 500mm	47,525
-1,35*2,32*3*2		-18,792
<b>Mezisoučet</b>		<b>162,040</b>
3,32*5,29*2	"4.NP - tl. 100mm	35,126
3,32*5,29*2	"tl. 200mm	35,126
3,32*10,02*2	"tl. 650mm	66,533
-0,90*2,05*2*2		-7,380
3,32*6,77*2	"tl. 500mm	44,953
-1,36*2,03*3*2		-16,565
<b>Mezisoučet</b>		<b>157,792</b>
<b>Součet</b>		<b>771,871</b>

22/200	013	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	205,557	109,62	22 533,16
23/201	013	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	616,671	42,63	26 288,68
24/202	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	205,557	30,45	6 259,21
25/203	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 905,583	0,87	3 397,86

26/204	013	979082111	Vnitrostavební vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	205,557	97,44	20 029,47
27/205	013	979082121	Vnitrostavební vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	822,228	7,83	6 438,05
28/206	013	979098230	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	205,557	139,20	28 613,53
29	013	979098230,1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - škvára - cenový rozdíl	t	53,238	950,00	50 576,10

1270,00-320,00 = 950,00Kč  
53,238

53,238

### 9.1 Přesun hmot

30/209	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	86,247	153,00	13 195,79
--------	-----	-----------	--	---	--------	--------	-----------

### PSV Práce a dodávky PSV

#### 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

31	711	711110000	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovně krystalickou hydroizolací - Xypex	m2	11,250	280,00	3 150,00
			1,50*0,80*6				7,200
			1,35*0,50*6				4,050
			<b>Součet</b>				<b>11,250</b>

32/212	711	711113116	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše hydroizolační stěrkou	m2	11,250	137,81	1 550,36
			1,50*0,80*6				7,200
			1,35*0,50*6				4,050
			<b>Součet</b>				<b>11,250</b>

33/22	711	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,045	577,68	26,00
-------	-----	-----------	---	---	-------	--------	-------

#### 713 Izolace tepelné

34/246	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	132,500	14,70	1 947,75
			132,50 *skladba A1.3				132,500

35	283	283759280	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	14,867	3 070,00	45 641,69
			0,11*132,50*1,02 *skladba A1.3				14,867

36	713	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	243,050	35,70	8 676,89
			243,05 *skladba A1.2				243,050

37	283	283759240	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 200 S 1000 x 1000 x 80 mm	m2	247,911	301,00	74 621,21
			243,05*1,02 *skladba A1.2				247,911

38	283	283758001	kročejový polystyren Styrofloor T5 tl. 50mm	m2	247,911	88,00	21 816,17
			243,05*1,02 *skladba A1.2				247,911

39/253	713	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	16,000	7,83	125,28
			16,00 *m.č. 3.01c				16,000

40/254	285	28511	pásek okrajový polystyren tl. 10mm	m	16,000	1,04	16,64
--------	-----	-------	------------------------------------	---	--------	------	-------

41/271	713	713191132	Překrytí izolace tepelné separační fólií tl 0,2 mm u podlah, stěch nebo vrchů stropů	m2	13,000	9,66	125,58
			-230,05 *skladba A1.2 - původní výměra				-230,050
			243,05 *skladba A1.2 - nová výměra				243,050
			<b>Součet</b>				<b>13,000</b>

42/275	713	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,390	503,47	699,82
--------	-----	-----------	---	---	-------	--------	--------

#### 762 Konstrukce tesařské

43	762	762431024	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	177,660	312,00	55 429,92
			0,675*4*12,18 *4.NP				32,886
			0,675*4*12,18 *3.NP				32,886
			0,675*4*12,18 *2.NP				32,886
			0,675*4*29,26 *1.NP				79,002
			<b>Součet</b>				<b>177,660</b>

44	762	762431R01	Montáž prosvětlovacího pásu PE	m2	52,423	35,00	1 834,81
			(3,18-2,70)*12,18				5,846
			(3,55-2,70)*12,18				10,353
			(3,56-2,70)*12,18				10,475
			(3,58-2,70)*29,26				25,749
			<b>Součet</b>				<b>52,423</b>

45	762	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	572,647	1,10	629,91
----	-----	-----------	--	---	---------	------	--------

763

Konstrukce montované z desek, dílců a panelů

41	763	763111325	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 Tl 40 mm 30 kg/m <sup>3</sup> EI 45 Rw 45 dB	m <sup>2</sup>	20,718	711,00	14 730,50
			3,56*5,14 "2.NP - mezi m.č. 2.01 - 2.01a,b		18,298		
			1,10*2,20		2,420		
			<b>Součet</b>		<b>20,718</b>		
42	763	763111328	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 12,5 Tl 40 mm 40 kg/m <sup>3</sup> EI 45 Rw 47 dB	m <sup>2</sup>	6,166	732,00	4 513,51
			3,56*2,23 "2.NP - mezi m.č. 2.01a - 2.01b		7,939		
			-0,90*1,97		-1,773		
			<b>Součet</b>		<b>6,166</b>		
43	763	763122411	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30	m <sup>2</sup>	2,136	575,00	1 228,20
			opláštění stoupačky - m.č. 2.01b				
			xx				
			3,56*(0,25+0,35)		2,136		
44/299	763	763131511	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	13,000	352,35	4 580,55
			13,00 "m.č. 3.01c		13,000		
45	763	763164590	SDK kastl s PO EI 45 pro vedení tras přeložených instalací tvaru L (10+46cm) pod stropem - kolem ocelových průvlaků	m	108,390	450,00	48 775,50
			9,60+2,88+15,38+2,00 "1.NP - m.č. 1.03a, 1.03, 1.01, 1.02, 02c		29,860		
			12,18 "m.č. 1.01		12,180		
			10,13+12,18 "m.č. 2.01b, 2.01		22,310		
			10,055+12,07 "m.č. 3.01a,b		22,125		
			9,985+11,93 "m.č. 4.01a, 4.01		21,915		
			<b>Součet</b>		<b>108,390</b>		
46	763	763164600	SDK kastl s PO EI 45 pro vedení tras přeložených instalací tvaru U (15+60+15cm) pod stropem	m	60,030	617,00	37 038,51
			9,60+2,88+15,38+2,00 "1.NP - m.č. 1.03a, 1.03, 1.01, 1.02, 02c		29,860		
			10,13 "2.NP - m.č. 2.01a, 2.01		10,130		
			10,055 "3.NP - m.č. 3.01, 3.01a		10,055		
			9,985 "4.NP - m.č. 4.01, 4.01a		9,985		
			<b>Součet</b>		<b>60,030</b>		
47/317	763	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	3,962	863,91	3 422,81
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>							
48	766	766-Td/50	M+D dveře vnitřní dřevěné sendvič 1-křídlo, 900/1970mm bezpodrážky EW-SC30DP3, PO vč. kování a zárubně (šířka příčky 125mm) - viz výpis prvků	kus	1,000	27 480,00	27 480,00
49	766	766-Td/51	M+D dveře vnitřní dřevěné sendvič 1-křídlo, 900/1970mm bezpodrážky EW-SC30DP3, PO vč. kování a zárubně (š. příčky 175mm) - viz výpis prvků	kus	1,000	27 660,00	27 660,00
50/376	766	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	551,400	1,10	606,54
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>							
51	R	76701	M+D stěnová mřížka 300/200mm pro větrání místnosti zpěnitelná EI 60	kus	2,000	600,00	1 200,00
			2 "m.č. 3.01c		2,000		
<b>776 Podlahy povlakové</b>							
52/505	776	776290035	M+D hranové lišty ve tvaru L 25/25 z eloxovaného hliníku	m	16,000	111,58	1 785,28
			16,00 "m.č. 3.01c		16,000		
53/508	776	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových vč. přechodových lišt	m <sup>2</sup>	13,000	103,31	1 343,03
			13,00 "m.č. 3.01c		13,000		
54/509	284	284121001	homogenní vinlová podlaha s polyuretanem vč. přechodových lišt	m <sup>2</sup>	14,300	322,34	4 609,46
			13,00*1,10 "m.č. 3.01c		14,300		
55/512	776	776590155	Nátěry podlah penetrační	m <sup>2</sup>	13,000	12,40	161,20
			13,00 "m.č. 3.01c		13,000		
56/513	776	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,034	454,58	15,46
<b>783 Dokončovací práce - nátěry</b>							
57/529	784	783600000	Nátěry otěruvzdorné místnost stěn a stropů	m <sup>2</sup>	39,237	24,36	955,81
			13,00 "m.č. 3.01c - SDK podhled		13,000		
			3,56*5,14 "2.NP - příčky - mezi m.č. 2.01 - 2.01a,b		18,298		
			3,56*2,23 "dtto - mezi m.č. 2.01a - 2.01b		7,939		
			<b>Součet</b>		<b>39,237</b>		

M Práce a dodávky M

22-M Montáže oznam. a zabezp. zařízení

58	922	220182	Chráničky stávající kabeláže flexi potrubí DN 100, po navrácení kabeláže do SDK chráněného kanálu jejich likvidace (108,39+60,03)*2	m	336,840	70,00	23 578,80
					336,840		

OST Ostatní

59	R	001	Projekční práce	kpl	1,000	61 000,00	61 000,00
63	R	002	Vstupy do předstěn, provizorní opláštění venkovního líce OSB deskami telefonní ústředny, zateplování - vstupy do předstěn - provizorní opláštění venkovního líce OSB deskami telefonní ústředny - zateplování průchodů mezi stávající budovou a novou - sondy pro posouzení statiky ...	HZS	260,000	150,00	39 000,00

260

260,000

Celkem

1 330 816,15

## KRYCI LIST ZADANI

Název stavby	Vědecko - výzkumný areál PdF UP v Olomouci	JKSO	
Název objektu	SO.01 Dostavba PdF UP	EČO	
Název části	Výzkumně vzdělávací areál PdF UP – SO.01 podepření pilířů vnitřní stěny v prostoru bunkru – Revize 4	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	
12-SO 112-01-3-1		Volavová	
		Dne	
		22.01.2013	

### 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	25 013,37	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%
3	PSV	Dodávky	0,00	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)		25 013,37	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	25 013,37
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	12 650,00
<b>Projektant</b>						<b>D Celkové náklady</b>			
Datum a podpis						23 Součet 7, 12, 19-22			
Razítko						24 DPH 15,00 % z 0,00			
<b>Objednatel</b>						25 DPH 21,00 % z 37 663,37			
Datum a podpis						26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>			
Razítko						<b>45 572,68</b>			
<b>Zhotovitel</b>						<b>E Přípočty a odpočty</b>			
Datum a podpis						27 Dodávky zadavatele			
Razítko						28 Klouzavá doložka			
						29 Zvýhodnění + -			

## REKAPITULACE ZADÁNÍ

Stavba: Vědecko - výzkumný areál PdF UP v Olomouci

Objekt: SO.01 Dostavba PdF UP

Část: Revize 4

JKSO:

Objednatel: Univerzita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc

Zhotovitel: Dle výběru investora

Datum: 22.1.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>		<b>25 013,37</b>			
3	Svislé a kompletní konstrukce		11 638,31			
4	Vodorovné konstrukce		5 764,14			
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání		6 664,61			
9.1	Přesun hmot		946,31			
OST	<b>Ostatní</b>		<b>12 650,00</b>			
	<u>Celkem</u>		<u>37 883,37</u>			

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vědecko - výzkumný areál PdF UP v Olomouci  
 Objekt: SO.01 Dostavba PdF UP  
 Část: Revize 4  
 Objednatel: Univerzita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc  
 Zhotovitel: Dle výběru investora

JKSO:  
 EČO:  
 Zpracoval: Votavová  
 Datum: 22.1.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4		5	6	7
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>11 638,31</b>
1	014	310238211	Zazdívká otvoru pl do 1 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m <sup>3</sup>	0,650	3 051,96	1 983,77
			0,65*0,50*1,00*2		0,650		
2	011	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	1,274	3 570,00	4 548,18
			0,40*0,65*(2,20+0,25)*2		1,274		
3	011	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m <sup>2</sup>	9,240	252,30	2 331,25
			2,20*(0,40+0,65)*2*2		9,240		
4	011	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m <sup>2</sup>	9,240	69,60	643,10
5	011	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 S05	t	0,104	20 500,00	2 132,00
			2,75*1,58*12/1000 *R16		0,052		
			2,00*0,395*32/1000 *R8		0,025		
			0,90*1,58*12/1000 *R16		0,017		
			Mezisoučet		0,094		
			0,094*0,10		0,009		
			<b>Součet</b>		<b>0,104</b>		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>5 764,14</b>
6	011	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	0,702	2 865,00	2 011,23
			0,65*0,60*1,80		0,702		
7	011	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	3,590	447,50	1 606,53
			0,60*(1,80+0,65)*2		2,940		
			0,65*1,00		0,650		
			<b>Součet</b>		<b>3,590</b>		
8	011	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	3,590	176,50	633,64
9	011	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m <sup>2</sup>	0,650	269,70	175,31
			0,65*1,00		0,650		
10	011	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m <sup>2</sup>	0,650	39,15	25,45
11	011	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 S05	t	0,064	20 500,00	1 312,00
			2,50*2,00*10/1000 *R18		0,050		
			2,30*0,617*6/1000 *R10		0,009		
			Mezisoučet		0,059		
			0,059*0,10		0,006		
			<b>Součet</b>		<b>0,064</b>		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>6 664,61</b>
12	011	953961001	Kotvy chemickým tmelem do betonu, s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	1 180,00	4 720,00
			kubovní patřič - R16 dl 400mm		4,000		
13	013	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 900 mm	m <sup>3</sup>	0,650	578,55	376,06
			0,65*0,50*1,00*2		0,650		
14	013	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m <sup>2</sup> tl přes 80 mm	m <sup>3</sup>	0,130	6 115,00	794,95
			0,40*0,65*0,25*2		0,130		
15	013	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1,482	109,62	162,46
16	013	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	4,446	42,63	189,53
17	013	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,158	0,87	24,50
18	013	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,482	97,44	144,41
19	013	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	5,928	7,83	46,42
20	013	97908230	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,482	139,20	206,29
<b>9.1 Přesun hmot</b>							<b>946,31</b>
21	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	6,185	153,00	946,31
<b>OST Ostatní</b>							<b>12 650,00</b>
22	R	001	Projektční práce	kpl	1,000	12 650,00	12 650,00
<b>Celkem</b>							<b>37 863,37</b>



## KRYCI LIST ZADANI

Název stavby **Vědecko - výzkumný areál Pdf UP v Olomouci**

JKSO

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

EČO

Název části **Revize 2 - připočet silnoproud**

Místo

Olomouc

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

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

Zhotovitel **Dle výběru investora**

IČ

DIČ

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

12-SO 112-01-2-1

Votavová

26.10.2012

### 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		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		9	Bez pevné podl.	0	14	Mímostav. doprava	0,00%
3	PSV	Dodávky	96 729,83	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%
4		Montáž	30 184,37	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%
6		Montáž					18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		126 914,20	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		24 097,50	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>		<b>Celkové náklady</b>		151 011,70	
Datum a podpis		Razítko		23		Součet 7, 12, 19-22	
<b>Objednatel</b>				24		DPH 15,00 % z 0,00	
Datum a podpis		Razítko		25		DPH 21,00 % z 151 011,70	
<b>Zhotovitel</b>				26		<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	
Datum a podpis		Razítko				<b>182 724,16</b>	
				<b>E</b>		<b>Přípočty a odpočty</b>	
				27		Dodávky zadavatele	
				28		Klouzavá doložka	
				29		Zvýhodnění +-	

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	xxxx	JKSO	
Objekt			
SO 01	Dostavba PdF Olomouc	SKP	
Stavba		Měrná jednotka	
0000		Počet jednotek	0
Projektant		Náklady na m.j.	0
Zpracovatel projektu	Subtech s.r.o.	Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel			
Rozpočtoval		Zakázkové číslo	
		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	36 659	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	86 755	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	123 414	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	27 598	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	151 011	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	151 011	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno : Vesely		Jméno :	Jméno :
Datum : 10.12		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		151 011 Kč
DPH	20,0 %		30 202 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>181 214 Kč</b>

Poznámka :

Dokumentace pro provedení stavby

říjen 2012

a.3.6 zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvody, umělé osvětlení

Projektová dokumentace stanoví technické a uživatelské standardy staveb. Konkrétní materiály a výrobky uvedené v projektové dokumentaci určí specifikaci požadovaných fyzikálních, technických, estetických a kvalitativních vlastností ( viz technické listy výrobků ), jež musí splňovat případné alternativy. Záměny materiálů a výrobků jsou akceptovatelné za předpokladu, že budou tyto vlastnosti dodrženy bez vyvolání zásadní změny v projektovém řešení ( bod 6 §48 zákona 40/2004Sb. ). Změny je nutno konzultovat s projektantem a autorem architektonického návrhu.

### a3.6-R Rozpočet rev. 01- rozdílový

Rozpočet je vypracován za následujících předpokladů:

1. Ceny jsou orientační a neobsahují DPH
2. Nejsou zahrnuty individuální možnosti dodavatele
3. Veškeré konkrétní typy materiálu a výrobků lze považovat pouze za příklady možného provedení z hlediska technických vlastností nikoli za návrh nebo použití uvedeného typu

Základní rozpočtové náklady		Rozdíl
A. Dodávky dle specifikací		8 600,00
B. Doprava dodávek (5 % z A)		430,00
C. Montáž		30 184,37
D. Demontáž		
E. Materiál nosný délkový		59 172,50
F. Materiál nosný kusový		7 844,00
G. Materiál nosný kusový - svítidla		5 485,80
H. Prořez délkového materiálu (5 % z E)		2 958,63
I. Hromosvod		0,00
J. Součet materiál nosný (E+F+G+H)		75 460,93
K. Materiál podružný (3 % z J)		2 263,83
L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)		107 909,12
M. PPV (6 % z L)		6 474,55
N. Zemní práce		0,00
O. Nátěry		0,00
P. Práce účtované hodinovou sazbou		24 097,50
R. Celkem základní rozpočtové náklady		147 511,17
S. Revize	10 h	350,00
		3 500,00

V Brně 10/2012

Přehled dodávek:	Celkem RDS	Celkem rev.01	Rozdíl
Rozváděče	0,00	8 600,00	8 600,00
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>8 600,00</b>	<b>8 600,00</b>

Práce účtované hodinovou sazbou pro objekt	Počet RDS	Počet rev.01	cena	Celkem RDS	Celkem rev.01	Rozdíl
předběžná obhlídka	40	40 h	178,50	7 140,00	7 140,00	0,00
demontáž stávajících instalací	80	80 h	178,50	14 280,00	14 280,00	0,00
nezměřitelné montážní práce	250	250 h	178,50	44 625,00	44 625,00	0,00
dozor	54	54 h	178,50	9 639,00	9 639,00	0,00
průzkumné práce na stávajících obvodech	0	45 h	178,50	0,00	8 032,50	8 032,50
identifikace stávajících obvodů v dotčených prostorech	0	65 h	178,50	0,00	11 602,50	11 602,50
proměření obvodů	0	25 h	178,50	0,00	4 462,50	4 462,50
<b>součet položky</b>				<b>75 684,00</b>	<b>99 781,50</b>	<b>24 097,50</b>

Název			Počet RDS	Počet rev.01 J	Cena	Celkem RDS	Celkem rev.01	Rozdíl
<b>Materiál nosný kusový</b>								
Spinac ABB Jablonec, Swing 10AX, 250V, AC	1	komplet	89	91 ks	73,90	6 577,10	6 724,90	147,80
Zásuvka TANGO nebo strovnatelný	1x	komplet	50	53 ks	132,70	6 635,00	7 033,10	398,10
Zásuvka TANGO nebo strovnatelný	2x	komplet	238	243 ks	132,70	31 582,60	32 246,10	663,50
Krabice P	KP 67/2		1000	1010 ks	25,60	25 600,00	25 856,00	256,00
Krabice R	KU 68/2	1903	1430	1504 ks	58,90	84 227,00	88 585,60	4 358,60
Prichytka mala	do 10x CYKY 3x1.5		600	700 ks	20,20	12 120,00	14 140,00	2 020,00
<b>Celkem</b>						<b>166 741,70</b>	<b>174 585,70</b>	<b>7 844,00</b>

Název  
Svítidla + světelné zdroje

Popis svítidel viz Legenda svítidel  
Ceny svítidel jsou včetně světelných zdrojů a příslušenství

Název	Počet RDS	Počet rev.01 J	Cena	Celkem RDS	Celkem rev.01	Rozdíl
D2 zářivkové kompaktní	2x26	28	31 ks	1828,60	51 200,80	56 686,60
						5 485,80
<b>Celkem</b>				<b>51 200,80</b>	<b>56 686,60</b>	<b>5 485,80</b>

Název			Počet RDS	Počet rev.01	J	Cena RDS	Cena rev.01	Celkem RDS	Celkem rev.01	Rozdíl
<b>Materiál nosný délkový</b>										
Důležité upozornění:										
1. V položkách uvedené označení kabelů znamená určení standardu, označení u jednotlivých výrobců se liší										
2. Kabely -R, -V vyhovují vyhlášce č. 23/2008 Sb. a CSN 730848 (5/2009) - kabely BZ <sub>CA</sub> , s1, d0										
3. Kabely -V vyhovují vyhlášce č. 23/2008 Sb. a CSN 730848 (5/2009) - kabely funkční při požáru										
Kabel I-CXKH-R	3x1,5	B2 s1 d0	2500	3000	m	28,50	28,50	71 250,00	85 500,00	14 250,00
Kabel I-CXKH-R	3x2,5	B2 s1 d0	10500	10825	m	35,30	35,30	370 650,00	382 122,50	11 472,50
Kabel CYKY	3x1,5		1500	2200	m	17,30	17,30	25 950,00	38 060,00	12 110,00
Kabel CYKY	3x2,5		1700	2400	m	22,00	22,00	37 400,00	52 800,00	15 400,00
Kabel CYKY	5x2,5		350	550	m	29,70	29,70	10 395,00	16 335,00	5 940,00
<b>Celkem</b>								<b>515 645,00</b>	<b>574 817,50</b>	<b>59 172,50</b>

Spec. Název

Počet J

Cena

Celkem RDS

Celkem rev.01

Rozdíl

## 19. Uprava rozváděče RL2.1

V položce je započteno:  
nahrazení rezervy proud. chráničem s nadproudovou ochranou C16A/2  
ochranou C16A/2/003-2ks  
vš. montáže

1 ks

3400,00

0,00

3 400,00

3 400,00

## 20. Přesun rozváděče osvětlení 1.NP

V položce je započteno:  
Vybourání rozváděče ve stávajícím umístění  
Osazení do stěny v novém umístění vš. napojení přívodu,  
montáže a zednických připomocí.

1 ks

5200,00

0,00

5 200,00

5 200,00

Rozváděče celkem

0,00

8 600,00

8 600,00



## KRYCI LIST ZADANI

Název stavby **Vědecko - výzkumný areál Pdf UP v Olomouci**

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

Název části **Revize 2 - přípočet slaboproud**

JKSO

EČO

Místo

Olomouc

IČ

DIČ

Objednatel **Univerzita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc**Projektant **atelier-r, s.r.o., Uhelná 27, Olomouc**Zhotovitel **Dle výběru investora**

Rozpočet číslo Zpracoval

**12-SO 112-01-2-1****Votavová**

Dne

**26.10.2012**

### 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 0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%
3	PSV	Dodávky 41 565,90	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%
4		Montáž 54 939,75	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%
5	"M"	Dodávky 0,00				17	Ostatní	0,00%
6		Montáž				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	96 505,65	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00
<b>Projektant</b>						<b>D Celkové náklady 96 505,65</b>		
Datum a podpis			Razítko			23	Součet 7, 12, 19-22	
<b>Objednatel</b>						24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis			Razítko			25	DPH 21,00 % z 96 505,65	20 266,19
<b>Zhotovitel</b>						26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>116 771,84</b>
Datum a podpis			Razítko			<b>E Přípočty a odpočty</b>		
						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 2 - připočet slaboproud  
JKSO:

Objednatel: Univerzita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc  
Zhotovitel: Dle výběru investora  
Datum: 26.10.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
	Telefonní ústředna	16 009,20	18 792,00	34 801,20		
	Přípravné práce	25 556,70	36 147,75	61 704,45		
	<u>Celkem</u>	<u>41 565,90</u>	<u>54 939,75</u>	<u>96 505,65</u>		

NÁZEV AKCE : OLOMOUC - Dostavba Pedagogické fakulty UP

Rekapitulace: (materiál + montáž)

1.

Přesun telefonní ústředny

Investiční náklady celkem bez DPH

č.p.	Typ	POPIS-MATERIÁL, PRÁCE, DODÁVKA	MJ	Počet	Jednotková cena	Dodávka celkem	Montáž	Montáž celk.
		Dodávka zařízení						
		<b>Telefonní ústředna</b>						
1		Systimax 110 blok 300p	ks	2	1 320,00	2 640,00		
2		Zářezový blok 5p	ks	120	30,00	3 600,00		
3		Popisovací šlitek	ks	12	14,40	172,80		
4		Podkladový panel 1200x600 mm	ks	1	1 200,00	1 200,00		
5		Kabel ASSY DTB k TÚ	ks	3	576,00	1 728,00		
6		Vyřezovací blok	ks	4	720,00	2 880,00		
7		Skrín MIS 1A 100 párů	ks	1	1 004,40	1 004,40		
8		Rám montážní M10 krone	ks	1	264,00	264,00		
9		Krone pásek	ks	10	192,00	1 920,00		
10		Spotřební materiál	ks	1	600,00	600,00		
11		Seřízení stávajících rozvodů TÚ	hod	16			348,00	5 568,00
12		Osazení desky a komponentů	hod	3			348,00	1 044,00
13		Demontáž stávajících rozvodů	hod	5			348,00	1 740,00
14		Přeložení kabelů	hod	4			348,00	1 392,00
15		Zakozžení kabelů	hod	20			348,00	6 960,00
16		Stáhování telefonní ústředny	hod	2			348,00	696,00
17		Ověření funkčnosti uzlů	hod	4			348,00	1 392,00
		<b>Přípravné práce</b>						
18		Kabel SYKFY 100x2x0,5	m	27	160,00	4 320,00	31,25	843,75
19		Kabel SYKFY 25x2x0,5	m	78	41,25	3 217,50	21,00	1 638,00
20		Trubka prům. 50, včetně drážky	m	12	23,10	277,20	120,00	1 440,00
21		Trubka prům. 32, (ochrana stávajících kabelů)	m	128	14,00	1 792,00	27,00	3 456,00
22		Průraz prům. do 100mm	ks	2			550,00	1 100,00
23		Průraz 200x200mm	ks	1			700,00	700,00
24		Seřízení stávajících telefonní rozvodů v bouraných přičkách	hod	12			360,00	4 320,00
25		Přeložení telefonních rozvodů	hod	45	150,00	6 750,00	400,00	18 000,00
26		Požární ucpávky	kpl	1	1 500,00	1 500,00	350,00	350,00
27		Přemístění stávající EPS do nové recepcce	kpl	1	4 500,00	4 500,00	2 700,00	2 700,00
28		Přemístění stávající EZS do nové recepcce	kpl	1	3 200,00	3 200,00	1 600,00	1 600,00
29								
						41 565,90		54 939,75

Celkem

96 505,65

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Výzkumné vzdělávací areál PdF UP	JKSO	
Název objektu	SO.06 Venkovní kanalizace	EČO	
Název části	Revize 3	Místo	Ú.P. Křížkovského 8, Olomouc
		IČO	DIČ
Objednatel	Universita Palackého v Olomouci, Olomouc		
Projektant	PROBI Inženýring s.r.o., Hranice		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		17.01.2013	

## 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	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 186 460,48	8	Práce přesčas 0	13	Zařízení staveniště 1,00% 8 311,56
2	Montáž 644 695,73	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		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) 831 156,21	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	NUS (ř. 13-18) 831 156,21
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

<b>Projektant</b>  Datum a podpis  <b>Objednatel</b>  Datum a podpis  <b>Zhotovitel</b>  Datum a podpis	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #f28b82;">D</th> <th style="background-color: #f28b82;">Celkové náklady</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>Součet 7, 12, 19-22 <b>831 156 Kč</b></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>15 % 0,00 DPH 0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>21 % 831 156 Kč DPH 174 542,80</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td><b>Cena s DPH (ř. 23-25) 1 005 699 Kč</b></td> </tr> <tr> <th style="background-color: #f28b82;">E</th> <th style="background-color: #f28b82;">Přípočty a odpočty</th> </tr> <tr> <td>27</td> <td>Dodávky objednatele 0,00</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>Klouzavá doložka 0,00</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>Zvýhodnění + - 0,00</td> </tr> </tbody> </table>	D	Celkové náklady	23	Součet 7, 12, 19-22 <b>831 156 Kč</b>	24	15 % 0,00 DPH 0,00	25	21 % 831 156 Kč DPH 174 542,80	26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25) 1 005 699 Kč</b>	E	Přípočty a odpočty	27	Dodávky objednatele 0,00	28	Klouzavá doložka 0,00	29	Zvýhodnění + - 0,00
D	Celkové náklady																		
23	Součet 7, 12, 19-22 <b>831 156 Kč</b>																		
24	15 % 0,00 DPH 0,00																		
25	21 % 831 156 Kč DPH 174 542,80																		
26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25) 1 005 699 Kč</b>																		
E	Přípočty a odpočty																		
27	Dodávky objednatele 0,00																		
28	Klouzavá doložka 0,00																		
29	Zvýhodnění + - 0,00																		

# REKAPITULACE

Stavba: Výzkumně vzdělávací areál PdF UP

Objekt: SO.06 Venkovní kanalizace

Část: Revize 3

JKSO:

Objednatel: Universita Palackého v Olomouci, Olomouc

Zhotovitel:

Datum: 17.1.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suf celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	186 460,48	644 695,73	831 156,21	0,000	0,000
1	Zemní práce	43 721,64	271 723,00	315 444,64	0,000	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	26 195,05	26 195,05	0,000	0,000
4	Vodorovné konstrukce	0,00	22 298,70	22 298,70	0,000	0,000
516	Komunikace	0,00	16 751,80	16 751,80	0,000	0,000
518	Obnova povrchů - zelená plocha	1 575,00	1 290,00	2 865,00	0,000	0,000
8	Trubní vedení	141 163,84	306 437,18	447 601,02	0,000	0,000

Celkem 186 460,48 644 695,73 831 156,21 0,000 0,000

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Výzkumně vzdělávací areál Pdf UP

Objekt: SO.06 Venkovní kanalizace

Část: Revize 3

Objednatel: Universita Palackého v Olomouci, Olomouc

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 17.1.2013

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				831 156,21
		1	Zemní práce				315 444,64
1	001	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	2,000	101,00	202,00
2	001	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	2,000	195,00	390,00
3	001	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	2,000	76,60	153,20
4	231	139702113	Hloubení jam pro výsadbu dřevin v rovině objem jamky do 0,50 m <sup>3</sup>	kus	2,000	85,20	170,40
5	231	184102311	Výsadba keře bez balu v do 2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	29,10	58,20
6	026	026500000	<i>Dřevina dle původní výsadby, dle výběru investora, výška min. 100cm, péče dva roky</i>	kus	2,000	3 993,30	7 986,60
7	001	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	130,000	238,50	31 005,00
8	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	70,80	8 496,00
9	R	115001100	Čerpací jednotky pro čerpání stávajících přítoků	sou bor	4,000	5 000,00	20 000,00
10	R	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m <sup>3</sup>	49,600	419,50	20 807,20
			4*4*3,1		49,600		
11	001	132201202	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	192,820	99,28	19 143,17
			(1*62,2*3,1)		192,820		
12	R	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	192,820	23,80	4 589,12
			(1*62,2*3,1)		192,820		
13	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn ryh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	385,640	159,50	61 509,58
			(3,1*62,2)*2		385,640		
14	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn ryh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	385,640	88,60	34 167,70
			(3,1*62,2)*2		385,640		
15	R	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m <sup>3</sup>	192,820	126,50	24 391,73
			(3,1*1*62,2)		192,820		
16	001	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	36,400	80,70	2 937,48
			(1*13*2,8)		36,400		
17	R	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	436,800	4,08	1 782,14
			36,4 * 12		436,800		
18	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	36,400	7,48	272,27
19	R	171201202	Poplatek za skládku - zemina	t	58,240	130,50	7 600,32
			36,4*1,6		58,240		
20	946	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	28,944	340,00	9 840,96
21	946	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	347,328	13,00	4 515,26
			28,944 * 12		347,328		
22	R	171201203	Poplatek za skládku bet, kam.suť	t	28,944	147,90	4 280,82

## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Výzkumně vzdělávací areál Pdf UP

Objekt: SO.06 Venkovní kanalizace

Část: Revize 3

Objednatel: Universita Palackého v Olomouci, Olomouc

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 17.1.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
23	R	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (1*62,2*2,7)+(1*13*2,7)	m3	203,040	63,24	12 840,25
					203,040		0,00
24	583	583373020	šterkopisek frakce 0-16 C 203,040*1,6	t	324,864	110,00	35 735,04
					324,864		
25	R	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (1*62,2*0,3)-(PI*0,15*0,15*62,2)	m3	14,263	180,20	2 570,19
					14,263		
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>26 195,05</b>
26	R	3583151116	Bourání kanalizačních šachet	kus	4,000	2 500,00	10 000,00
27	271	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 (PI*62,2*(0,35*0,35-0,3*0,3))	m3	6,351	2 550,00	16 195,05
					6,351		
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>22 298,70</b>
28	271	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop 62,2*0,15*1	m3	9,330	2 390,00	22 298,70
					9,330		
<b>516</b>			<b>Komunikace</b>				<b>16 751,80</b>
29	221	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic 25*1	m2	25,000	37,20	930,00
					25,000		
30	221	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého 6*1	m2	6,000	34,10	204,60
					6,000		
31	221	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	31,000	163,50	5 068,50
32	221	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm 31*1	m2	31,000	95,70	2 966,70
					31,000		
33	221	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 25*1	m2	25,000	193,00	4 825,00
					25,000		
34	221	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm 6*1	m2	6,000	459,50	2 757,00
					6,000		
<b>518</b>			<b>Obnova povrchů - zelená plocha</b>				<b>2 865,00</b>
35	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 30*0,3	m3	9,000	46,00	414,00
					9,000		
36	R	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 30*1,5	m2	45,000	14,80	666,00
					45,000		
37	005	005724100	osivo směs travní parková rekreační 30*0,5	kg	15,000	105,00	1 575,00
					15,000		
38	R	181301111	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm 30*1	m2	30,000	7,00	210,00
					30,000		



# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Výzkumné vzdělávací areál Pdf UP

Objekt: SO.06 Venkovní kanalizace

Část: Revize 3

Objednatel: Universita Palackého v Olomouci, Olomouc

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 17.1.2013

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

## 8 Trubní vedení

447 601,02

39	271	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	62,200	390,00	24 258,00
40	597	597107070	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240.	m	63,133	1 495,00	94 383,84
			62,2 * 1,015		63,133		
41	R	871222022	Napojení na stávající kanalizaci, případná oprava stávající šachty	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
42	271	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	62,200	18,28	1 137,02
43	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	10 320,00	20 640,00
44	592	592241770	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	3,000	270,00	810,00
45	592	592241750	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	1,000	225,00	225,00
46	592	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	2,000	1 728,00	3 456,00
47	592	592241600	skruž betonová s ocelové se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	1,000	887,00	887,00
48	592	592241610	skruž betonová s ocelové se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	2,000	1 391,00	2 782,00
49	592	592241620	skruž betonová s ocelové se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	2,000	2 360,00	4 720,00
50	592	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	7,000	1 200,00	8 400,00
51	592	592243381	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q PERF300-785	kus	2,000	11 500,00	23 000,00
52	592	592246601	poklop šachtový litina A, bez odvětrání	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
53	592	592246602	poklop šachtový litina B, bez odvětrání	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
54	R	8005R	Zpracování projektové dokumentace provedení stavby	sou bor	1,000	43 860,00	43 860,00
55	271	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	348,932	475,50	165 917,17
56	R	8001R	Vytyčení stávajících vedení	sou bor	1,000	9 300,00	9 300,00
57	R	8002R	Zaměření skutečného stavu odpovědným geodetem	sou bor	1,000	5 100,00	5 100,00
58	R	8003R	Monitoring kanalizace po dokončení s vypracováním zprávy	sou bor	1,000	7 225,00	7 225,00
59	R	8004R	Zpracování dokumentace skutečného provedení	sou bor	1,000	20 000,00	20 000,00

Celkem

831 156,21

## KRYCÍ LIST ZADÁNÍ

Název stavby **Vědecko - výzkumný areál Pdf UP v Olomouci**  
 Název objektu **SO.01 Dostavba Pdf UP**  
 Název části **Revize 2 - připočet VZT**

JKSO  
 EČO  
 Místo **Olomouc**  
 IČ  
 DIČ

Objednatel **Univerzita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc**  
 Projektant **atelier-r, s.r.o., Uhelná 27, Olomouc**  
 Zhotovitel **Dle výběru investora**


Rozpočet číslo      Zpracoval

**12-SO 112-01-2-1**      **Votavová**

Dne

**26.10.2012**

### 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		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		9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	5 741,60	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		5 741,60	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS			21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00
<b>Projektant</b>				<b>D</b>				<b>Celkové náklady</b>		<b>5 741,60</b>
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22	5 741,60
<b>Objednatel</b>								24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis				Razítko				25	DPH 21,00 % z 5 741,60	1 205,74
<b>Zhotovitel</b>								26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>6 947,34</b>
Datum a podpis				Razítko				<b>E</b>		<b>Přípočty a odpočty</b>
								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 2 - přípočet VZT  
JKSO:

Objednatel: Universita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc  
Zhotovitel: Dle výběru investora  
Datum: 26.10.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suř celkem
1	2	3	4	5	6	7
10	Větrání hygienického zázemí - 1.np			4 698,60		
M	Materiál			203,00		
OST	Ostatní			840,00		
	<u>Celkem</u>			<u>5 741,60</u>		

Akce: Ped. fakulta - telefonní ústředna  
P12P143

Akce: PDF UP Olomouc  
telefonní přípojka

Zař./Poz.	Položka	Počet MJ	Dodávka jedn.	Celkem	Montáž jedn.	Celkem
<b>10</b>	<b>Větrání hygienického zázemí - 1.np</b>					
2.101	regulační klapka jednolístá kruh. - bez přírub DN 160	1 ks			562,0	562,0
2.253	Talířový ventil plastový DN160mm/odvodní/ včetně kroužku a zděře	1 ks			144,0	144,0
2.601	Ohebná hadice tepelně izolační 160mm x10m	0,2 ks			1 603,0	320,6
5.702	Spiro potrubí pozink D 160,30% tvarovek <b>CELKEM</b>	12 bm			306,0	3 672,0
<b>M</b>	<b>Materiál</b>					
M.001	Montážní materiál	5 kg			3,0	15,0
M.002	Těsnící materiál	7 m2			4,0	28,0
M.003	Spojovací materiál <b>CELKEM</b>	4 kg			40,0	160,0
<b>O</b>	<b>Ostatní</b>					
O.001	Lešení, plošina, doprava jednotek -na střechu, do strojovny	1 kp			500,0	500,0
O.002	Štítkování, značení zař.	1 kp			40,0	40,0
O.004	Doprava na stavbu viz rekapitulace <b>CELKEM</b>	1 kp			300,0	300,0
	<b>Celkem</b>					5 741,6

Vypracoval: Ing. Antonín Pekárek  
Datum: 13.2.2013

Příloha č. 3

Položkový rozpočet s výkazem výměr - méněpráce

# KRYCI LIST ZADANI

Název stavby **Vědecko - výzkumný areál Pdf UP v Olomouci**

JKSO

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

EČO

Název části **Revize 2 - odpočet trubní vedení**

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**

**12-SO 112-01-2-1**

Dne

## 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		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	-276 148,00	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)		-276 148,00	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
<b>Projektant</b>						<b>D</b>		<b>Celkové náklady</b>		-276 148,00
Datum a podpis		Razítko				23		Součet 7, 12, 19-22		0,00
<b>Objednatel</b>						24		DPH 10,00 % z 0,00		0,00
Datum a podpis		Razítko				25		DPH 20,00 % z -276 148,00		-55 229,60
<b>Zhotovitel</b>						26		<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>		<b>-331 377,60</b>
Datum a podpis		Razítko				<b>E</b>		<b>Přípočty a odpočty</b>		
						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 2 - odpočet trubní vedení

JKSO:

Objednatel: Univerzita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc

Zhotovitel: Dle výběru investora

Datum:

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suf celkem
1	2	3	4	5	6	7

HSV Práce a dodávky HSV

8 Trubní vedení

-276 148,00

Celkem

-276 148,00

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vědecko - výzkumný areál Pdř UP v Olomouci  
 Objekt: SO.01 Dostavba Pdř UP  
 Část: Revize 2 - odpočet trubní vedení  
 Objednatel: Univerzita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc  
 Zhotovitel: Dle výběru investora

JKSO:  
 EČO:  
 Zpracoval:  
 Datum:

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

8 Trubní vedení

1/43	R	889-888	Sanace potrubí DN 300 - vycištění přečerp. splásku, prořez přípojek, oprava šachet, inverzní rukávec - komplet	m	-62,000	4 454,00	-276 148,00
------	---	---------	--	---	---------	----------	-------------

Celkem

-276 148,00



# KRYCI LIST ZADANI

Název stavby **Vědecko - výzkumný areál Pdř UP v Olomouci**

JKSO

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

EČO

Název části **Revize 3 - Říjen 2012 - odpočet**

Misto

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

**12-SO 112-01-2-1      Votavová**

Dne

## 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 Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	-392 320,07	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	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)		-392 320,07	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

<b>Projektant</b>			<b>D Celkové náklady</b>			-392 320,07		
Datum a podpis			Razítko			23	Součet 7, 12, 19-22	0,00
<b>Objednatel</b>						24	DPH 10,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis			Razítko			25	DPH 20,00 % z -392 320,07	-78 464,01
<b>Zhotovitel</b>						26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>-470 784,08</b>
Datum a podpis			Razítko			<b>E Přípočty a odpočty</b>		
						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 2 - Říjen 2012 - odpočet  
 JKSO:

Objednatel: Univerzita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc  
 Zhotovitel: Dle výběru investora  
 Datum: 26.10.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suř celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV					
3	Svislé a kompletní konstrukce			-115 541,24		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			-98 165,99		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			-156 461,05		
9,1	Přesun hmot			-22 151,80		
	<u>Celkem</u>			<u>-392 320,07</u>		

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vědecko - výzkumný areál Pdf UP v Olomouci

Objekt: SO.01 Dostavba Pdf UP

Část: Revize 3 - Říjen 2012 - odpočet

Objednatel: Universita Palackého, Křížkovského 8, Olomouc

Zhotovitel: Dle výběru investora

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Votavová

Datum: 26.10.2012

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

#### 3 Svislé a kompletní konstrukce

1/48	014	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	-1,411	3 051,96	-4 306,32
			-3,40*0,65*0,34 *2.NP - nebude se provádět			-0,751	
			-3,38*0,65*0,30 *3.NP - m.č. 3.01a - ditto.			-0,659	
			<b>Součet</b>			<b>-1,411</b>	

2/49	014	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	-33,529	2 944,08	-98 712,06
			-0,65*3,41*3,00*2 *2.NP - nebude se provádět			-13,299	
			1,36*2,35*0,65 *otvor			2,077	
			-0,65*3,41*2,025			-4,488	
			1,63*3,02*0,30			1,386	
			<b>Mezisoučet</b>			<b>-14,324</b>	
			-0,50*3,32*3,09*2 *3.NP - nebude se provádět			-10,259	
			1,36*2,35*0,50*2 *otvor			3,196	
			<b>Mezisoučet</b>			<b>-7,063</b>	
			-0,50*3,32*3,09*2 *4.NP - nebude se provádět			-10,259	
			1,36*2,36*0,50*2 *otvor			3,210	
			-0,65*3,32*0,36			-0,777	
			-0,65*3,32*2,00			-4,316	
			<b>Mezisoučet</b>			<b>-12,142</b>	
			<b>Součet</b>			<b>-33,529</b>	

3/53	011	311238130	Zdivo nosné zvukově izolační z keramických tvárnic P+D tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC 5	m2	-19,326	647,98	-12 522,86
			2.NP				
			-3,76*5,14 *2.NP mezi m.č. 2.01 - 2.01a			-19,326	

#### 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4/138	011	632441115	Potěr anhydritový samonivelační tl do 60 mm ze suchých směsí	m2	-230,050	338,43	-77 855,82
			-230,05 *skladba A1.2 - původní výměra			-230,050	

5/146	011	635221112	Násyp pod podlahy ze škváry tříděné	m3	-36,706	553,32	-20 310,18
			-0,125*230,05 *skladba A1.2			-28,756	
			-0,06*132,50 *skladba A1.3			-7,950	
			<b>Součet</b>			<b>-36,706</b>	

#### 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

6/184	013	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	-17,827	54,81	-977,10
			-3,37*5,29 *3.NP			-17,827	

7/185	013	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC - původní výměra	m3	-115,028	334,95	-38 528,63
			-41,888 *2.NP - původní výměra			-41,888	
			-35,307 *3.NP			-35,307	
			-37,833 *4.NP			-37,833	
			<b>Součet</b>			<b>-115,028</b>	

8/200	013	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	-211,703	109,62	-23 206,88
9/201	013	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	-635,109	42,63	-27 074,70
10/202	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-211,703	30,45	-6 446,38
11/203	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-4 022,357	0,87	-3 499,45
12/204	013	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-211,703	97,44	-20 628,34
13/205	013	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	-846,812	7,83	-6 630,54
14/206	013	979098230	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	-211,703	139,20	-29 469,06

#### 9.1 Přesun hmot

115/209	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	1	-144,783	153,00	-22 151,80
---------	-----	-----------	--	---	----------	--------	------------

Celkem

-392 320,07