

# DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřený dle § 2586 a násl. zákona 89/2012 Sb, občanský zákoník

na akci  
**„REKONSTRUKCE AULY V OBJEKTU A, BA 01“**

I.  
**Smluvní strany**

**Objednatel:**

**Mendelova univerzita v Brně**

se sídlem: Zemědělská 1665/1, Brno 613 00

zřízená v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů

IČO: 62156489

DIČ: CZ62156489

zastoupena: prof. RNDr. Ladislavem Havlem, CSc., rektorem univerzity

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.; č. účtu: 7200300237/0100

*dále jen **objednatel** nebo **smluvní strany***

**Zhotovitel:**

**Porr a.s.**

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

statutární zástupce: Mgr. Petr Cech, ředitel PS Morava, prokurista

zástupce ve věcech technických, smluvních a realizačních:

Mgr. Petr Cech, ředitel PS Morava, prokurista

Ing. Josef Skácel, výrobní náměstek pobočky Morava, na základě plné moci

Ing. Jan Kvarda, ekonom správy staveb pobočky Morava, na základě plné moci

OR MS v Praze, oddíl B, vložka 1006

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: 1091107720/5500

*dále jen **zhotovitel** nebo **smluvní strany***

## 1. Účel a předmět dodatku

Smluvní strany uzavřely dne 07.12.2015 Smlouvu o dílo, jehož předmětem je zhotovení stavby „REKONSTRUKCE AULY V OBJEKTU A, BA 01“.

S odkazem na ujednání smlouvy o dílo ze dne 07.12.2015, zejména ustanovení článku 2.7, resp. 2.9 a čl. 7.5 a 8.2, a na základě vzniku nepředvídatelných dodatečných stavebních prací, které jsou nezbytně nutné pro řádné dokončení díla, se smluvní strany dohodly na aktualizaci termínů plnění díla.

Článek VI. Termín plnění díla, odst. 6.2 se mění tak, že nově zní:

Termín ukončení předmětu plnění: 22.4.2016

Smluvní strany se dnešního dne také dohodly na základě nutnosti realizovat dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původních zadávacích podmínkách a které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a proto se Článek VII. Cena díla a platební podmínky, odst. 7.2 mění tak, že se doplňuje následovně:

Cena sjednaných dodatečných stavebních prací, vázoucích ke změnovým listům č. 1, č. 2, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 8, č. 9, č. 12, č. 13, č. 14, č. 15, č. 18, č. 19, č. 20 a č. 21 se v souladu s ustanovením článku VIII. smlouvy o dílo je oceněna v souladu s výsledkem jednacího řízení bez uveřejnění dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozd. předpisů na částku **2 430 132,30 Kč bez DPH**.

Hodnota méněprací dle změnových listů č. 1, č. 2, č. 5, č. 7, č. 8, č. 9, č. 12, č. 13, č. 19 a č. 20 odsouhlasených oprávněnou osobou objednatele, činí souhrnně částku **3 652 602,91 Kč bez DPH Kč**. O tuto částku bude celková cena díla ponížena.

Původní nabídková cena bez DPH .....	<b>25 284 325,20 Kč</b>
Cena víceprací bez DPH .....	2 430 132,30 Kč bez DPH
Cena méněprací bez DPH .....	- 3 652 602,91 Kč bez DPH
<b>Celková cena díla bez DPH .....</b>	<b>24 061 854,59 Kč bez DPH</b>

## 2. Ostatní ujednání

Ostatní články a ustanovení smlouvy o dílo ze dne 07.12.2015 zůstávají v platnosti a nemění se.

Smluvní strany se dohodly na smluvní retroaktivitě, tzn., že veškeré úkony objednatele i zhotovitele, učiněné v dobré víře a ve vazbě na předmět tohoto dodatku a dále, že veškeré úkony zhotovitele učiněné na základě pokynu objednatele před podpisem tohoto smluvního dodatku č. 1, jsou úkony provedenými v souladu s ustanoveními tohoto dodatku a ostatními ujednáními smlouvy o dílo a jsou v plném rozsahu účinné a platné.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo byl vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel tři vyhotovení.

Smluvní strany po přečtení dodatku potvrzují, že obsahu porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyl uzavřen v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti jej vlastnoručně podepisují.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá platnosti dnem podpisů oprávněných zástupců smluvních stran.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo tvoří následující přílohy:

- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 1 (vícepráce, méněpráce)
- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 2 (vícepráce, méněpráce)
- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 3 (méněpráce)
- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 4 (vícepráce)
- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 5 (vícepráce, méněpráce)
- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 6 (vícepráce)
- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 7 (vícepráce, méněpráce)
- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 8 (vícepráce, méněpráce)
- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 9 (vícepráce, méněpráce)
- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 10 (méněpráce)
- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 11 (méněpráce)
- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 12 (vícepráce, méněpráce)



Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 13 (vícepráce, méněpráce)  
Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 14 (vícepráce)  
Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 15 (vícepráce)  
Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 16 (méněpráce)  
Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 17 (méněpráce)  
Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 18 (vícepráce)  
Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 18 (vícepráce)  
Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 19 (vícepráce, méněpráce)  
Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 20 (vícepráce, méněpráce)  
Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č. 21 (vícepráce)

Aktualizovaný harmonogram prací

V Brně dne 21.04.2016

Objednatel:

prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.  
rektor



V Brně dne 20.04.2016

Zhotovitel:

Mgr. Petr Cech  
ředitel PS Morava, prokurista

Ing. Josef Skácel, výrobní náměstek pobočky  
Morava, na základě plné moci

Ing. Jan Kvarda, ekonom správy staveb  
pobočky Morava, na základě plné moci

Správce rozpočtu:

Ing. Lujza Oravcová  
kvestorka



## Seznam Změnových listů

**-1 222 470,60 Kč bez DPH**

ZL	1	Zábradlí balkonu		
	Dle SoD		128 072,19 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-111 504,05 Kč	bez DPH
	Vícepráce		40 813,04 Kč	bez DPH
	Rozdíl		-70 691,01 Kč	bez DPH
ZL	2	Dopad vzorkování na obklad stěny v prostoru balkonu		
	Dle SoD		638 324,25 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-85 750,13 Kč	bez DPH
	Vícepráce		6 648,91 Kč	bez DPH
	Rozdíl		-79 101,22 Kč	bez DPH
ZL	3	Změna množství ocelové kce		
	Dle SoD		19 937,90 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-19 937,90 Kč	bez DPH
	Vícepráce		0,00 Kč	bez DPH
	Rozdíl		-19 937,90 Kč	bez DPH
ZL	4	Změna množství odstranění suti podlahy balkonu a Auly		
	Dle SoD		8 428,31 Kč	bez DPH
	Méněpráce		0,00 Kč	bez DPH
	Vícepráce		15 254,36 Kč	bez DPH
	Rozdíl		15 254,36 Kč	bez DPH
ZL	5	Nové navržení sloupů a bočního zdiva pod průvlakem		
	Dle SoD		253 380,84 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-115,66 Kč	bez DPH
	Vícepráce		25 711,05 Kč	bez DPH
	Rozdíl		25 595,39 Kč	bez DPH
ZL	6	Změna tl. anhydritu		
	Dle SoD		104 301,36 Kč	bez DPH
	Méněpráce		0,00 Kč	bez DPH
	Vícepráce		48 299,70 Kč	bez DPH
	Rozdíl		48 299,70 Kč	bez DPH
ZL	7	Změna kotvení a tvaru instalační římsy		
	Dle SoD		132 313,48 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-11 278,28 Kč	bez DPH
	Vícepráce		11 278,28 Kč	bez DPH
	Rozdíl		0,00 Kč	bez DPH
ZL	8	Změna tras potrubí VZT vč. prostupů v předsáli a na balkoně		
	Dle SoD		361 801,97 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-1 046,26 Kč	bez DPH
	Vícepráce		10 395,61 Kč	bez DPH
	Rozdíl		9 349,35 Kč	bez DPH
ZL	9	Změna DL projektoru		
	Dle SoD		1 779 512,62 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-1 779 512,61 Kč	bez DPH
	Vícepráce		1 379 512,61 Kč	bez DPH
	Rozdíl		-400 000,00 Kč	bez DPH
ZL	10	Scénické osvětlení		
	Dle SoD		202 297,08 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-477 951,39 Kč	bez DPH
	Vícepráce		0,00 Kč	bez DPH
	Rozdíl		-477 951,39 Kč	bez DPH
ZL	11	Svítlidla - vypuštění pol. 04 dle knihy svítidel		
	Dle SoD		78 009,61 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-78 009,61 Kč	bez DPH
	Vícepráce		0,00 Kč	bez DPH
	Rozdíl		-78 009,61 Kč	bez DPH
ZL	12	Změna VZT na půdě auly vč. stavebních úprav		
	Dle SoD		1 070 163,26 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-139 909,64 Kč	bez DPH
	Vícepráce		120 543,01 Kč	bez DPH
	Rozdíl		-19 366,63 Kč	bez DPH
ZL	13	Přívodní kabel do rozvaděče D1		
	Dle SoD		85 613,28 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-11 081,40 Kč	bez DPH

	Vícepráce		57 006,57 Kč	bez DPH
	Rozdíl		45 925,17 Kč	bez DPH
ZL	14	Rozvaděč SC - R3/so		
	Dle SoD		71 603,40 Kč	bez DPH
	Méněpráce		0,00 Kč	bez DPH
	Vícepráce		42 006,14 Kč	bez DPH
	Rozdíl		42 006,14 Kč	bez DPH
ZL	15	Úpravy VZT strojovny		
	Dle SoD		76 293,07 Kč	bez DPH
	Méněpráce		0,00 Kč	bez DPH
	Vícepráce		398 712,64 Kč	bez DPH
	Rozdíl		398 712,64 Kč	bez DPH
ZL	16	OK pro chladicí jednotky na střeše		
	Dle SoD		104 355,97 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-52 177,99 Kč	bez DPH
	Vícepráce		0,00 Kč	bez DPH
	Rozdíl		-52 177,99 Kč	bez DPH
ZL	17	Změna projekční plochy		
	Dle SoD		677 007,52 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-677 007,52 Kč	bez DPH
	Vícepráce		0,00 Kč	bez DPH
	Rozdíl		-677 007,52 Kč	bez DPH
ZL	18	Změna trasy k rozvaděči R3		
	Dle SoD		26 569,62 Kč	bez DPH
	Méněpráce		0,00 Kč	bez DPH
	Vícepráce		21 910,14 Kč	bez DPH
	Rozdíl		21 910,14 Kč	bez DPH
ZL	19	Děrovaný SDK		
	Dle SoD		147 074,20 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-94 505,24 Kč	bez DPH
	Vícepráce		40 203,50 Kč	bez DPH
	Rozdíl		-54 301,73 Kč	bez DPH
ZL	20	Změna VZT anemostatu ve stropu Auly, vč. akustického pohledu		
	Dle SoD		112 815,23 Kč	bez DPH
	Méněpráce		-112 815,23 Kč	bez DPH
	Vícepráce		112 815,23 Kč	bez DPH
	Rozdíl		0,00 Kč	bez DPH
ZL	21	Nová omítka ŽB žeber a stropu v předsáli		
	Dle SoD		45 642,94 Kč	bez DPH
	Méněpráce		0,00 Kč	bez DPH
	Vícepráce		99 021,51 Kč	bez DPH
	Rozdíl		99 021,51 Kč	bez DPH

<b>Cena celkem dle SoD</b>	<b>25 284 325,20 Kč</b>	bez DPH
<b>Cena dle dodatku č.1</b>	<b>-1 222 470,60 Kč</b>	bez DPH
<b>Celková cena</b>	<b>24 061 854,60 Kč</b>	bez DPH

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL č.1

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
 Část: Zábradlí balkonů

Objednatel: Mendelova univerzita  
 Zhotovitel: Porr a.s.  
 Datum: 25.2.2016

## SOD

## VCP

## MP

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem		Vícepráce		Méně práce		Cena jednotková	Celkové množství po změně	množství celkem	VcP	MP	
								8	9	množství	cena	množství	cena						množství
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>																			
					128 072,19		40 813,04		-111 504,05										
216			767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozbitelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	5,740	102,700	589,50	0,00	0,00	-5,740	-5,740	102,700	-5,740	0,000	0,000	0,000	-5,740	
219			76722-Z06	Montáž zábradlí se skleněnou výplní	m	10,250	2 702,300	27 698,58	0,00	0,00	-10,250	-10,250	2 702,300	-10,250	0,000	0,000	0,000	-10,250	
220			PSV-Z06	Dodávka zábradlí se skleněnou výplní dle PSV Z06	m	10,250	8 106,900	83 095,73	0,00	0,00	-10,250	-83 095,73	8 106,900	-10,250	0,000	0,000	0,000	-10,250	
269			998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,100	20 041,900	2 004,19	0,00	0,00	-0,006	-120,25	20 041,900	-0,006	0,094	0,000	0,000	-0,006	
Nová				Demontáž zábradlí + odvoz na otryskání a lak	kpl	0,000		0,00	1,000	3 050,00	0,00	0,00	3 050,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	
Nová				Otryskání + lakování zábradlí	kpl	0,000		0,00	1,000	16 500,00	0,00	0,00	16 500,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	
Nová				Oprava meidla vybroušením a tmeřením + lak	kpl	0,000		0,00	1,000	5 300,00	0,00	0,00	5 300,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	
Nová				Dovoz + zpětná montáž	kpl	0,000		0,00	1,000	5 150,00	0,00	0,00	5 150,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	
Nová			773901112	Opravy podlah z lišho teraca strojní broušení povrchu	m2	0,000		0,00	7,600	4 883,76	0,00	0,00	642,600	7,600	7,600	7,600	0,000	0,000	
38			949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	400,000	31,700	12 680,00	2 219,00	70,000	2 219,00	0,00	0,00	31,700	70,000	470,000	70,000	0,000	0,000
269			998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,100	20 041,900	2 004,19	0,100	3 710,28	0,00	0,00	37 102,760	0,100	0,200	0,100	0,000	0,000	

Vícepráce 40 813,04  
 Méněpráce -111 504,05  
 Celkem vícepráce - méněpráce -70 691,01  
 DPH 21% -14 845,11  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH -85 536,13

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL č.2

**Objekt** Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
**Část:** Dopad vzorkování na obklad stěny v prostoru balkonu

**Objednatel:** Mendelova univerzita  
**Zhotovitel:** Porr a.s.  
**Datum:** 25.2.2016

## SoD

## VcP

## MP

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méně práce		Cena jednotková	Celkové množství po změně	množství celkem	VcP	MP
									množství	cena	množství	cena					
1	2	3	4	5	6	7	8	9									
638 324,25									6 648,91			-85 750,13					
<b>714 Akustická a protiořesová opatření</b>									<b>6 648,91</b>			<b>-85 750,13</b>					
106			7141115R	Montáž akustických obkladů pohlitvých	m2	117,675	1 010,700	118 934,12	0,00	0,00	-14,141	0,00	1 010,700	-14,141	103,534	0,000	-14,141
				Nová výměra				0,00					0,000	0,000	103,534	0,000	0,000
107			6315092R	deska akustická s výplní z minerální vlny	m2	123,559	2 296,900	283 802,67	0,00	0,00	-14,848	0,00	2 296,900	-14,848	108,711	0,000	-14,848
				Nová výměra				0,00					0,000	0,000	108,711	0,000	0,000
23			6123R1	Omitka akustická stěn nanášená ručně	m2	89,187	2 641,500	235 587,46	0,00	0,00	-14,141	0,00	2 641,500	-14,141	75,046	0,000	-14,141
				Montáž SDK obkladu konstrukci kovových, opláštění jednoduché	m2	0,000				14,141			352,750	14,141	14,141	14,141	0,000
				Nová									57,205	14,848	14,848	14,848	0,000
				Nová									154,700	0,162	0,162	0,162	0,000
				Nová									29,240	5,656	5,656	5,656	0,000
				Nová									33,575	13,468	13,468	13,468	0,000
				Nová									55,250	0,121	0,121	0,121	0,000
				Nová									0,663	10,774	10,774	10,774	0,000
				Nová									15,980	4,040	4,040	4,040	0,000
				Nová									24,480	1,347	1,347	1,347	0,000
				Nová									198,050	0,290	0,290	0,290	0,000

Vícepráce 6 648,91  
Méněpráce -85 750,13  
Celkem vícepráce - méněpráce -79 101,22  
DPH 21% -16 611,26  
Vícepráce - méněpráce vč. DPH -95 712,48

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL č.3

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
 Část: Změna množství ocelové kce

Objednatel: Mendelova univerzita  
 Zhotovitel: Porr a.s.  
 Datum: 25.2.2016

## SOD

## VcP

## MP

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem		Vícepráce		Méně práce		Celkové množství po změně	množství celkem	VcP	MP	
								8	9	množství	cena	množství	cena					množství
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>																		
221			76759011R	Montáž podlahových nosníků - lekl	kg	86,900	64,900	5 639,81	19 937,90	0,00	0,00	-5 639,81	-19 937,90	-86,900	0,000	0,000	-86,900	-86,900
				*skladba SZb, S3				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				22*3,95				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
222			1455026R1	profil ocelový obdelinikový 100x80x4 mm	m	91,245	156,700	14 298,09	19 937,90	0,00	0,00	-14 298,09	-14 298,09	-91,245	0,000	0,000	-91,245	-91,245
				Poznámka k položce: Hmotnost: 8,9kg/m				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				86,9*1,05*Přepočtené koeficientem množství				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
									19 937,90	0,00	0,00	-19 937,90	-19 937,90	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Vícepráce 0,00  
 Méněpráce -19 937,90  
 Celkem vícepráce - méněpráce -19 937,90  
 DPH 21% -4 186,96  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH -24 124,86



# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL Č.4

Objekt Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
 Část: Změna množství odstranění sutí podlahy balkonů a Auly

Objednatel: Mendelova univerzita  
 Zhotovitel: Poir a.s.  
 Datum: 25.2.2016

## SoD VcP MP

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	JM	Množství celkem	Cena celkem			Vícepráce	Méně práce		Cena jednotková	Celkové množství po změně	Množství celkem	VcP	MP
							8	9	g		množství	cena					
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>8 428,31</b>	<b>15 254,36</b>	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>					
60			965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z lišého asfaltu tl. do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,650	873,400	8 428,31	4,925	4 214,16		0,00	873,400	4,925	14,475	4,825	0,000
				*místnosti 403-405 předpoklad odbourání do 100 mm													
				66,440+		6,440											
				Nová výměra : 64,170,15		9,660											
				*místnosti 403-406 předpoklad odbourání do 100 mm													
				32,440+		3,240											
				Nová výměra : 32,170,15		4,815											
				Scotex		14,475											
62			965082933	Odstřanění nátěpu podlahy tl. do 200 mm pl přes 2 m2	m3	59,566	96,000	5 718,34	7,572	726,91		0,00	96,000	7,572	67,138	7,572	0,000
				*odstranění nátěpu podlah místnosti 302, 303, 304 - stavební surf													
				*místnost 302		13,208											
				101,670,13													
				*místnost 303													
				334,620,13													
				Nová výměra : 334,670,15		50,190											
				*místnost 304													
				2270,13		3,740											
				Nová výměra : 2270,17		67,138											
				Scotex													
Nová			965081213	Bourání podlahy z diazolic keramických tl. do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	0,000			16,159	697,75		0,00	43,180	16,159	16,159	16,159	0,000
				Podlaha pod srovnání na pádu 1,13 * 14,3		16,159											
84			967013211	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m rubné	t	272,692	140,500		20,158	2 852,25		0,00	140,500	20,158	292,850	20,158	0,000
				= rozdíly (14,475-9,65)*1,6t + dlažba (16,159 * 0,02)+ surf Auly (97,138-59,566)*1,6t		20,158											
87			967013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískladku do 1 km se sčítáním	t	272,692	42,200		20,156	850,68		0,00	42,200	20,156	292,850	20,158	0,000
				= rozdíly (14,475-9,65)*1,6t + dlažba (16,159 * 0,02)+ surf Auly (97,138-59,566)*1,6t		20,158											
88			967013509	Připletek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 817,686	10,600		282,217	2 961,50		0,00	10,600	282,217	4 099,905	282,217	0,000
				= rozdíly (14,475-9,65)*1,6t + dlažba (16,159 * 0,02)+ surf Auly (97,138-59,566)*1,6t x 14		282,217											
89			967013831	Poplatek za uložení stavebního smísleného odpadu na skládku (skládkovné)	t	272,692	145,900		20,156	2 941,11		0,00	145,900	20,156	292,850	20,158	0,000
				= rozdíly (14,475-9,65)*1,6t + dlažba (16,159 * 0,02)+ surf Auly (97,138-59,566)*1,6t		20,156											

Vícepráce 15 254,36  
 Méněpráce 0,00  
 Celkem vícepráce - méněpráce 15 254,36  
 DPH 21% 3 203,42  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH 19 457,78

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL č.5

**Objekt** Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
**Část:** Nové navržení sloupů a bočního zdiva pod průvlakem

**Objednatel:** Mendelova univerzita  
**Zhotovitel:** Porr a.s.  
**Datum:** 25.2.2016

## SoD VcP MP

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková		Cena celkem	Vícepráce		Menší práce		Cena jednotková	Celkové množství po změně	Množství celkem	VcP	MP	
							8	9		množství	cena	množství	cena						množství
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>																			
						253 380,84			253 380,84	25 711,05		-115,66							
Nová			982031133	Bourání zdiva nadzákladového z dířel nebo tvárnice z dířel palených nebo vápenopískových, na mětu cementovou, objemu přes 1 m3 $= (0,6 \cdot 0,62 \cdot 2,02) \cdot 2 + (0,62 \cdot 0,2 \cdot 2,02) \cdot 2$	m3	0,000			2,599	1 391,79				535,500	2,599	2,599	2,599	0,000	
						2,599								0,000	0,000	2,599	0,000	0,000	
84			997013211	Vnitřní doprava suti a vypořádání hmot pro budovy v do 6 m ručně $= Bourání sloupů + bočního zdiva pod průvlakem předšálí 994,85ks \cdot 0,004$	t	272,692	140,500	38 313,23	3,939	553,49				140,500	3,939	276,631	3,939	0,000	
						3,939								0,000	0,000	3,939	0,000	0,000	
87			997019501	Odvaz suti na skládku a vypořádání hmot nebo meziskládku do 1 km se sčítáním $= Bourání sloupů + bočního zdiva pod průvlakem předšálí 994,85ks \cdot 0,004$	t	272,692	42,200	11 507,60	3,939	186,24				42,200	3,939	276,631	3,939	0,000	
						3,939								0,000	0,000	3,939	0,000	0,000	
88			997013509	Příplatek k odvozu suti a vypořádání hmot na skládku ZKd 1 km přes 1 km $= Bourání sloupů + bočního zdiva pod průvlakem předšálí 994,85ks \cdot 0,004 \cdot 14$	t	3 817,688	10,600	40 467,48	55,152	584,61				10,600	55,152	3 872,840	55,152	0,000	
						55,152								0,000	0,000	55,152	0,000	0,000	
89			997013831	Poplatek za uložení stavebního směsího odpadu na skládce (skládkové) $= Bourání sloupů + bočního zdiva pod průvlakem předšálí 994,85ks \cdot 0,004$	t	272,692	145,900	39 785,76	3,939	574,76				145,900	3,939	276,631	3,939	0,000	
						3,939								0,000	0,000	3,939	0,000	0,000	
83			978013191	Oluštění vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % $((4 \cdot 0,6) + (4 \cdot 0,62))$	m2	114,512	23,700	2 713,93	-4,880	-115,66				23,700	-4,880	2,604	0,000	0,000	
						4,880								0,000	0,000	2,604	0,000	0,000	
Nová			312272323	Zdivo vplňové tl. 300 mm pářbetonových přesných hledých tvárnice Yong hmotnosti 500kg / m3 Sloupy mezi míst. 302 a 303 = $((0,62 \cdot 0,3 \cdot 3,5) \cdot 2) \cdot 2$	m3	0,000			2,604	9 805,36				3 765,500	2,604	2,604	2,604	0,000	
						2,604								0,000	0,000	2,604	0,000	0,000	
Nová			312272123	Zdivo vplňové tl. 200 mm pářbetonových přesných hledých tvárnice Yong hmotnosti 500kg / m3 Sloupy mezi míst. 302 a 303 = $((0,62 \cdot 0,15 \cdot 3,5) \cdot 2)$	m3	0,000			0,651	2 606,28				4 005,500	0,651	0,651	0,651	0,000	
						0,651								0,000	0,000	0,651	0,000	0,000	
246			767995114	Montáž sypkých zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg Montáž jehly do sloupů mezi míst. 302 a 303 pro kování československých ovl. (3,5*5) m x 13,2kg profil osový obdélníkový 120x60x6 mm	kg	2 568,080	32,400	83 205,79	194,800	5 987,52				32,400	184,800	2 782,880	194,800	0,000	
						184,800								0,000	0,000	1,773	0,185	0,000	
250			1455019R1	Jehly do sloupů mezi míst. 302 a 303 pro kování československých ovl. (3,5*5) m x 0,132t	t	1,588	21 619,900	34 332,40	0,185	3 995,36				21 619,900	0,185	1,773	0,185	0,000	
						0,185								0,000	0,000	1,773	0,185	0,000	
90			998011002	Přesun hmot pro budovy zdivné v do 12 m $= (2,504 \cdot 0,044) \cdot 9,024 + (0,651 \cdot 0,02237) \cdot 0,151$	t	122,676	24,900	3 054,63	1,833	45,66				24,900	1,833	124,509	1,833	0,000	
						1,833								0,000	0,000	124,509	1,833	0,000	

**Visestráče** 25 711,05  
**Méněpráce** -115,66  
**Celkem visestráče - méněpráce** 25 595,39  
**DPH 21%** 5 376,03  
**Visestráče - méněpráce vč. DPH** 30 970,43

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL č.6

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
 Část: Změna tl. anhydritu

Objednatel: Mendelova univerzita  
 Zhotovitel: Porr a.s.  
 Datum: 25.2.2016

SoD										VcP			MP		
P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Papís	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce	Méně práce	Celkové množství po změně	množství celkem	VcP	MP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	množství	cena	množství	cena	množství	množství	
<b>6 Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>										48 299,70	0,00	0,00			
30			632441223	Polér anhydritový samonivelační tl. do 40 mm C30 litý	m2	467,300	223,200	104 301,36	216,397	48 299,70	216,397	683,697	216,397	0,000	
				Navýšení 50% anhydritu z důvodu výtl. tl. 60mm		216,397									

Vícepráce 48 299,70  
 Méněpráce 0,00  
 Celkem vícepráce - méněpráce 48 299,70  
 DPH 21% 10 142,94  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH 58 442,64



# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL Č.08

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01

Část: Změna tras potrubí VZT vč. prostupů v předsálí a na balkoně

Objednatel: Mendelova univerzita

Zhotovitel: Porr a.s.

Datum: 25.2.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méně práce		Cena jednotková	Celkové množství po změně	množství celkem	VcP	MP		
									množství	cena	množství	cena							
1	2	3	4	5	6	7	8	9											
<b>3 Světlá a kompletní konstrukce</b>									10 395,61										
									361 801,97										
									361 801,97										
			317944323	Válcované nosníky c.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,748	28 400,000	49 643,20	0,048	1 363,20			28 400,000	0,048	1,796	0,048	0,000		
			346244381	Plenování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníku cibími	m2	2,948	393,000	1 158,56	1,368	537,62			393,000	1,368	4,316	1,368	0,000		
<b>6 Upravy povrchu, podlahy a osazování výplně</b>																			
			615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pleťvem	m2	8,213	81,700	671,00	2,178	177,94			81,700	2,178	10,391	2,178	0,000		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>																			
			971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	0,000	0,000	0,00	2,000	814,30			407,150	2,000	2,000	2,000	0,000		
			972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	1,664	2 380,000	3 960,32	0,00	-302,26			2 380,000	-0,127	1,537	0,000	-0,127		
			974031167	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	10,000	74,400	744,00	0,00	-744,00			74,400	-10,000	0,000	0,000	-10,000		
			974031287	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 300 mm	m	0,000	0,000	0,00	5,600	1 718,36			306,850	5,600	5,600	5,600	0,000		
			974031289	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	0,000	0,000	0,00	16,800	0,00			0,000	16,800	16,800	16,800	0,000		
			974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vlahování nosníku hl do 150 mm v do 250 mm	m	4,500	84,700	381,15	11,000	931,70			84,700	11,000	15,500	11,000	0,000		
<b>997 Presun sute</b>																			
			997013211	Vnitrostavěnišní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	272,692	141,000	38 449,57	1,390	195,99			141,000	1,390	274,082	1,390	0,000		
			997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	272,692	42,200	11 507,60	1,390	56,66			42,200	1,390	274,082	1,390	0,000		
			997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 817,668	10,600	40 467,49	19,460	206,28			10,600	19,460	3 837,148	19,460	0,000		
			997013851	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	272,692	146,000	39 813,03	1,390	202,94			146,000	1,390	274,082	1,390	0,000		
<b>998 Presun hmot</b>																			
			998011002	Presun hmot pro budovy zdemé v do 12 m	t	122,676	24,900	3 054,63	0,055	1,37			24,900	0,055	122,731	0,055	0,000		
<b>713 Izolace tepelné</b>																			
			713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásu, dílců, desek	m2	158,355	93,800	14 853,70	3,360	315,17			93,800	3,360	161,715	3,360	0,000		
			631551000	deska izolační fasádní ROCKWOOL AIRROCK HD 600x1000x40 mm	m2	0,000	0,000	0,00	3,528	255,50			72,420	3,528	3,528	3,528	0,000		

998713202	Presuní hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	0,100	592,96	5 929,600	592,96	0,100	0,60	0,00	5,981	0,100	0,200	0,100	0,000
998713292	Příplatek k presunu hmot procentní 713 za zvětšení presun do 100 m	%	0,100	592,96	5 929,600	592,96	0,100	0,60	0,00	5,981	0,100	0,200	0,100	0,000
<b>763</b>														
763121438	SDK stěna předisazena tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1x15 bez Tl EI 15	m2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 536,53	0,00	457,300	3,360	3,360	3,360	0,000
763121714	SDK stěna předisazena základní penetrační nátěr	m2	44,780	15 220,72	339,900	15 220,72	3,360	1 142,06	0,00	339,900	3,360	48,140	3,360	0,000
763121715	SDK stěna předisazena úprava stýku stěny a podhledu separační páskou a silikonováním	m	0,000	0,000	0,000	0,000	11,560	310,50	0,00	26,860	11,560	11,560	11,560	0,000
763121751	Příplatek k SDK stěně předisazena za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	0,000	0,000	0,000	0,000	3,360	99,96	0,00	29,750	3,360	3,360	3,360	0,000
998763402	Presuní hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,100	816,09	8 160,900	816,09	0,100	3,10	0,00	31,010	0,100	0,200	0,100	0,000
998763491	Příplatek k presunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšení presun do 100 m	%	0,100	816,09	8 160,900	816,09	0,100	3,10	0,00	31,010	0,100	0,200	0,100	0,000
<b>784</b>														
784161405R	Celoplošné vyhlazení podkladu stěrkou s výztužnou tkaninou v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 077,976	139 058,90	129,000	139 058,90	4,032	520,13	0,00	129,000	4,032	1 082,008	4,032	0,000

10 395,61

-1 046,26

9 349,35

1 963,36

11 312,71

Vícepráce

Méněpráce

Celkem vícepráce - méněpráce

DPH 21%

Vícepráce - méněpráce vč. DPH

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL Č.09

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
 Část: Změna DL projektora

Objednatel: Mendelova univerzita  
 Zhotovitel: Porr a.s.  
 Datum: 25.2.2016

SoD				VcP				MP										
P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méně práce		Cena jednotková	Celkové množství po změně	množství celkem	VcP množství	MP množství	
									množství	cena	množství	cena						
1	2	3	4	5	6	7	8	9										
<b>AV AV Technika</b>																		
1	K	AV-01		výkonový profesionální DLP projektor	kus	1,000	1 641 361,196	1 641 361,20	0,00	-1,000	-1 641 361,20	1 641 361,196	-1,000	0,000	-1,000	0,000	0,000	-1,000
2	K	AV-02		zoom objektiv k projektoru	kus	1,000	138 151,417	138 151,42	0,00	-1,000	-138 151,42	138 151,417	-1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1,000
Nová				výkonový profesionální DLP projektor - Panasonic, viz příloha	kus	0,000		0,00	1 291 361,20	1,000	1 291 361,20	1 291 361,196	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000
Nová				zoom objektiv k projektoru - pro projektor Panasonic	kus	0,000			88 151,42	1,000	88 151,42	88 151,417	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000
<b>1 779 512,62</b>									<b>1 379 512,61</b>	<b>-1 779 512,61</b>								
<b>1 779 512,61</b>									<b>1 379 512,61</b>	<b>-1 779 512,61</b>								

Vícepráce **1 379 512,61**  
 Méněpráce **-1 779 512,61**  
 Celkem vícepráce - méněpráce **-400 000,00**  
 DPH 21% **-84 000,00**  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH **-484 000,00**

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL Č.10

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
 Část: Scenické osvětlení

Objednatel: Mendelova univerzita  
 Zhotovitel: Porr a.s.  
 Datum: 25.2.2016

## SoD

## VcP

## MP

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem		Vícepráce		Méně práce		Cena jednotková	Celkové množství po změně	množství celkem	VcP	MP		
								8	9	množství	cena	množství	cena						množství	množství
1	2	3	4	5	6	7	8	9												
									202 297,08	0,00				-477 951,39						
<b>D1 Scenické osvětlení</b>									<b>202 297,08</b>	<b>0,00</b>				<b>-477 951,39</b>						
1	K	1.1		Otočná hlava beam/wash 19x 15W RGBW LED, Zoom 4-40st.	ks	8,000	68 913,575	551 308,60	0,00	0,00	-4,000	-275 654,30	68 913,575	-4,000	4,000	0,000	0,000	-4,000	-4,000	
2	K	1.2		Sledovací reflektor s výbojkou MSR 1200W, vyzarovací úhel 8-22st.	ks	1,000	137 656,151	137 656,15	0,00	0,00	-1,000	-137 656,15	137 656,151	-1,000	0,000	0,000	0,000	-1,000	-1,000	
3	K	1.3		Rotací hlava do stativu pro sledovací reflektor	ks	1,000	1 640,143	1 640,14	0,00	0,00	-1,000	-1 640,14	1 640,143	-1,000	0,000	0,000	0,000	-1,000	-1,000	
4	K	1.4		Stativ Manifrotto 070BU pro sledovací reflektor, materiál hliník, výška 88-147mm, max. bezpečná zátěž 35kg, hmotnost 6,3 kg.	ks	1,000	3 279,367	3 279,37	0,00	0,00	-1,000	-3 279,37	3 279,367	-1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1,000	-1,000
5	K	1.5		Profesionální divadelní reflektor F 1000/1200W s fresnelovou čočkou pr. 150mm, patice GX9.5, vyzarovací úhel 10-56 st.	ks	6,000	5 788,740	34 732,44	0,00	0,00	-6,000	-34 732,44	5 788,740	-6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-6,000	-6,000
6	K	1.6		Profesionální divadelní reflektor PC 1000/1200W s plano konvexní čočkou pr. 150mm, patice GX9.5, vyzarovací úhel 8-60 st.	ks	2,000	5 880,625	11 761,25	0,00	0,00	-2,000	-11 761,25	5 880,625	-2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-2,000	-2,000
7	K	1.8		Světelný zdroj pro F1200 a PC1200	ks	8,000	378,565	3 028,52	0,00	0,00	-8,000	-3 028,52	378,565	-8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-8,000	-8,000
12	K	1.13		Držák pro reflektory F1200	ks	4,000	1 699,868	6 799,47	0,00	0,00	-4,000	-6 799,47	1 699,868	-4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-4,000	-4,000
13	K	1.14		Držák pro reflektory F1200	ks	2,000	1 699,868	3 399,74	0,00	0,00	-2,000	-3 399,74	1 699,868	-2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-2,000	-2,000

Vícepráce

Méněpráce

Celkem vícepráce - méněpráce

DPH 21%

Vícepráce - méněpráce vč. DPH

0,00

-477 951,39

-477 951,39

-100 389,79

-578 321,18





# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL č.12

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA.01

Část: Změna VZT na půdě auly vč. stavebních úprav

Objednatel: Mendelova univerzita

Zhotovitel: Porr a.s.

Datum: 25.2.2016

**SOD**

**VCP**

**MP**

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem		Vícepráce		Méně práce		Cena jednotková	Celkové množství po změně	množství celkem	VcP	MP	
								8	9	množství	cena	množství	cena						množství
						1 070 163,26	120 543,01	-139 909,64											
81			977211111	Rezáni ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	30,400	668,900	20 334,56	0,00	-15,200	-10 167,28	668,900	-15,200	15,200	0,000	-15,200			
240			767996112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	9 436,676	32,400	305 748,30	0,00	-170,000	-5 508,00	32,400	-170,000	9 286,676	0,000	-170,000			
242			PSV-Z19	Zámečnické prvky prostupu stropem Z19	kg	7 717,600	21,600	166 700,16	0,00	-170,000	-3 672,00	21,600	-170,000	7 547,600	0,000	-170,000			
269			998767202	Přesun hmot. procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,100	20 041,900	2 004,19	0,00	0,100	-19,35	-19 347,280	0,100	0,200	0,000	0,100			
240			1.26	Požární klapka 800x630, 90 min	ks	1,000	4 831,295	4 831,29	0,00	-1,000	-4 831,29	4 831,295	-1,000	0,000	0,000	-1,000			
240			1.27	Požární klapka 500x500, 90 min	ks	1,000	3 277,525	3 277,53	0,00	-1,000	-3 277,53	3 277,525	-1,000	0,000	0,000	-1,000			
240			1.28	Požární klapka 250x250, 90 min	ks	1,000	2 250,255	2 250,25	0,00	-1,000	-2 250,25	2 250,255	-1,000	0,000	0,000	-1,000			
240			1.29	Požární klapka 315x250, 90 min	ks	2,000	2 391,757	4 783,51	0,00	-2,000	-4 783,51	2 391,757	-2,000	0,000	0,000	-2,000			
240			1.30	Požární klapka 250x200, 90 min	ks	2,000	2 195,124	4 390,25	0,00	-2,000	-4 390,25	2 195,124	-2,000	0,000	0,000	-2,000			
240			1.31	Požární klapka 200x200, 90 min	ks	1,000	2 135,399	2 135,40	0,00	-1,000	-2 135,40	2 135,399	-1,000	0,000	0,000	-1,000			
240			1.48	Výška velikoplošná, výška 1000 mm, šířka 600 mm, horní hrdo	ks	2,000	14 872,679	29 745,36	0,00	-2,000	-29 745,36	14 872,679	-2,000	0,000	0,000	-2,000			
240			1.75	Potrubí kruhové průměr 800 včetně 30 % tvarovek	m	19,000	1 041,604	19 790,48	0,00	-19,000	-19 790,48	1 041,604	-19,000	0,000	0,000	-19,000			
			1.70	Potrubi čtyřhranné skl. - pozinkovaný plech rovné	m2	418,000	377,095	157 625,54	52,000	19 608,92	0,00	377,095	52,000	470,000	52,000	0,000			
			1.71	Potrubi čtyřhranné skl. - pozinkovaný plech tvarovky	m2	207,000	509,408	105 447,55	12,000	6 112,90	0,00	509,408	12,000	219,000	12,000	0,000			
				Požární klapka 800x300, 90 min tepelná pojistka, ruční ovládní, koncový spínač pro signalizaci polohy listu	ks	0,000	0,000	0,00	4,000	20 778,81	0,00	0,00	4,000	4,000	4,000	0,000			
				přisloušenství pro zabudování klapky mimo požární dělicí konstrukci	ks	0,000	0,000	0,00	4,000	8 612,27	0,00	0,00	4,000	4,000	4,000	0,000			
			Po11	Repase stávající požární klapky	hod	0,000	0,000	0,00	3,000	5 283,05	0,00	0,00	3,000	3,000	3,000	0,000			
				Projekční práce : Úpravy tras z důvodů kolízi se skrytými nosnými konstrukcemi	hod	40,000	0,000	0,00	85,000	31 140,51	0,00	0,00	85,000	125,000	85,000	0,000			
				Změny VZT Odvod															
			1A.25	Požární klapka 1000x800, 90 min	ks	1,000	6 288,585	6 288,59	0,00	-1,000	-6 288,59	6 288,585	-1,000	0,000	0,000	-1,000			
			1A.27	Požární klapka 200x200, 90 min	ks	1,000	2 135,399	2 135,40	0,00	-1,000	-2 135,40	2 135,399	-1,000	0,000	0,000	-1,000			
			1A.28	Požární klapka 315x250, 90 min	ks	1,000	2 391,757	2 391,76	0,00	-1,000	-2 391,76	2 391,757	-1,000	0,000	0,000	-1,000			
			1A.70	Potrubi čtyřhranné skl. - pozinkovaný plech rovné	ks	250,000	377,095	94 273,65	0,00	-48,000	-18 100,54	377,095	-48,000	202,000	0,000	-48,000			
			1A.71	Potrubi čtyřhranné skl. - pozinkovaný plech tvarovky	ks	130,000	509,408	66 223,10	0,00	-6,000	-3 056,45	509,408	-6,000	124,000	0,000	-6,000			

1A.86	izolace protipožární	ks	217,000	321,596	69 786,39	0,00	0,00	-54,000	-17 366,20	321,596	-54,000	163,000	0,000	-54,000
	Požární klapka 600x600, 90 min tepelná pojistka, ruční ovládání, koncový spínač pro signalizaci polohy listu	ks	0,000	0,000	0,00	20 414,27	4,000	0,00	0,00	5 103,567	4,000	4,000	4,000	0,000
	příslušenství pro zabudování klapy mimo požámě dělicí konstrukci	ks	0,000	0,000	0,00	8 612,27	4,000	0,00	0,00	2 153,068	4,000	4,000	4,000	0,000

Vícepráce 120 543,01

Méněpráce -139 909,64

Celkem vícepráce - méněpráce -19 366,63

DPH 21% -4 066,99

Vícepráce - méněpráce vč. DPH -23 433,62

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL č.13

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
 Část: Přívodní kabel do rozvaděče D1

Objednatel: Mendelova univerzita  
 Zhotovitel: Porr s.a.s.  
 Datum: 25.2.2016

## SoD VCP MP

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem		Vícepráce		Měně práce		Celkové množství po změně	množství celkem	Vcp	MP	
								8	9	množství	cena	množství	cena					množství
					85 613,28		57 006,57		-11 081,40									
								85 613,28	57 006,57									
				CYKY 4 x 35 00	m	0,000	0,000	0,000	70,000	19 575,50	0,00	0,00	279,650	70,000	70,000	0,000	0,000	
				Montáž kabelu 4x35	m	0,000	0,000	0,000	70,000	3 593,80	0,00	0,00	51,340	70,000	70,000	0,000	0,000	
				modulový jistič 3-P. do 32A- změna rozvaděče D1	ks	0,000	0,000	0,000	1,000	622,20	0,00	0,00	622,200	1,000	1,000	0,000	0,000	
				Montáž modulový jistič 3-P. do 32A	ks	0,000	0,000	0,000	1,000	130,05	0,00	0,00	130,050	1,000	1,000	0,000	0,000	
				Jistič 100A/B3 dle nového projektu	ks	0,000	0,000	0,000	1,000	2 276,00	0,00	0,00	2 276,000	1,000	1,000	0,000	0,000	
				Montáž jističe 100A/B3	ks	0,000	0,000	0,000	1,000	143,65	0,00	0,00	143,650	1,000	1,000	0,000	0,000	
				Trubka pevná 40mm PVC	m	0,000	0,000	0,000	40,000	3 536,00	0,00	0,00	88,400	40,000	40,000	0,000	0,000	
				Spolika pro trubku 40mm	ks	0,000	0,000	0,000	20,000	320,00	0,00	0,00	16,000	20,000	20,000	0,000	0,000	
				Příchytky pro trubku 40mm včetně spojovacího materiálu	ks	0,000	0,000	0,000	66,000	924,00	0,00	0,00	14,000	66,000	66,000	0,000	0,000	
				Trubka ohebná 40mm kopflex	m	0,000	0,000	0,000	60,000	1 030,20	0,00	0,00	17,170	60,000	60,000	0,000	0,000	
				Sadra stavební	kg	0,000	0,000	0,000	40,000	144,16	0,00	0,00	3,604	40,000	40,000	0,000	0,000	
				Vyseklání drážky 50/50mm ve zděvu vc. odvozu suti a skládkov.	m	95,000	57,402	5 453,21	75,000	4 305,16	0,00	0,00	57,402	75,000	170,000	75,000	0,000	
103	K	FV995062		CYKY 750V 4 x 16 uložení pod omítkou	m	75,000	16,050	1 203,75	0,000	0,00	-75,000	-1 203,75	16,050	-75,000	0,000	0,000	-75,000	
104	M	KE-CYKY 4 x 16		CYKY 4 x 16,00	km	0,075	120 752,050	9 056,40	0,000	0,00	-0,075	-9 056,40	120 752,050	-0,075	0,000	0,000	-0,075	
165	M	D1-6		modulový jistič 3-P. do 25A	ks	1,000	211,130	211,13	0,000	0,00	-1,000	-211,13	211,130	-1,000	0,000	0,000	-1,000	
86	K	FV993002		Jistič modulový 3-F.	ks	1,000	104,750	104,75	0,000	0,00	-1,000	-104,75	104,750	-1,000	0,000	0,000	-1,000	
87	M	VR d 3-F. do 40		modulový jistič 3-F. do 50A	ks	1,000	505,370	505,37	0,000	0,00	-1,000	-505,37	505,370	-1,000	0,000	0,000	-1,000	
5	K	31794R02		Zalívka kotvících otvorů z cementové závlčkové malty objemu do 0,25 m3	m3	0,150	2 269,900	340,49	1,500	3 404,85	0,00	0,00	2 269,900	1,500	1,650	1,500	0,000	
11	K	413351107		Zřízení bednění bez podpěrné konstrukce	m2	6,413	322,500	2 088,18	15,000	4 837,50	0,00	0,00	322,500	15,000	21,413	15,000	0,000	
12	K	413351108		Odstavení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	6,413	65,500	420,05	15,000	982,50	0,00	0,00	65,500	15,000	21,413	15,000	0,000	
17	K	612135101		Hrubá vyplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv sířky rýh	m2	40,000	217,200	8 688,00	15,000	3 256,00	0,00	0,00	217,200	15,000	55,000	15,000	0,000	
20	K	612325302		Vápenocementová štuková omítka	m2	10,935	373,800	4 087,50	15,000	5 607,00	0,00	0,00	373,800	15,000	25,935	15,000	0,000	
313	K	784161403R		Celoplošná vyhlazení podkladu stěrkou s vyzluznou tkaninou v místnostech výšky do 5,00 m	m2	346,337	128,600	44 538,94	15,000	1 929,00	0,00	0,00	128,600	15,000	361,337	15,000	0,000	
316	K	784181103		Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	346,337	7,400	2 562,89	15,000	111,00	0,00	0,00	7,400	15,000	361,337	15,000	0,000	
321	K	784221103		Dvojnásobná bílá malba ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	346,337	18,400	6 372,60	15,000	276,00	0,00	0,00	18,400	15,000	361,337	15,000	0,000	
84	K	997013211		Vnitrostavěbní doprava suti a vypořádání hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	272,692	140,500	38 313,23	2,400	337,20	0,00	0,00	140,500	2,400	275,092	2,400	0,000	
90	K	998011002		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	122,676	24,900	3 054,63	3,360	89,66	0,00	0,00	24,900	3,360	126,036	3,360	0,000	
38	K	949101112		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	400,000	31,700	12 680,00	30,000	951,00	0,00	0,00	31,700	30,000	430,000	30,000	0,000	

**Vícepráce** 57 006,57  
**Měněpráce** -11 081,40  
**Celkem Vícepráce - měněpráce** 45 925,17  
**DPH 21%** 9 644,29  
**Vícepráce - měněpráce vč. DPH** 55 569,46

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL Č. 14

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01

Část: Rozvaděč SC - R3/so

Objednatel: Mendelova univerzita

Zhotovitel: Port a.s.

Datum: 25.2.2016

## SoD

## VcP

## MP

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem		Vícepráce	Méně práce		Cena jednotková	Celkové množství po změně	množství celkem	VcP	MP	
								9	8		množství	cena						množství
					71 603,40		42 006,14		0,00		0,00							
					<b>Rozvaděč SC - R3/so</b>		<b>71 603,40</b>		<b>42 006,14</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>					
Nová				Dodávka - nový rozvaděč R3/so 600/600/200 oceloplechový	ks	0,000	0,000	0,00	1,000	17 160,00			17 160,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000
Nová			D1-M	Montáž Rozvodnice R3/so	ks	0,000	0,000	0,00	1,000	167,50			167,500	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000
4			FV995002	Krabice pro list. rozvod bez zapojení	ks	5,000	37,570	187,85	10,000	375,70			37,570	10,000	15,000	10,000	0,000	0,000
44			FV990211.1	M Domovní Zásuvka dvojitá 2 zapojení 10/16A/250V/2P+Z IP20	ks	57,000	68,436	3 900,83	10,000	684,36			68,436	10,000	67,000	10,000	0,000	0,000
68			FV991501	Kabelový žlab, pozink. 62/50mm vc. víka a podpěrek	m	20,000	121,404	2 428,07	62,000	7 527,02			121,404	62,000	82,000	62,000	0,000	0,000
121			FV993001	Jistic modulový 1-F.	ks	1,000	104,748	104,75	2,000	209,50			104,748	2,000	3,000	2,000	0,000	0,000
123			FV993004	Proudový chránič	ks	1,000	104,748	104,75	1,000	104,75			104,748	1,000	2,000	1,000	0,000	0,000
113			FV999652	kabel bez funkční schopnosti s třídou reakce na ohen B2cast1d1 3x2,5	m	1 660,000	12,539	20 814,04	75,000	940,39			12,539	75,000	1 735,000	75,000	0,000	0,000
114			xxx 3x2,5	montáž kabelu 3x2,5	km	1,743	22 013,724	38 569,92	0,079	1 733,58			22 013,724	0,079	1,822	0,079	0,000	0,000
5			KOP-PI 80 T	Teplé izolční podložka PI 80 T	ks	5,000	24,450	122,25	10,000	244,50			24,450	10,000	15,000	10,000	0,000	0,000
9			KOPL-LK60X282	KRABICE LIŠTOVÁ	ks	45,000	21,185	953,32	10,000	211,85			21,185	10,000	55,000	10,000	0,000	0,000
32			AT3901A-BT0B	Rámeček bílý jedn.	ks	1,000	13,443	13,44	10,000	134,43			13,443	10,000	11,000	10,000	0,000	0,000
Nová			345551040	Zásuvka Tango s krytem a clon.	ks	0,000	0,000	0,00	10,000	1 394,00			139 400	10,000	10,000	10,000	0,000	0,000
69			žlab 14	Koleno 62/50	ks	4,000	145,608	582,42	12,400	1 805,51			145,608	12,400	16,400	12,400	0,000	0,000
70			žlab 2	Žlab 62/60	ks	10,000	128,171	1 281,71	31,000	3 973,30			128,171	31,000	41,000	31,000	0,000	0,000
71			žlab 20	Víko kolena 62	ks	4,000	40,055	160,22	12,400	496,69			40,055	12,400	16,400	12,400	0,000	0,000
72			žlab 52	Nosník 62	ks	16,000	29,695	475,12	49,600	1 472,89			29,695	49,600	65,600	49,600	0,000	0,000
73			žlab 9	Víko žlabu 62	ks	10,000	55,449	554,49	31,000	1 718,91			55,449	31,000	41,000	31,000	0,000	0,000
122			VR d 1-F	modulový jistic 1-F.	ks	1,000	101,073	101,07	2,000	202,15			101,073	2,000	3,000	2,000	0,000	0,000
124			VR d 16B-1N	proud.chránič s nadproud ochranou 16B/1N/003	ks	1,000	1 449,136	1 449,14	1,000	1 449,14			1 449,136	1,000	2,000	1,000	0,000	0,000

Vícepráce 42 006,14

Méněpráce 0,00

Celkem vícepráce - méněpráce 42 006,14

DPH 21% 8 821,29

Vícepráce - méněpráce vč. DPH 50 827,42

Vícepráce

Méněpráce

Celkem vícepráce - méněpráce

DPH 21%

Vícepráce - méněpráce vč. DPH

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL Č.15

**Objekt:** Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
**Část:** Úpravy VZT strojovny

**Objednatel:** Mendelova univerzita  
**Zhotovitel:** Porr a.s.  
**Datum:** 25.2.2016

## SoD VcP MP

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem		Vícepráce	Méně práce		Cena jednotková	Celkové množství po změně	množství celkem	VcP	MP		
								8	9		množství	cena						množství	cena
						76 293,07	398 712,64	0,00											
						<b>76 293,07</b>	<b>398 712,64</b>												
				<b>Zaústění přecerpávaného kondenzátu od chlazení</b>															
				<b>reže a serveru do strojovny VZT</b>															
Nová			7221761111	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D do 16mm	m	0,000		0,00	9,000	925,65	0,00	102,850	9,000	9,000	9,000	9,000	0,000	0,000	
Nová			7221761113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25mm	m	0,000		0,00	6,000	739,50	0,00	123,250	6,000	6,000	6,000	6,000	0,000	0,000	
				<b>Odvod kondenzátu od chladicího potrubního dílu nad stropem strojovny VZT</b>															
Nová			7221761113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25mm	m	0,000		0,00	15,000	1 848,75	0,00	123,250	15,000	15,000	15,000	15,000	0,000	0,000	
Nová			727111202	Protipožární trubní ucpávka D25	ks	0,000		0,00	1,000	481,10	0,00	481,100	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	
				<b>Strojovna VZT protipožární ucpávky</b>															
Nová			727121135	Protipožární ochranné manžety D110 ( potrubí UT )	ks	0,000		0,00	4,000	4 624,00	0,00	1 156,000	4,000	4,000	4,000	4,000	0,000	0,000	
Nová			727111304	Kovové potrubí prostup stěnou D50 ( potrubí UT )	ks	0,000		0,00	2,000	1 055,70	0,00	527,850	2,000	2,000	2,000	2,000	0,000	0,000	
Nová			727111111	Kovové potrubí prostup stěnou D18 ( elektro )	ks	0,000		0,00	4,000	1 761,20	0,00	440,300	4,000	4,000	4,000	4,000	0,000	0,000	
Nová			751561318	Prostup čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,79 do 1,13m2	ks	0,000		0,00	2,000	8 721,00	0,00	4 360,500	2,000	2,000	2,000	2,000	0,000	0,000	
				<b>Strojovna VZT SDK opláštění</b>															
Nová			763111411	SDK příčka tl. 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x A12,5 Tl 50 mm	m2	0,000	0,000	0,00	9,800	7 863,52	0,00	802,400	9,800	9,800	9,800	9,800	0,000	0,000	
149			763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	288,693	13,800	3 707,96	9,800	135,24	0,00	13,800	9,800	9,800	278,493	9,800	0,000	0,000	
150			763111718	SDK příčka úprava styku příčky a pohledu separační páskou a silikonováním	m	153,480	73,500	11 280,78	23,600	1 794,60	0,00	73,500	23,600	23,600	177,080	23,600	0,000	0,000	
154			76312142R	SDK stěna předsezená tl 320 mm profil CW+UW deska 1xA 12,5	m2	31,280	725,800	22 703,02	94,400	68 515,52	0,00	725,800	94,400	94,400	125,680	94,400	0,000	0,000	
155			763121714	SDK stěna předsezená základní penetrační nátěr	m2	44,780	339,900	15 220,72	94,400	32 086,56	0,00	339,900	94,400	94,400	139,180	94,400	0,000	0,000	

158		763131511	SDK podhled deska 1x4 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kee profil CD+UD (S12-část)	m2	48,436	422,600	20 469,05	30,800	13 016,08	0,00	422,600	30,800	79,236	30,800	0,000
161	161 K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	158,236	18,400	2 911,54	30,800	566,72	0,00	18,400	30,800	189,036	30,800	0,000
			<b>Strojovna VZT + technická místnost vytápění</b>												
Nová			Mechanická příprava podkladu broušením, kotvením a spádováním podkladu plastbetonem epox+pišek+plastifikátor od 5 cm až do 1cm	m2	0,000		0,00	65,000	191 100,00	0,00	2 940,000	65,000	65,000	65,000	0,000
Nová		777510002	Podlahy ze stěrky epoxidové tl. 2mm, Sikafloor 390	m2	0,000		0,00	65,000	63 537,50	0,00	977,500	65,000	65,000	65,000	0,000

Vícepráce 398 712,64

Méněpráce 0,00

Celkem vícepráce - méněpráce 398 712,64

DPH 21% 83 729,65

Vícepráce - méněpráce vč. DPH 482 442,29

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL č. 16

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
 Část: OK pro chladicí jednotky na střeše

Objednatel: Mendelova univerzita  
 Zhotovitel: Porr a.s.  
 Datum: 25.2.2016

## SoD

## VcP

## MP

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méně práce		Celkové množství po změně	Cena jednotková	Množství celkem	VcP	MP	
									množství	cena	množství	cena						
1	2	3	4	5	6	7	8	9										
104 355,97									0,00				-52 177,99					
104 355,97									0,00				-52 177,99					
266	K	PSV-ZZ7		Dodávka a montáž záměrné konstrukce pod chladicí jednotky na střeše, dle PSV ZZ7	soubor	1,000	81 074,800	81 074,80	0,00				-0,500	3 491,620	0,500	0,000		-0,500
136	K	762822R01		Úprava střešního pláště	m2	8,547	2 723,900	23 281,17	0,00				-4,274	3 637,560	4,274	0,000		-4,274

Vícepráce

Méněpráce

Celkem vícepráce - méněpráce

DPH 21%

Vícepráce - méněpráce vč. DPH

0,00

-52 177,99

-52 177,99

-10 957,38

-63 135,36



# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL č.17

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
 Část: Změna projekční plochy

Objednatel: Mendelova univerzita  
 Zhotovitel: Porr a.s.  
 Datum: 25.2.2016

SoD										VcP				MP				
P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méně práce		Cena jednotková	Celkové množství po změně	množství celkem	VcP množství	MP množství	
									množství	cena	množství	cena						
1	2	3	4	5	6	7	8	9										
AV									677 007,52	0,00								
AV Technika									677 007,52	0,00								
5	K	AV-05		optická projekční plocha 540 x 338 cm upevněná na zdi	kus	1,000	677 007,522	677 007,52					677 007,522	-1,000	0,000	0,000		-1,000
				Poznámka k položce: optická projekční plocha pro přední projekci bez včetně spojů o velikosti obrazu 540 x 338 cm; z důvodu zachování rovinnosti projekční plochy, musí být plocha vyrobena z pevného materiálu (nikoliv textilní nebo foliový materiál); vybavená optickým aktivním vysoc kontrastním filtrem, který odráží promítaný obraz a zároveň účinně absorbuje okolní světlo z různých úhlů; hodnota zisku (Peak Gain) 0,8; horizontální poloviční pozorovací úhel (half gain angle) 85°; nutno doložit certifikát výrobce, že výrobek splňuje specifikaci														

Vícepráce 0,00  
 Méněpráce -677 007,52  
 Celkem vícepráce - méněpráce -677 007,52  
 DPH 21% -142 171,58  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH -919 179,10

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL Č.18

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA.01  
 Část: Změna trasy k rozvaděči R3

Objednatel: Mendelova univerzita  
 Zhotovitel: Porr a.s.  
 Datum: 25.2.2016

## SoD VcP MP

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méně práce		Celkové množství po změně	množství celkem	VcP	MP				
									množství	cena	množství	cena								
1	2	3	4	5	6	7	8	9												
									21 910,14		0,00									
									26 569,62		21 910,14		0,00							
<b>21-M Elektromontáže</b>																				
30	2	K	FV950001	Aplikace protipožární malty tl. 15cm přechod po půdě	m2	3,000	3 491,620	10 474,86	2,000	6 983,24	0,00	0,00	2,000	5,000	2,000	0,000	0,000			
	3	M	VR1 CP636	protipožární malta požární odolnost 90min při tl.15cm přechod po půdě	m2	3,000	3 537,560	10 612,68	2,000	7 075,12	0,00	0,00	2,000	5,000	2,000	0,000	0,000			
	68	K	FV991501	Kabelový žlab ,pozínk.62/50mm vc. víka a podperek - Změna trasy k rozvaděči R3	m	20,000	121,400	2 428,00	30,000	3 642,00	0,00	0,00	30,000	50,000	30,000	0,000	0,000			
	69	M	zlab 14	Koleno 62/50 - Změna trasy k rozvaděči R3	ks	4,000	145,610	582,44	4,000	582,44	0,00	0,00	4,000	8,000	4,000	0,000	0,000			
	70	M	zlab 2	Žlab 62/50 - Změna trasy k rozvaděči R3	ks	10,000	128,170	1 281,70	15,000	1 922,55	0,00	0,00	15,000	25,000	15,000	0,000	0,000			
	71	M	zlab 20	Víko kolena 62 - Změna trasy k rozvaděči R3	ks	4,000	40,060	160,24	4,000	160,24	0,00	0,00	4,000	8,000	4,000	0,000	0,000			
	72	K	zlab 52	Nosník 62- Změna trasy k rozvaděči R3	ks	16,000	29,700	475,20	24,000	712,80	0,00	0,00	24,000	40,000	24,000	0,000	0,000			
	73	M	zlab 9	Víko žlabu 62- Změna trasy k rozvaděči R3	ks	10,000	55,450	554,50	15,000	831,75	0,00	0,00	15,000	25,000	15,000	0,000	0,000			

Vícepráce  
 Méněpráce  
 Celkem vícepráce - méněpráce  
 DPH 21%  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH

21 910,14  
 0,00  
 21 910,14  
 4 601,13  
 26 511,27

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL č. 19

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
 Část: Změna děrovaného SDK

Objednatel: Mendelova univerzita  
 Zhotovitel: Porr a.s.  
 Datum: 25.2.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem		Vícepráce		Méně práce		Cena jednotková	Celkové množství po změně	množství celkem	VcP	MP		
								8	9	množství	cena	množství	cena						množství	množství
								7	9	8	9	7	8						9	8
						147 074,20	147 074,20		40 203,50	40 203,50		-94 505,24		-94 505,24						
141	K	76311132R2		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW desky 1x A / akustická perforovaná deska 12,5 Al 60 mm (S5a)	m2	22,104	1 332,200	29 446,95	0,00		-22,104			1 332,200	-22,104	0,000	0,000		-22,104	
142	K	76311132R3		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW desky 1x akustická perforovaná deska 12,5 Al 60 mm (S5b)	m2	26,324	1 653,800	43 534,63	0,00		-26,324			1 653,800	-26,324	0,000	0,000		-26,324	
145	K	76311136R3		SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW, desky 1x akustické / akustická perforovaná deska 12,5 Al 80 mm (S4p-část, S10a)	m2	38,892	1 139,300	44 309,66	0,00		-18,892			1 139,300	-18,892	0,000	0,000		-18,892	
144	K	76311136R2		SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW, desky 1x akustické 12,5 Al 80 mm	m2	49,871	597,200	29 782,96	67,320	40 203,50			0,00	597,200	67,320	117,191	67,320		0,000	

Vícepráce 40 203,50  
 Méněpráce -94 505,24  
 Celkem vícepráce - méněpráce -54 301,73  
 DPH 21% -11 403,36  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH -66 705,10

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL č.20

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
 Část: Změna VZT anemostatů ve stropu Auly

Objednatel: Mendelova univerzita  
 Zhotovitel: Porr a.s.  
 Datum: 25.3.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	SoD		VcP		MP		množství celkem	VcP množství	MP množství	
								Cena celkem	9	množství	cena	množství	cena				Celkové množství po změně
<b>112 815,23</b>																	
<b>112 815,23</b>																	
21	K	1,44		Vinový anemostat D 800 pro výšky>3,8 m - nom. 2100 m <sup>3</sup> /h	ks	4,000	28 203,808	112 815,23	0,00	0,00	-4,000	-112 815,23	-4,000	0,000	0,000	-4,000	
Nová				Vinový anemostat D 500 pro výšky>3,8 m - nom. 1000 m <sup>3</sup> /h	ks	0,000	0,000	0,00	8,000	112 815,23	0,000	0,00	8,000	8,000	8,000	0,000	
<b>112 815,23</b>																	
<b>-112 815,23</b>																	

Vícepráce 112 815,23  
 Méněpráce -112 815,23  
 Celkem vícepráce - méněpráce 0,00  
 DPH 21% 0,00  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH 0,00

Vícepráce  
 Méněpráce  
 Celkem vícepráce - méněpráce  
 DPH 21%  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH

# ROZDÍLOVÝ ROZPOČET K ZL č.21

Objekt: Rekonstrukce auly v objektu A, BA 01  
 Část: Nová omítka ŽB žeber a stropu v předsáli

Objednatel: Mendelova univerzita  
 Zhotovitel: Porr a.s.  
 Datum: 25.2.2016

SOD										VcP			MP				
P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem		Vícepráce		Méně práce		Celkové množství po změně	množství celkem	VcP množství	MP množství
								8	9	množství	cena	množství	cena				
						45 642,94			99 021,51			0,00					
						<b>45 642,94</b>			<b>99 021,51</b>			<b>0,00</b>					
Nová			978011111	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů v rozsahu přes 50 do 100%	m2	0,000		0,00	13 212,26	199,280	0,00	66,300	199,280	199,280	199,280	199,280	0,000
313 K			784161403R	Celoplošné vyhlazení podkladu stěrkou s výztužnou říkaninou v místnostech výšky do 5,00 m	m2	346,337	128,600	44 538,94	25 627,41	199,280	0,00	128,600	199,280	545,617	199,280	199,280	0,000
Nová			611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch, stropů rovných	m2	0,000		0,00	40 991,90	199,280	0,00	205,700	199,280	199,280	199,280	199,280	0,000
Nová			611321191	Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	0,000		0,00	9 316,34	199,280	0,00	46,750	199,280	199,280	199,280	199,280	0,000
311 K			784161005	Trmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky přes 5,00 m	m	40,000	27,600	1 104,00	9 873,60	48,000	0,00	205,700	48,000	88,000	48,000	48,000	0,000

Vícepráce **99 021,51**  
 Méněpráce **0,00**  
 Celkem Vícepráce - méněpráce **99 021,51**  
 DPH 21% **20 794,62**  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH **119 816,02**

ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení
1		<b>Rekonstrukce AULY Objekt A, BA 01</b>	<b>99,88 d</b>	<b>08.12.15</b>	<b>22.04.16</b>
2		Převzetí staveniště	0 dny	08.12.15	08.12.15
3		Zařízení staveniště	3 dny	08.12.15	10.12.15
4		<b>Bourací práce a demontáže</b>	<b>47 dny</b>	<b>08.12.15</b>	<b>09.02.16</b>
5		Vykližení prostoru	3 dny	08.12.15	10.12.15
6		Demontáž dřevěného obkladu	5 dny	11.12.15	17.12.15
7		Demontáže dveří a topení	2 dny	15.12.15	16.12.15
8		Demontáž světelných ramp	7 dny	14.12.15	22.12.15
9		Bourání stropů a skořepin	10 dny	23.12.15	05.01.16
10		Demontáže VZT potrubí a jednotky	10 dny	06.01.16	19.01.16
11		Bourání stěn zázemí AV	10 dny	06.01.16	19.01.16
12		Bourání nesoudržných omítek	10 dny	06.01.16	19.01.16
13		Demontáže podlah	7 dny	01.02.16	09.02.16
14		Demontáž podia	10 dny	06.01.16	19.01.16
15		<b>Svislé a monolitické kce</b>	<b>10 dny</b>	<b>20.01.16</b>	<b>01.02.16</b>
16		Konstrukce suché výstavby - vlivem změny na plný SDK z děrovaného posun termínu.	38 dny	15.02.16	08.04.16
17		<b>Omítky</b>	<b>20 dny</b>	<b>20.01.16</b>	<b>15.02.16</b>
18		Obklady stěn Akustické - po změně rozsahu Aku obkladu na balkoně objednáno nové množství proto posun termínu	29,88 dny	29.02.16	08.04.16
19		<b>Ocelové Kce</b>	<b>49 dny</b>	<b>20.01.16</b>	<b>25.03.16</b>
20		ocelová kce na balkoně	12 dny	21.01.16	05.02.16
21		ocelové kce pro zajištění balkonu	10 dny	20.01.16	01.02.16
22		ocelová kce pro jeviště	12 dny	21.01.16	05.02.16
23		ocelovka pro žlab	10 dny	07.03.16	18.03.16
24		ocelová kce na půdě lemování otvorů	7 dny	02.02.16	10.02.16
25		ocel kce podia pevné a mobilní	5 dny	21.03.16	25.03.16
26		Podhledy- posun termínu s ohledem na zadání pro instalační římsu u SDK podhledů a změny anemostatů u aku podhledů	31,88 dny	25.02.16	08.04.16
27		<b>TZB</b>	<b>56,88 d</b>	<b>20.01.16</b>	<b>06.04.16</b>
28		Zdravotechnické instalace	48,75 d	20.01.16	25.03.16
29		Hasicí a bezpečnostní zařízení	48,75 d	20.01.16	25.03.16
30		Ústřední topení	48,75 d	20.01.16	25.03.16
31		Vzduchotechnika - vlivem změn a tras u VZT a anemostatů dochází k posunu termínu	37,75 dny	08.02.16	30.03.16
32		Měření a regulace	10 dny	15.03.16	06.04.16
33		<b>Konstrukce tesařské</b>	<b>10 dny</b>	<b>15.03.16</b>	<b>18.04.16</b>
34		<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>24,88 d</b>	<b>21.03.16</b>	<b>22.04.16</b>
35		Montáž anemostatů část nad podhledem	7 dny	23.03.16	31.03.16
36		Podlahy skládané (parkety, vlasy, lamely aj.) - vlivem změny tl. anhydritu a jeho větší vlhkosti dochází k posunu termínu. Nástup možný při hodnotě 0,5% zatím k 29.3.2016 naměřeno 0,9%	17,88 dny	30.03.16	22.04.16
37		Montáž anemostatů část pod podhledem, svítidel	5 dny	15.04.16	22.04.16
38		Podlahy povlakové	6 dny	08.04.16	18.04.16
39		Sílnoproud - posun termínu dokončení 63,75 s ohledema na zadání instalační římsy.dny	63,75 dny	20.01.16	15.04.16
40		Slaboproud - posun termínu dokončení s ohledema na zadání instalační římsy.	63,75 dny	20.01.16	15.04.16
41		Podlaha anhydrit	7 dny	10.02.16	18.02.16
42		Dokončovací práce - nátěry	8 dny	18.03.16	30.03.16
43		Dokončovací práce - malby a tapety	8 dny	30.03.16	08.04.16
44		Dokončovací práce - čalounické úpravy	8 dny	12.04.16	22.04.16
45		Audiovizuální technika - posun termínu s ohledem na zadání rozsahu dodávky a zadání pro instalační římsu	10 dny	01.04.16	15.04.16
46		Scénické osvětlení - posun termínu s ohledem na zadání rozsahu dodávky a zadání pro instalační římsu	10 dny	01.04.16	15.04.16
47		Vyčištění budov	2 dny	15.04.16	19.04.16
48		Předání díla	0 dny	22.04.16	22.04.16



Projekt: 160408\_LC\_MHG\_Mede  
Datum: 08.04.16

Úkol  
Rozdělení  
Milník  
Souhrnný  
Souhrn projektu  
Vnější úkoly

Vnější milník  
Neaktivní úkol  
Neaktivní milník

Neaktivní souhrn  
Ruční úkol  
Pouze s dobou trvání