



Došlo na právní oddělení ČZU dne:

- 9. 12. 2016

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 22. 1. 2016
(dále jen „dodatek“)

Smluvní strany

I.

1. Objednatel

Česká zemědělská univerzita v Praze

Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka

Zastoupený: Ing. Janou Vohralíkovou, kvestorkou

bank. spojení: Česká spořitelna, a.s.

č. ú.: 19-500022222/0800

IČO: 60460709

DIČ: CZ60460709

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

2. Zhotovitel:

Zlínstav a.s.

Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín

zastoupený: Markem Podzemným, místopředsedou představenstva

zástupce ve věcech technických: Ing. Stanislav Morávek, ředitel SZ 04

bank. spojení: Československá obchodní banka, a.s.

č. ú.: 117259673/0300

IČO: 28315669

DIČ: CZ28315669

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 184

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

(společně dále jen „smluvní strany“)

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly, že tímto dodatkem se mění a doplňuje Smlouva o dílo uzavřená mezi smluvními stranami dne 22. 1. 2016, jejímž předmětem je realizace stavby „ČZU – Centrum ekonomicko-manažerských studií – 2. část“ (dále jen „smlouva“).

II.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany se z důvodu nutnosti provedení víceprací a méněprací dohodly, že v rámci předmětu smlouvy je nutno provést nad sjednaný rámec práce či neprovádět práce ve smlouvě sjednané, které jsou definované obsahem změnových listů č. 1 – 4, 6 – 13, 15 – 18, 21 – 23, 25 – 28, 30 – 35, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku (dále jen „vícepráce“).
2. Rozsah dohodnutých méněprací a víceprací: dle soupisu dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb vzniklých v průběhu realizace stavby, viz příložené změnové listy č. 1 – 4, 6 – 13, 15 – 18, 21 – 23, 25 – 28, 30 – 35 (příloha č. 1 tohoto dodatku).
3. Zhotovitel se zavazuje výše uvedené vícepráce provést v termínech dle smlouvy.

4. Smluvní strany se v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že cena za provedení víceprací dle odst. 1 tohoto článku dodatku činí částku ve výši 2.578.049,- Kč bez DPH (slovy: dvamilionypětsedmdesátosmtisícčtyřicetdevět korun českých).

Smluvní strany se dohodly, že cena za neprováděné méněpráce dle odst. 1 tohoto článku dodatku činí částku ve výši 881.363,- Kč bez DPH (slovy: osmsetosmdesátjednatísíctřistašedesát tři korun českých).

Cena díla uvedená ve smlouvě tedy činí 145.608.086,- Kč bez DPH (slovy: jednostočtyřicetpětmilionů šestsetosmtisícosmdesátšest korun českých).

5. K ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů. Cena je sjednána jako nejvýše přípustná. Cena obsahuje veškeré náklady zajišťující řádné provedení víceprací.
6. V souvislosti s výše uvedenými dodatečnými stavebními pracemi se smluvní strany dohodly na změně ustanovení čl. II. odst. 1 smlouvy, které nově zní takto:

Čl. II. odst. 1 zhotovitel se zavazuje, že dílo dle této smlouvy bude provedeno (včetně předání a převzetí díla) do 14 měsíců a 14 dnů od předání staveniště. Zhotovitel bere na vědomí, že nesplnění termínu pro předání a převzetí díla tak bude mít za následek vznik škody do výše dotace, kterou by objednatel v případě splnění termínu pro předání a převzetí díla obdržel.

7. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v souladu s upraveným časovým harmonogramem postupu provedení díla a orientačním harmonogramem předání obvodového pláště, které jsou přílohou č. 2 tohoto dodatku, ve kterém jsou upraveny časově i věcně významné milníky postupu provedení díla, a který je v souladu s novým termínem pro dokončení díla uvedeným v odst. 6 tohoto článku, a to ode dne účinnosti tohoto dodatku.
8. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna. V ostatním se práva a povinnosti smluvních stran vzniklá prováděním výše uvedených víceprací řídí smlouvou.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Tento dodatek je sepsán ve 4 (čtyřech) stejnopisech s platností originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží po 2 (dvou) vyhotoveních.
3. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění dodatku tak, aby tento dodatek mohl být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel rovněž bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění tohoto dodatku a smlouvy dle § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
4. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona.
5. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem bez výhrad souhlasí. Dodatek je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Přílohy:

- 1) ZL č. 1 – 4, 6 – 13, 15 – 18, 21 -23, 25 – 28, 30 - 35
- 2) Upravený časový harmonogram postupu provedení díla

V Praze dne:
30.11.2016

V Praze dne:
30.11.2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:



[Handwritten signature]
.....
Marek Podzemný
místopředseda představenstva

.....
Ing. Jana Vohralíková
kvestorka

.....
Marek Podzemný
místopředseda představenstva

Prověřeno právním odd. ČZU v Praze
[Handwritten signature]

Stavba

Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby

**Stavební objekt,
Inženýrský objekt,
Provozní soubor**

Obslužné komunikace areálu a zpevněné plochy

IO 01

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR

číslo položky	číselné zařídění položky Cenová soustava	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)	
					jednotková cena	cena položky
		HSV - HSV				13 199 Kč
		10: Zemní práce				6 814 Kč
1.	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva Výkaz výměr: 25,0*1,5+10,0*1,5+8,0*11,0+40,0*1,5+13,0*1,5+12,0*3,55+9,0*1,5; viz příloha č. 0030 Situace IO 02 - Kanalizace - výměra 39,08 Skutečnost dle zaměření - 420 m2 - viz příloha	m2	104,82 - 315,18 420,0	15	1 572
2.	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm dtto pol.č. 1	m2	104,82	24	2 516
3.	113204111	Vytrhání obrub záhonových Výkaz výměr: 2*25,0+2*10,0+8,0+11,0+6,0+10,0+2*40,0+13,0+2*12,0+9,0; viz příloha č.0030 Situace Skutečnost dle zaměření ploch ve výřezu situace : zelená - 54*2 , růžová 80 *2 , oranžová 57	m	94,0 - 231,0 325,0	29	2 726
		96: Bourání konstrukcí				6 385 Kč
34.	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků zahradních dtto pol. č. 34	m	94,0	15	1 410
35.	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého Výkaz výměr: dtto pol.č. 1	m2	104,82	26	2 725
36.	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Výkaz výměr: 104,82 * 0,235 ; podkladní vrstvy z kameniva	t	24,633 24,633 -	35	862
38.	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Výkaz výměr: zámková dlažba 104,82 * 0,295 chodníkové obrubníky 94 * 0,04 odvoz do skladu investora, resp. na skládku	t	34,682 30,922 3,76 -	40	1 387
		CELKEM				13 198,72 Kč
		Vedlejší a ostatní náklady				269,91 Kč
		poměrná část dle SOD				
		CELKEM bez DPH				13 468,63 Kč

Centrum ekonomicko-manazerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby

Stavba		Koliže piloty P-A-45 s kanalizací				číslo SO, PS	SO01		
Stavební objekt, Inženýrský objekt, Provozní soubor		SOUPIŠ STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VYMĚR					průběžná identifikace položky (místa, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky	
číslo položky	číslo zatřídění položky	Cenová soustava	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		poznámky	
						jednotková cena	cena položky		
Díl: 1		Zemní práce						2 030,86	
1	131201113R00	CS RTS	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m ³ , STROJNĚ figura 5 : -5,2 nové založení - svahovaný výkop : (1,4*2,5+(1,25*2+1,4)*(1,25+2,5))/2*5,0	m ³	17,46 -5,20 22,66	39,60	691,27	položka VV ze ZD: ARS, díl 1, pol. č. 3	
2	161101102R00	CS RTS	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 4,0 m svislé přemístění 7% z celkového objemu : figura 5 : 0,07*(-5,2) nové založení - svahovaný výkop : 0,07*22,66	m ³	1,22 -0,36 1,59	36,08	44,10	položka VV ze ZD: ARS, díl 1, pol. č. 7	
3	162701105R00	CS RTS	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m původní založení : výkopy - zásypy : -(5,20-4,30) výkopek z pilot : -3,14*0,600*0,600/4*5,5 Mezisoučet	m ³	-0,25 -0,90 -1,55 -2,45	66,00	-16,78	položka VV ze ZD: ARS, díl 1, pol. č. 8 a ST díl 1, pol. č. 1	
4	162701109R00	CS RTS	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km dalších 20 km : 20*(-0,25) Mezisoučet	m ³	2,20 2,20 -5,00 -5,00	1,76	-8,80	položka VV ze ZD: ARS, díl 1, pol. č. 9 a ST díl 1, pol. č. 2	
5	R1990-11		Poplatek za skládku výkopku Mezisoučet	m ³	-0,25	81,75	0,00	položka VV ze ZD: ARS, díl 1, pol. č. 10 a ST díl 1, pol. č. 3	
6	174101101R00	CS RTS	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním odpočet z DPS : -4,30 Mezisoučet	m ³	16,16 -4,30 -4,30		1 321,08	položka VV ze ZD: ARS, díl 1, pol. č. 11	

16	998012023R00 CS RTS	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	1,00	129,00	129,00	položka VV ze ZD: ST díl 99, pol. č. 1
Díl: 979		Přesuny sutí a vybouraných hmot				-49,80	
17	979088212R00 CS RTS	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	-0,17	46,64	-7,96	položka VV ze ZD: ST díl 979, pol. č. 1
18	979081111R00 CS RTS	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-0,17	39,60	-6,76	položka VV ze ZD: ST díl 979, pol. č. 2
19	979081121R00 CS RTS	Příplatek k odvozu za každý další 1 km dalších 29 km	t	-4,95	1,32	-6,53	položka VV ze ZD: ST díl 979, pol. č. 3
20	R3790-11	Poplatek za skládku sutí - beton	t	-0,17	167,20	-28,54	položka VV ze ZD: ST díl 979, pol. č. 4

CELKEM bez DPH

1 760,42

Vedlejší a ostatní náklady

poměrná část dle SOD

36,00

CELKEM bez DPH

1 796,42

Stavba		Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby				číslo SO, PS		SO01	
Stavební objekt, Inženýrský objekt, Provozní soubor		Odpočet výtahu V3							
SOUPIŠ STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR									
číslo položky	číselné zařazení položky	Cenová soustava	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky
						jednotková cena	cena položky		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy							
1	94111111U00		Miž leš řad trub leh+podl š0,9 v10m výška 5m x šířka 3,2 m	m2	16,00 16,00	45,90	734,40		
2	94111121U00		Přípl ZKD den lešení k 941111-1111 16*2	m2	32,00 32,00	0,80	25,60		
3	94111181U00		Dmž leš řad trub leh+podl š0,9 v10	m2	16,00	27,50	440,00		
Díl: 97		Prořezání otvorů							
7	971081221U00		Vybourání otvorů příčky heraklit., jiné deskové 0,0225 m2, tl.10cm	kus	1,00	19,40	19,40		
8	971081421U00		Vybourání otvorů příčky heraklit., jiné deskové 0,25 m2, tl. 10cm	kus	2,00	59,10	118,20		
979		Přesun suti							
1	979 08-8212.R00 CS RTS		Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,09	46,64	4,37		
2	979 08-1111.R00 CS RTS		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,09	39,60	3,71		
3	979 08-1121.R00 CS RTS		Příplatek k odvozu za každý další 1 km dalších 29km	t	2,72	1,32	3,59		
4	R97 90-12		Poplatek za uložení na skládku	t	0,09	167,20	15,66		
7	979 08-7311.R00 CS RTS		Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	0,09	93,98	8,80		
8	979 01-1111.R00		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,09	127,51	11,94		
Díl: 713		Izolace tepelné							
3	713100931U00		Příplatek za správkový kus vyspravení stěn	kus	2,00	125,00	250,00		
4	713131121U00		Izolace tepelná stěn přichycením drátem	m2	0,11	56,50	6,36		
							285,18		

		sondy 10 x 10 cm:0,15*0,15		0,02				
		sonda 25 x 25 cm:0,3*0,3		0,09				
5	63151510	Deska z minerální plsti 1000x500x 50 mm	m2	0,12	244,00	28,82		
		sondy 10 x 10 cm:0,15*0,15*1,05		0,02				
		sonda 25 x 25 cm:0,3*0,3*1,05		0,09				
Díl: 763	Dřevostavby					1 953,69		
9	763112952U00	Vyspr SDK příčka -0,5m2 1xDF12,5	kus	2,00	391,00	782,00		
10	763112972U00	Vyspr SDK příčka -1m2 1xDF12,5	kus	2,00	507,00	1 014,00		
		Vyspravení každé desky příčky 2 otvory x 2 desky.2		2,00				
11	998763202U00	Přesun % dřevostavby objekt v -24m	%	17,96	8,78	157,69		
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					-1 218,80		
		Zámečnické konstrukce jsou vč. kotevního, spojovacího a pomocného materiálu a vč. povrchové úpravy						
117	R76 71-125	Z25- osazení montážních kotev do ŽB - pro výtah V1 a V2 a pro v3 ocel. nosníky viz výkres. DOD+MT pro výtah V3 poměrná část dle nosnosti 10%	soubor	-0,10	12 188,00	-1 218,80	dle výpisu zámečnických konstrukcí	
Díl: M33	Montáž dopravních zařízení a vah					-195 000,00		
3	R33 00-13	DOD+MT výtahu V3, kompletní dodávka	kus	-1,00	195 000,00	-195 000,00		
	Celkem za	M33 Montáž dopravních zařízení a vah						
CELKEM						-192 594,27		

Vedlejší a ostatní náklady

poměrná část dle SOD

-3 938,55

CELKEM bez DPH

-196 532,82

Stavba

Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby

Stavební objekt, inženýrsky objekt, Provozní soubor

Změna podkladu pod bouranou dlažbou

číslo SO, PS

IO01

SOUVIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR

číslo položky	číselné zatřídění položky	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob vypočtu)	poznámky
					jednotková cena	cena položky		
Díl: 1 Zemní práce								
2	113107222a	Odstranění podkladu nad 200 m ² , kam. drčené tl. 15 cm	m ²	228,53	20,00	4 570,62		
3	113107235	Odstranění podkladu pl. nad 200 m ² , beton, vyztužený sítěmi do 100 mm	m ²	228,53	105,00	23 995,78		
					28 566,40			

CELKEM bez DPH

28 566,40

Vedlejší a ostatní náklady

poměrná část dle SOD

584,18

CELKEM bez DPH

29 150,58

Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby

Stavba		Doplnění propojovací výztuže s markýzou				číslo SO, PS	SO01
Stavební objekt, Inženýrský objekt, Provozní soubor		SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR					
číslo položky	číselné zařazení položky Cenová soustava	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	cena v Kč (bez DPH) jednotková cena	presná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky
Díl:	2	Základy, zvláštní zakládání			293,28		
4	273 36-1821.R00 CS RTS	Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B 1,1*8*1,578/1000 ztratiné : 20%	t	0,02 0,01389 0,00278	17 600,00 293,28 č. 4	položka VV ze ZD: STAT díl 27, pol.	
Díl:	95	Dokončující konstrukce a práce			3 456,00		
2	953 96-1215	Kotva chem patr M20 hl 17cm Žbyvvt požadovaná hloubka 300 mm tedy - 8 kusů x 2	kus	16,00	216,00		
Díl:	99	Staveništní přesun: hmot			2,27		
11	998 01-2023.R00 CS RTS	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	0,02	129,00	položka VV ze ZD: ARS díl 99, pol.	
CELKEM bez DPH					3 751,55		
Vedlejší a ostatní náklady					76,72		
poměrná část dle SOD					3 828,27		
CELKEM bez DPH					3 828,27		

Stavba	Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby	
Stavební objekt,	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ REŠENÍ	SO01
	IS 004 - Zrušení záp. pažení a Vícepráce mezi objekty CEMS I. a CEMS II.	čísl. SO, PS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
Díl: 1		Zemní práce								
5	R15 11-11	Pažení stěn výkopu záporové s kotvením nebo vzeplením zřízení, přepečování, odstranění, v. 4,5m	m2	-94,40	3 828,00	-361 363,20				
Celkem za		Zemní práce				-361 363,20				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnějších								
8	622 31-1512.VL1	Ízolace suterénu PERIMETR tl. 100 mm, bez PIÚ	m2	17,00	484,00	8 228,00	0,00807	0,13719		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnějších				8 228,00		0,13719		
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb								
1	936451111R00	Výpřih dutin cementopopijkovou suspenzí	m3	49,00	2 150,00	105 350,00	1,80510	88,44990		
2	936943924U00	MÍZ věšák závěs odvodnění 1b DN300	kus	21,00	462,00	9 702,00				
3	936943	Demontáž závěs odvodnění 1b DN300	kus	21,00	231,00	4 851,00				
4	5	Konzoly, kotvy, matice, šrouby, podložky	ks	21,00	651,00	13 671,00				
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				133 574,00		88,44990		
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
5	965041441U00	Bourání lehčených mazanin tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	15,41	1 110,00	17 105,10				
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				17 105,10				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
10	998012023R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	88,59	129,00	11 427,73				
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				11 427,73				
Díl: 711		Ízolace proti vodě								
7	711 49-1172.R00	Ízolace tlaková ochranná textilie, vodorovná	m2	34,00	14,96	508,64				
10	693-66199 CS RTS	Geotextilie netkaná 500 g/m2 hydroizolace:2*17 ztrátě, přesahy 15%	m2	39,10	26,40	1 032,24	0,0005	0,01955		
14	996 71-1103.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,02	757,68	14,81				
Celkem za		Ízolace proti vodě				1 555,69				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot								
1	979 08-8212.R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	24,66	46,64	1 149,96				
2	979 08-1111.R00	Dovoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	24,66	39,60	976,38				
3	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	715,02	1,32	943,83				
4	R97 90-11	dalších 29km	t	24,66	167,20	4 122,48				
7	979 08-7311.R00	Poplatek za uložení na skládku - beton	t	24,66	93,98	2 317,17				
8	979 01-1111.R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	24,66	127,51	3 143,89				
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				12 653,71				

CELKEM bez DPH	-176 818,97
Vedlejší a ostatní náklady	-3 615,95
poměrná část dle SOD	
CELKEM bez DPH	-180 434,92

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze - II. Etapa dostavby Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 - Centrum ekonomicko manažerských studií	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: <p style="text-align: center;">SO 01 / 1</p>	Číslo změny stavby: <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">8</p>
--	--	--

Objednavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TDS: Gleeds Česká republika, s.r.o.

Přílohy: 1) Zápis ve SD 2) Závěrečná zpráva o provedení ZAV 3)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td>Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	1 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
1 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:

V průběhu realizace zemních prací stavby „ČZU - Centrum ekonomicko-manažerských studií - 2. část“ byl prováděn závazný archeologický dozor společností Labrys s.r.o.. V průběhu provádění prací došlo k pozdržení a přerušení zemních prací z těchto důvodů:

- Po provedení základní skrývky ornice požadoval archeologický dohled provést ještě jedno další plošné odkrytí střední (podsklepené) části objektu, kde se pod ornici objevil násyp (zápis v SD ze dne 9.3.2016) - zdržení postupu prací o 1 den
- Dne 11.3.2016 byly v ploše podsklepené části mezi osami DII. - FII. a 5.-7. zjištěny čtyři zahřoubené objekty. Od 14.3. do 15.3. zde probíhal záchranný archeologický výzkum. Práce na výkopech základové jámy musely být z tohoto důvodu přerušeny na dobu 2 dnů

Časový vliv na plnění SoD: Posun dokončení Milníku č. 2 o 3 dny tj. na 31.3.2016. Posun milníku nemá vliv na konečný termín dokončení díla.

Údaje v Kč bez DPH: 0

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	0,00	0,000%	0,00

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled): STOPRO SPOLS R.O.	jméno	Ing.arch. Jakub Volka	datum	podpis
TDS: Gleeds Česká republika, s.r.o.	jméno	Ing. Václav Polata	datum	podpis
	jméno	Ing. Vladislav Vondra	datum	podpis
Zhotovitel: Zlínstav a.s.	jméno	Ing. Stanislav Morávek	datum	podpis
	jméno	Jiří Hruška	datum	podpis
Objednavatel: Česká zemědělská univerzita	jméno	Ing. Miloslava Jungmannová	datum	podpis
	jméno	Ing. Josef Kúrka	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu,

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby						
Stavba	IS 008 - Úprava obvodového pasu a navazující základové desky		číslo SO, PS	SO01		
Stavební objekt, inženýrský objekt,	SOUHRN STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VYČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR					
číslo položky	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH) jednotková cena	cena položky	přesná identifikace položky (místnost, podlaží, způsob výpočtu)
číslo položky	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH) jednotková cena	cena položky	poznámky
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				33 577,10	
10	Výztuz mazanin evařovanou sítí CS RTS W4-150/150 původní výměra podkladní beton :- 0,00131*(1486+28,92+10,0) W5-150/150 nová výměra podkladní beton : 0,00209*(1486,0+28,92+10,0) zdrojení sítě nad pilotami - vnitřní : 0,00209*(1,6*1,6*1,9*1,9*15) ztrátové - 0,20 W6-150/150 Doplnění sítě do ochranné mazaniny v místě pilot 81 m2	t	1,91	17 600,00	33 577,10	
			-2,00			
			3,19			
			0,17			
			0,31			
			0,24543			
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				246,09	
11	Presun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m CS RTS	t	1,91	126,00	246,09	položka VV ze ZD, ARS dle 99, pol. č. 1
				CELKEM bez DPH	33 823,19	
				Vedlejší a ostatní náklady	691,68	
				poměrná část dle SOU		
				CELKEM bez DPH	34 514,88	

Stavba		Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby						
Stavební objekt, Inženýrský		Zařízení proti pádu - BOZP			číslo SO, PS		S001	
SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR								
číslo položky	číselné zařídění položky Cenová soustava	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob vypočtu)	poznámky
					jednotková cena	cena položky		
1		kotvicí prvek 500/600	ks	8,00	2 257 Kč	18 056 Kč		
5		technický dozor a závěrečná revize	ks	1,00	2 400 Kč	2 400 Kč		
		Montáž dle soupisu	ks	1,00	7 680 Kč	7 680 Kč		
	712 36 3115	Zaizolování prostupů střešní rovinnou, průměr do 300 mm	ks	8,00	141 Kč	1 128 Kč		
4	712 37-0010.RAC	Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty fólie střešní tl. 2,0 mm	m2	7,20	369,60 Kč	2 661 Kč		
opracování - mater. 0,9m2/kus x 8 kusů								
CELKEM						31 925,12		

Vedlejší a ostatní náklady		652,87	
poměrná část dle SOD			
CELKEM bez DPH		32 577,99	

Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby									
Stavba		Změna tvaru překonizované části stropní desky nad 1.PP				číslo SO, PS		SO01	
Stavební objekt, Inženýrský objekt,		SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR							
číslo položky	Díl:	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH) jednotková cena	přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)		poznámky	
						množství v měrné jednotce	cena položky		
Díl: 4 Vodovorné konstrukce									
1	411 32-2424.R00 CS RTS	Stropy trámové ze železobetonu C 25/30 XC1 konzolová část desky nad 1.PP původní rozměr:-0,25*2,1*19,8 nová rozměr:0,25*1,0*19,8	m3	-5,45 -10,40 4,95	2 244,00	-12 218,58	položka VV ze ZD: ST, díl 4, pol. č. 1		
2	411 35-1205.R00 CS RTS	Bednění stropů deskových, podepřen, do 3,5m, 12kPa konzolová část desky nad 1.PP původní rozměr:-2,1*(19,8-0,25*2) nová rozměr:-vodorov:1,0*(19,8-0,25*2)	m2	-21,23 -40,53 19,30	438,24	-9 303,84	položka VV ze ZD: ST, díl 4, pol. č. 3		
3	411 35-1206.R00 CS RTS	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 12kPa	m2	-21,23	51,04	-1 083,58	položka VV ze ZD: ST, díl 4, pol. č. 4		
4	411 36-1821.R00 CS RTS	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 konzolová část desky nad 1.PP původní rozměr vč. 8% ztratného:-(16,061+14,777)*1,08 nová rozměr vč. 8% ztratného:(15,941+14,614)*1,08	t	-0,31 -33,31 33,00	17 600,00	-5 379,26	položka VV ze ZD: ST, díl 4, pol. č. 7		
Díl: 99 Stavební přesun hmot									
5	998012023R00 CS RTS	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	-15,26	129,00	-1 968,54 -1 968,54*1	položka VV ze ZD: ST díl 99, pol. č.		
CELKEM bez DPH						-29 953,80			
Vedlejší a ostatní náklady						-612,56			
poměrná část dle SOD									
CELKEM bez DPH						-30 566,35			

Centrum ekonomicko-manazerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby

Stavba		Doplnění posuvné příčky mezi místnostmi m.č. 1.53 a 1.54		číslo SO, PS		SO01		
Stavební objekt, Inženýrský objekt,		SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR						
číslo položky	číselné zařazení položky	popis položky	měrná jednotka a	množství v měrné jednotce	cena v Kč (bez DPH)	přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské 1. varianta - manuální ovládání D + M mobilní posuvné příčky dl. 11,35 bm dle dokumentace (zvuková neprůzvučnost 57 dB - laboratorní test, povrch HPL) - varianta manuální ovládání manuálně ovládané horní a spodní těsnění panelů manuálně ovládaná pohyblivá část teleskopického panelu	komp	1,00	593 000,00	593 000,00		
Vedlejší a ostatní náklady poměrná část dle SOD CELKEM bez DPH								
					12 126,85	605 126,85		

Doplňující informace:

- katalogový list uvažovaného výrobku
- technický list uvažovaného výrobku
- návrh možného materiálového provedení horní kolejnice ve vazbě na požadavek neprůzvučnosti
 - kolejnice 1-bodová typ 40 RAL 9010, povrch. úprava shodná se stěnou
 - 24 měsíců na pohyblivé části, ostatní 60 měsíců
- informace o délce záruční doby
- kotevní prvky (kotvení do průvlaku)
- možnosti ovládání (např. tlačítko, dálkový ovladač atp.)
 - manuální - posuv manuálně, uzavření a rozepření klikou
 - viz příloha
 - viz příloha
 - viz příloha

není možné deklarovat požadovanou stavební váženou neprůzvučnost Rw 47+3dB, na tento parametr má vliv provedení okolních konstrukcí (podhledy, podlahy, obklady stěn, konstrukce stěn apod.)

cenová nabídka neobsahuje akustické dilatování podlah a stěn v prostoru příčky
 cenová nabídka neobsahuje cenu za měření stavební neprůzvučnosti

Stavba		Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby				číslo SO, PS		SO01	
Stavební objekt, inženýrský		Doplňení Zařízení proti pádu na technologické terase							
číselné zařídění položky		SOUVIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR							
číslo položky	Cenová soustava	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky	
					jednotková cena	cena položky			
1		kotvicí prvek 500/600, včetně uchycení do ocelového profilu	ks	4,00	2 497 Kč	9 988 Kč	výkres střechy, vč. zapravení krytiny kolem kotev		
2		kotvicí prvek 500/600, koncový, rohový	ks	2,00	2 897 Kč	5 794 Kč	výkres střechy, vč. zapravení krytiny kolem kotev		
3		nerезové lano 6 mm	ks	16,00	260 Kč	4 160 Kč	výkres střechy		
5		technický dozor a závěrečná revize	ks	1,00	2 400 Kč	2 400 Kč	výkres střechy		
		Montáž dle soupisu	ks	1,00	6 297 Kč	6 297 Kč			
		Zaizolování prostupů střešní rovinou, průměr do 300 mm	ks	2,00	141 Kč	282 Kč			
4	712 36 3115	Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty fólie střešní tl. 2,0 mm	m2	1,80	369,60 Kč	665 Kč			
	712 37-0010.RAC	opracování - mater. 0,9m2/kus x 2 kusů	m	1,00	175 Kč	175 Kč			
	596 29 1111	Řezání dlažby tl. 60 mm							
		opracování prostupů - řezání 0,5m/kus x 2 kusů							
					29 761,28				
					CELKEM				
					608,62				

Vedlejší a ostatní náklady

poměrná část dle SOD

CELKEM bez DPH

30 369,90

Stavba		Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby						
Stavební objekt, Inženýrský objekt,		IS 019 - Změna počtu přeпадů + Odpočty nerealizovaných prací				SO01		
SOUPLIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB V CETNĚ VYKAZU VYMER								
číslo položky	Díl:	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky
					jednotková cena	cena položky		
95		Dokončovací kce na pozem.stav.						
77	R95 21-69	X33 mřížka SOZ v SDK podhledu, oka 100 mm2, nasávací plocha 2m2, 230x90cm	kus	-8,00	5 060,00	-40 480,00	dle Tabulky ostatních výrobků	položka VV ze ZD: ST díl 95, pol. č. 77
84	R95 21-75	Chříč pro odvodnění s ochrannou mřížkou Dle nového řešení IS 019	kus	-3,00	2 376,00	-7 128,00		položka VV ze ZD: ST díl 95, pol. č. 84
CELKEM bez DPH						-47 608,00		
Vedlejší a ostatní náklady						-973,58		
poměrná část dle SOD								
CELKEM bez DPH						-48 581,58		

Centrum ekonomicko-manazerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby									
Stavební objekt, Inženýrský objekt, IS 015 - Úprava chlazení na celoroční provoz + IS 20 - Doplnění přílozek									
číslo položky	číselné zařazení položky	popis položky	přesná identifikace položky (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	množství v měrné	množství nové	cena dle SOD	ceny v Kč (bez DPH)		poznámky
							jednotková cena	cena položky	
1	800-731	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - Zlínstav							
2	732	Strojovny	Viz.popis standardů, technická zpráva a seznam pozic		nové množství	rozdíll			
5	Pozice č. 202	Chladič jednotka pro vnitřní instalaci s odděleným kondenzátorem	Viz.popis standardů, technická zpráva a seznam pozic	1	1	1 113 200 Kč	0 Kč	0 Kč	
6	Pozice č. 203	Kondenzátor k chladiči jednotce Poz.č.202	Viz.popis standardů, technická zpráva a seznam pozic	1	1	503 360	59 616 Kč	59 616 Kč	Dovybavení (úpravnáhrada) vhodnými ventilátory (výkonová a provozně vhodná řada) pro zimní provoz (celoroční) Doplněníúprava vhodné regulace chodu kondenzátoru pro zimní provoz (celoroční) ve spolupráci s regulací chilleru - viz.položka 5
7		Kompletní propojení kondenzátoru s chladiči jednotkou (potrubí chladiča i elektro a MaR) Podrobný rozpis pol.č. 7	Viz.popis standardů, technická zpráva a seznam pozic	1	1	101 200	117 780 Kč	117 780 Kč	
		Délkové vyrovnání Cu potrubí do 20%							
		Kolena Cu		26	31	31 200	6 240 Kč	6 240 Kč	Jedná se u úpravu trasování z pohledu min.odporů a možného vzniku kondenzátu plus trasování kolem sběračů.
		Obločky Cu		28	0	45 284	0 Kč	-45 284 Kč	viz položka výše z důvodu minimalizace vzniku kondenzátu
		Antivibrační spojky		0	38	0	99 484 Kč	99 484 Kč	viz položka výše z důvodu minimalizace vzniku kondenzátu
		Uzavírací ventil kulový		4	4	7 120	7 120 Kč	0 Kč	
		Adaptér pro uzavírací ventil		4	4	8 920	8 920 Kč	0 Kč	
		Sběrač chladiča 2 kruhy do 160L		4	4	2 320	2 320 Kč	0 Kč	
		Zpětný ventil		0	2	0	57 340 Kč	57 340 Kč	Nutné doplnění z důvodu hydrauliky média /chladiči kapaliny) pro vyrovnání provoz v zimním období.
9		Provozní náplně chladičích soustrojí (Doplnění chladiča do systému - doplnění sběrače chladiča (celkem nová potřeba do 140kg(okruh))	Viz.popis standardů, technická zpráva a seznam pozic	2	2	6 356	6 356 Kč	0 Kč	
12	Pozice č. 205	Akumulační nádoba s atypickými hrdly	Viz.popis standardů, technická zpráva a seznam pozic	1	1	26 400	79 200 Kč	52 800 Kč	Úprava sítě pro provoz v zimním období - doplněno do revize 2
37	733	Potrubí		1	0	79 200	79 200 Kč	1	79 200 Kč
78	733 12	Potrubí ocelové DN 219/6,3							
97	734	Armatury	Větev 210, odměřeno z výkresů	110	125	1 886 Kč	1 886 Kč	15	28 290 Kč
138		Motýlové klapky							
148	734 19	Klapka motýlová (včetně protipřírub) DN 200	Viz.popis standardů						
220		Manometr včetně manometrického kohoutu, smyčky a návarku	Větev 210	9	11	5 253 Kč	5 253 Kč	2	10 506 Kč

Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby									
Stavba		Zpětná montáž a úpravy stávajících slunolamů u markýzy			číslo SO, PS		SO01		
Stavební objekt, Inženýrský objekt,		SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR							
číslo položky	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	jednotková cena	ceny v Kč (bez DPH)		přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky	
					cena položky	výpočet			
Díl: 764	Klempířské konstrukce						27 622,38		
767426201	Montáž slunolamů horizontálních	m ²	40,00	388,00	15 520,00			URS 2016	
76742	Úpravy slunolamů pro zpětnou montáž u markýzy řezání, broušení, začistění hran	m	3,70	930,00	3 441,00	0,00			
R76 71-109	DOD+MT ocelové konstrukce pro uchycení slunolamů Profil 70mm x 50mm x 3mm 1x délka 5,62 m, tedy 28,32 kg 2x délka 5,75 m, tedy 57,95 kg 6 x plotna 10 x 10 x 0,50 cm, tedy 0,24 kg	kg	86,51	74,80	6 470,95		dle výpisu zámečnických konstrukcí	Dotazy č. 2 Zámečnické konstrukce, dotaz č. 2	
124	963 94-5113 URS 2016 998 76-7103.R00 Kotvy mechanické s vyvrácením otvoru M8, délky 115 mm Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	ks t	24,00 0,09	87,80 894,96	2 107,20 83,23				
CELKEM bez DPH							27 622,38		
Vedlejší a ostatní náklady							564,88		
poměrná část dle SOD									
CELKEM bez DPH							28 187,25		

Stavba

Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby

Provedení otvorů v SDK, podhledech vč zapravení na budově CEMS I.

číslo SO, PS

S001

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR

číslo položky	číselné zařazení položky	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		přesná identifikace polohy (místoprost, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky	
					jednotková cena	cena položky			
	979	Přesun suti							
1	979 08-8212.R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,02	46,64	27,17			
2	979 08-1111.R00	CS RTS Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,02	39,60	0,70			
3	979 08-1121.R00	CS RTS Příplatek k odvozu za každý další 1 km dalších 29km	t	0,51	1,32	0,68			
5	R97 90-12	Poplatek za uložení na skládku - kovy, sklo, ap.	t	0,02	1 188,00	21,04			
7	979 08-7311.R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	0,02	93,98	1,66			
8	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,02	127,51	2,26			
Díl:	763	Konstrukce suché výstavby				2 589,40			
1	763 13-2931	Vyspravení sádkartonových podhledů desky tl 12,5 mm	ks	7,00	367,00	2 569,00		KD 27/X2	
34	998 71-3103.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,02	835,00	20,40			
					CELKEM		2 616,57		
					Vedlejší a ostatní náklady		53,51		
					CELKEM bez DPH		2 670,08		

Vedlejší a ostatní náklady

poměrná část dle SOD

CELKEM bez DPH

Stavba		Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby					
Stavební objekt,		Doplnění hliníkových konstrukcí				číslo SO, PS	SO01
číslo položky		SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR					
y	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		presná identifikace polohy (místa, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky
				jednotková cena	cena položky		
Díl: 767 Konstrukce zámečnické							
125	M76-763 Al/03 okenní sestava, rozměr /2800x2250/ EI30DP1 Dodávka a montáž - okenní kontakty z revize není patrný počet a umístění okenních kontaktů. Je zde uvážováno o osazení na všechny křídla. Požadujeme upřesnění po GP, nejlépe zakreslit do schémat prvku.	kus kus	3,00 12,00	422,50	0,00 5 070,00	dle tabulky oken	Dotazy č. 1 Plastové výplně, dotaz č. 2
16	M76-702 Al/05 okenní sestava, rozměr /2800x2250/ EI30DP1 Dodávka a montáž - okenní kontakty Dodávka a montáž - žaluzií z revize není patrný počet a umístění okenních kontaktů. Je zde uvážováno o osazení na všechny křídla. Požadujeme upřesnění po GP, nejlépe zakreslit do schémat prvku.	kus kus kus	7,00 28,00 28,00	422,50	0,00 11 830,00 0,00	dle tabulky oken	
34	M76-720 Al/25 okenní sestava, rozměr /5650x3170/ Dodávka a montáž - okenní kontakty z revize není patrný počet a umístění okenních kontaktů. Je zde uvážováno o osazení na všechny křídla. Požadujeme upřesnění po GP, nejlépe zakreslit do schémat prvku.	kus kus	2,00 16,00	422,50	0,00 6 760,00	dle tabulky oken	
CELKEM bez DPH					23 660,00		
Vedlejší a ostatní náklady					483,85		
poměrná část dle SOD							
CELKEM bez DPH					24 143,85		

stavba		Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby						
stavební objekt, inženýrský		IS 021 - Doplnění kompenzátorů vo vodovodního potrubí						
číslo položky	číselné zařazení	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	číslo SO, PS		přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky
					S001			
číslo položky		722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		SOUPIŠ STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VYMĚR				
číslo položky		722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		ceny v Kč (bez DPH)				
číslo položky		722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		jednotková cena	cena položky			
číslo položky		722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		55 823 Kč				
		Dodávka - Kompenzátor nerezový vlnocový lisovací DN 18	ks	7	3 219 Kč	22 533 Kč		
		Dodávka - Kompenzátor nerezový vlnocový lisovací DN 22	ks	5	3 719 Kč	18 595 Kč		
		Dodávka - Kompenzátor nerezový vlnocový lisovací DN 28	ks	1	4 009 Kč	4 009 Kč		Produkty A1 Profipress s SC - Contur
		Dodávka - Kompenzátor nerezový vlnocový lisovací DN 35	ks	7	4 511 Kč	4 511 Kč		Produkty A1 Profipress s SC - Contur
722239112R RTS 2016		Montáž kompenzátorů závit.vlnocových osových G3/4	kus	5	368 Kč	2 576 Kč		Produkty A1 Profipress s SC - Contur
722239113R RTS 2016		Montáž kompenzátorů závit.vlnocových osových G 1	kus	1	402 Kč	2 008 Kč		Produkty A1 Profipress s SC - Contur
722239114R RTS 2016		Montáž kompenzátorů závit.vlnocových osových G5/4	kus	1	487 Kč	487 Kč		
722239115R RTS 2016		Montáž kompenzátorů závit.vlnocových osových G6/4	kus	1	552 Kč	552 Kč		
998722203		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	552,7	1,00 Kč	553 Kč		
CELKEM						55 822,70		
Vedlejší a ostatní náklady						1 141,57		
<small>poměrná část dle SOD</small>						56 964,27		
CELKEM bez DPH								

nětu
které
ré jsou

dodávek
- 18, 21 -

Stavba		Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby					
Stavební objekt, Inženýrský objekt,		Navýšení izolantu na základě spádování ploch a požadavku na spád izolace					
číslo položky		SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR					
Cenová soustava		číslo SO, PS					
Díl:		SO01					
číslo položky	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ednotková cena	cena položky	přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky
713	Izolace tepelné						
M71-322a	desky EPS100S tl. 6 cm střecha - skladba S12:1692,83 navýšení izolantu cca 40 % plochy střechy ztratné 5%	m2	689,98	72,86	50 580,15		
34	998 71-3103.R00 Presun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,63	486,64	305,11		
CELKEM bez DPH					50 580,15		
Vedlejší a ostatní náklady							
poměrná část dle SOD					1 034,36		
CELKEM bez DPH					51 614,51		

Stavební objekt,
Inženýrský objekt,

Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby

Změna provedení kominů

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODAVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMER

číslo SO, PS

SO01

číslo položky	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		přesná identifikace polohy (místa, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky
				jednotková cena	cena položky		
1	800-731 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ						
2	732 Strojovny						
3	Pozice č. 110 Teplovodní plynový kotel						
4	Komin včetně kourákovu k výše uvedenému kotli. (Tj. celá kourá cesta od napojení na kourové hrdlo po hlavu kominu, vč. Veškerého příslušenství i vč. samostatné úložné konstrukce do volného prostoru) Příplatek za zvětšení průměru kominá	ks	-1	132 000 Kč	-132 000 Kč	Viz. popis standardů, technická zpráva a seznam pozic	
		ks	1	82 247 Kč	82 247 Kč	změna provedení	
CELKEM bez DPH					-49 753,00		
Vedlejší a ostatní náklady					-1 017,45		
poměrná část dle SOD					-50 770,45		
CELKEM bez DPH					-50 770,45		

Centrum ekonomicko-manazerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby									
Stavba		Doplňení tepelné izolace atik a střešních vpustí na budově CEMS I.				číslo SO, PS		S001	
SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR									
číslo položky	číselné zařazení položky	Cenová soustava	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		přesná identifikace položky (místa, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky
						jednotková cena	cena položky		
713									
1	979 08-8212.R00	CS RTS	Přesun sutí Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	0,15	46,64	250,43		
2	979 08-1111.R00	CS RTS	Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	0,15	39,60	5,95		
3	979 08-1121.R00	CS RTS	Příplatek k odvozu za každý další 1 km dalších 29km	t	4,36	1,32	5,75		
6	R97 90-13		Poplatek za uložení na skládku - plasty, asfalty, ap.	t	0,15	1 320,00	198,42		
7	979 08-7311.R00	CS RTS	Vodorovné přemístění sutí nošením do 10 m	t	0,15	93,98	14,13		
8	979 01-1111.R00		Svislá doprava sutí a výbour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,15	127,51	19,17		
Díl: 713									
Izolace tepelné									
18	713 13-1131.R00		Izolace tepelná stěna lepením izolace vnitřních stěn atik	m2	83,51	74,18	6 194,77	výměra odečtena z digitálních podkladů, výpis skladeb, střechy	Dotazy č. 1 Střecha, dotaz č. 2
19	M71-314a		desky MV střešní tuhé tl. 5 cm ztrátové 5%	m2	87,69	91,08	7 986,40	výpis skladeb, střechy	cena - poměrná část
34	713 14-0861	URS 2016	Odstranění tepelné izolace z polystyrenu tloušťka do 100 mm	m2	83,51	20,80	1 737,01		
	998 71-3103.R00	CS RTS	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,66	486,64	320,03		
Díl: 721									
Kanalizace vnitřní									
721 23-3212	URS 2016		Plastový střešní vtok se svislým odtokem DN100	ks	3,00	3 070,00	9 210,00		Dotazy č. 1 Střecha, dotaz č. 4
						25 698,64			
CELKEM									
Vedlejší a ostatní náklady									
						525,54			
poměrná část dle SOD									
						26 224,18			
CELKEM bez DPH									

Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby

S001

Multikanál - bourání stávkací v trase kanálu

číslo SO, PS

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR

číslo položky	číselné zařazení položky	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky
					jednotková cena	cena položky		
M46								
1	460 08-0113U00	Zemní práce při montáži Bourání základ železobetonový stěny šachty u obrubníků 2x0,6x0,2*1,5 kanál šikmý - stěny 1x0,2*0,6*7+1x0,2*0,6*4 1*0,15*0,6*6 krycí deska 1,5*(7+4)/2*0,15 kanál u budovy - stěny 2x0,2*0,6*1,5 dno+strop 1,5*1,2*0,15*2 Hloubení rýh ručně - rozšíření rýhy 50 cm hl 150 cm	m3	4,36	5 200,00	39 907,65 22 659,00		
2	460 15-0333	UURS 2016 Hloubení rýh ručně - rozšíření rýhy 50 cm hl 150 cm	m	17,00	546,00	9 282,00		
4	460 56-0323	UURS 2016 Zásyp rýh ručně - rozšíření rýhy 50 cm hl 140 cm	m	17,00	139,00	2 363,00		
3	460 60-0023	UURS 2016 Vodorovné přemístění zeminy na zásyp šachty stávající šachta 1,8*1,6*2,1	m3	6,05	92,40	558,84		
	460 60-0023	UURS 2016 Naložení výkopku	m3	6,05	64,10	387,81		
	460 12-0013	UURS 2016 Zásyp jam vč. upěchování ve stávající šachtě	m3	6,05	199,00	1 203,95		
	279 11-3132	UURS 2016 Základové zdi ze ztraceného bednění - oddělení prostoru šachty stávající šachta 1,6*2,1	m2	3,36	766,00	2 573,76		
	460 42-1012	UURS 2016 Kabelové lože vč. zakrytí cihlami - stávající trasy 1,5*6	m	9,00	97,70	879,30		
997 - 997 Presun suti								
	460 60-0041	UURS 2016 Svislá doprava suti a vybouraných hmot	t	10,46	221,00	10 372 Kč 2 312,54	venkovní prostor	
	460 60-0061	UURS 2016 Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,46	383,00	4 007,71	venkovní prostor	
	460 60-0071	UURS 2016 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	167,42	13,20	2 210,00	venkovní prostor	
	997013801	UURS 2016 Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,46	176,00	1 841,66	venkovní prostor	
					50 279,57			

Vedlejší a ostatní náklady

poměrná část dle SOD

1 028,22

CELKEM bez DPH

51 307,78

Stavba		Centrum ekonomicko-manazerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby						
Stavební objekt, inženýrský objekt, Provozní soubor		Změna přefa ŽB schodiště na monolitické				číslo SO, PS		
číslo položky		SOUPIŠ STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR						
číslo položky	číselné zařazení položky	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky
					jednotková cena	cena položky		
4		Vodorovné konstrukce						
9	435-12-1111.R00 CS RTS 4	Montáž schodišťových ramen do 3 t	kus	-4,00	1 012,00	-4 048,00		
25	M43-0041	Schodišťová přefa ŽB ramena RD 01	kus	-1,00	19 059,92	-19 059,92	knihna prefabrikátů	
26	M43-0042	Schodišťová přefa ŽB ramena RD 02	kus	-1,00	19 360,88	-19 360,88	knihna prefabrikátů	
27	M43-0043	Schodišťová přefa ŽB ramena RD 03	kus	-1,00	19 059,92	-19 059,92	knihna prefabrikátů	
28	M43-0044	Schodišťová přefa ŽB ramena RD 04	kus	-1,00	19 360,88	-19 360,88	knihna prefabrikátů	
		Kompletní realizace železobetonového schodiště	kompl	1,00	42 889,60	42 889,60		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				-38 000,00		
		CELKEM bez DPH -38 000,00						
		Vedlejší a ostatní náklady -777,10						
		CELKEM bez DPH -38 777,10						

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze - II. Etapa dostavby

Objekt: IO 03 - Úprava areálové kanalizace

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Česká zemědělská universita v Praze

Zhotovitel:

Projektant:

Miroslav Kmínek

Zpracovatel:

VPK Maurer s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	729 925,56
VRN	14 926,98

Cena bez DPH	744 852,54
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	744 852,54	153 284,37
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	898 136,91
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze - II. Etapa dostavby

Objekt: IO 03 - Úprava areálové kanalizace

Místo: Datum: 05.08.2016

Objednatel: Česká zemědělská universita v Praze Projektant: Miroslav Kmínek

Zhotovitel: Zpracovatel: VPK Maurer s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	729 925,56
997 - Přesun sutě	40 351,64
HSV - Práce a dodávky HSV	689 573,92
1 - Zemní práce	349 144,91
4 - Vodorovné konstrukce	5 449,20
5 - Komunikace	80 950,00
8 - Trubní vedení	160 382,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 710,00
998 - Přesun hmot	24 995,81
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	128 062,00
2) Ostatní náklady	14 926,98
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	744 852,54

ROZPOČET

Stavba: Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze - II. Etapa dostavby

Objekt: IO 03 - Úprava areálové kanalizace

Místo:

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Česká zemědělská universita v Praze

Projektant: Miroslav Kmínek

Zhotovitel:

Zpracovatel: VPK Maurer s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

729 925,56

997 - Přesun sutě

40 351,64

1	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	29,120	158,00	4 600,96
2	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	291,000	7,00	2 037,00
3	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	29,120	484,00	14 094,08
4	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	12,670	1 320,00	16 724,40
5	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	16,450	176,00	2 895,20

HSV - Práce a dodávky HSV

689 573,92

1 - Zemní práce

349 144,91

6	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	70,000	42,70	2 989,00
7	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	70,000	50,90	3 563,00
8	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	51,270	196,00	10 048,92
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	71,900	346,00	24 877,40
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	71,900	22,10	1 588,99
11	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	99,000	506,00	50 094,00
12	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	99,000	113,00	11 187,00
13	K	151821122	Osazení a odstranění pažicích boxu středního hl výkopu do 5 m š do 2,5 m	m2	194,200	153,00	29 712,60
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	102,600	39,00	4 001,40
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	61,600	117,00	7 207,20
16	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	9,500	248,00	2 356,00
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	170,900	66,00	11 279,40
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	170,900	8,00	1 367,20
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	341,800	132,00	45 117,60
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	160,800	184,00	29 587,20
21	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	321,600	355,00	114 168,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 449,20

22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m3	1,700	396,00	673,20
23	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	4,000	134,00	536,00
24	M	PN.1	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 100/625/120 cm	kus	1,000	1 170,00	1 170,00
25	M	PN.2	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 60/625/120 cm	kus	2,000	870,00	1 740,00
26	M	PN.3	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 80/625/120 cm	kus	1,000	1 330,00	1 330,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

5 - Komunikace

27	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	110,000	132,00	80 950,00
28	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2	m2	110,000	183,00	14 520,00
29	M	R01	dlažba zámková - pouze doprava - použita dlažba z bourání	m2	70,000	120,00	20 130,00
29.1	M	R04	Doplnění asfaltové plochy komunikace	komplet	1	37900	8 400,00
							37 900,00

8 - Trubní vedení

30	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	14,000	536,00	160 382,00
31	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	13,00	7 504,00
32	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	617,00	13,00
33	M	PN.5	skruží betonová šachetní TBS-Q, 500/1000/120 vč. stupadel a těsnění	kus	1,000	3 606,00	3 702,00
34	M	PN.6	skruží betonová šachetní TBS-Q, 1000/1000/120 vč. stupadel a těsnění	kus	5,000	4 670,00	3 606,00
35	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	643,00	23 350,00
36	M	PN.7	konus šachetní betonový TBS Q, 600/1000x625/120 SKP	kus	2,000	4 065,00	1 286,00
37	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	3,000	754,00	8 130,00
38	M	M001	šachtové dno TBZ-Q, 200-650	kus	3,000	9 915,00	2 262,00
39	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000	492,00	29 745,00
40	M	M007	poklop litinový DN400 zatížení D400	kus	2,000	3 640,00	984,00
41	K	K001	Rozebrání stávající šachty Š PEF a její zpětná montáž po osazení nového šachtového dna	kus	1,000	18 670,00	7 280,00
42	K	K002	Rozebrání stávající plastové revizní šachty a její zpětné osazení	kus	1,000	11 630,00	18 670,00
42.01	K	R02	Úprava dna šachty, z monolitického betonu	komplet	1,000	16 420,00	11 630,00
42.03	K	R03	Atypické práce úpravy pr stávající kanalizaci	komplet	1,000	25 800,00	16 420,00
							25 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	50,000	216,00	20 710,00
44	M	592174170	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	kus	50,000	113,00	10 800,00
45	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	60,000	71,00	5 650,00
							4 260,00

998 - Přesun hmot

46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	357,083	70,00	24 995,81
							24 995,81

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

47	K	R - 18	Přečerpávání stávajících odpadních vod po dobu výstavby	kpl	1,000	58 900,00	128 062,00
48	K	R - 2	Dokumentace skutečného provedení stavby v tištěných vyhotoveních v počtu dle požadavku investora, včetně dodání v elektronicky editovatelné podobě na CD	kpl	1,000	6 722,00	58 900,00
49	K	R - 7	Zařízení staveniště	kpl	1,000	17 800,00	6 722,00
50	K	R - 13	Výtyčení stávajících sítí a ověření jejich skutečné polohy a hloubky uložení	kpl	1,000	8 900,00	17 800,00
51	K	R - 14	Výtyčení stavby (geodetické práce stavby)	kpl	1,000	16 640,00	8 900,00
52	K	R - 15	Zkoušky zhutnění, ostatní zkoušky	kpl	1,000	19 100,00	16 640,00
							19 100,00

Stavba		Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby						
Stavební objekt, Inženýrský		Navýšení délky sloupků na základě výř.dokumentace - střecha CEMS I. - část D						
		SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR						
číslo položky	číselné zařídění položky Cenová soustava	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob vypočtu)	poznámky
					jednotková cena	cena položky		
1		kotvicí prvek 500/600, včetně uchycení do ocelového profilu - příplatek za délku 700 mm	ks	3,00	513 Kč	1 539 Kč		
2		kotvicí prvek 500/600, včetně uchycení do ocelového profilu - příplatek za délku 800 mm	ks	3,00	1 567 Kč	4 701 Kč		
CELKEM						6 240,00		
		Vedlejší a ostatní náklady				127,61		
		poměrná část dle SOD						
		CELKEM bez DPH				6 367,61		

Centrum ekonomicko-manazerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby

SO01

IS 022 - Odpočet nerealizovaných střeš St 7, St 8 číslo SO, PS

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR

Stavba	číslo SO, PS		přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky				
	Stavební objekt, inženýrský objekt, Provozní soubor	IS 022 - Odpočet nerealizovaných střeš St 7, St 8						
číslo položky	číselné zařazení položky	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)	jednotková cena	cena položky	
Díl: 712		Živěné krytiny					-3 334,94	
4	712 37-0010.RAC	Povlaková krytina střeš do 10°, termoplasty fólie sítěšní tl. 2,0 mm sítěcha - skládaba S17,2,86	m2	-5,45	369,60		-2 014,32	
6	712 39-1171.R00	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad textilie geotextilie 300g/m2: sítěcha - skládaba S17,2,86 sítěcha - skládaba S18,2,59 mezisoučet:5,45	m2	-5,45	15,84		-86,33	
7	693-66198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP CS RTS 5,45	m2	-6,00	20,24		-121,34	
13	711 47-0010.RAA	ztrátové, přesaty 10% Izolace proti vodě fólii, parotěsná vrstva folie LDPE tl. 1 mm CS RTS	m2	-5,45	204,16		-1 112,67	
15	998 71-2103.R00	sítěcha - skládaba S17,2,86 Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m CS RTS	t	0,00	173,36		-0,28	
Díl: 713		Izolace tepelné					-1 998,86	
21	713 14-1125.R00	Izolace tepelná střeš, desky, na tepidlo sítěcha - skládaba S17,2,86	m2	-5,45	52,80		-287,76	
25	M71-324	Deska - klin spádový 150 S Stabili sítěcha - skládaba S17,0,14*2,86	m3	-0,44	1 518,00		-667,92 výpis skladeb, sítěchy	
27	M71-326	ztrátové 10% Deska sítěšní těžká sítěšní MV 200 mm sítěcha - skládaba S18,2,59	m2	-2,85	364,32		-1 038,31 výpis skladeb, sítěchy	
34	998 71-3103.R00	ztrátové 10% Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m CS RTS	t	-0,01	486,64		-4,87	
Díl: 764		Konstrukce klempířské					-5 791,82	
12	764 90-5402.R00	Krytina z trapéz plechtů 30 sítěcha - skládaba S18,2,59	m2	-5,45	1 056,00		-5 795,20 díle výpisu skladeb, sítěchy	
13	998 76-4103.R00	sítěcha - skládaba S17,2,86 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m CS RTS	t	-0,03	1 220,56		-36,62	
CELKEM								-11 125,61
CELKEM								-227,52
Vedlejší a ostatní náklady								-11 353,13
poměrná část díle SO0								
CELKEM bez DPH								

Centrum ekonomicko-manazerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby										
Stavba		Doplnění chybějící výměry skladby We 28								SO01
SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR										
číslo položky	číselné zařazení položky	Cenová soustava	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky	
						jednotková cena	cena položky			
Díl: 712 Živičné krytiny										
3	712 37-0010.RAB	CS RTS	Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty fólie střešní tl. 1,5 mm odolná proti UV sklادba We 28: 96	m2	96,00	360,80	34 636,80	výměra odečtena z digitálních podkladů, výpis skladeb, střechy	Dotazy č. 1 Střecha, dotaz č. 5	
6	712 39-1171.R00	CS RTS	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie geotextilie 500g/m2: stěny - sklادba We 28: 96	m2	96,00	15,84	1 520,64	výměra odečtena z digitálních podkladů, výpis skladeb, střechy		
8	693-66199	CS RTS	Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP 96 ztrátě, přesahy 10%	m2	105,60	32,56	3 438,34			
15	998 71-2103.R00	CS RTS	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,05	173,36	9,19			
						CELKEM		39 604,96		

Vedlejší a ostatní náklady

poměrná část dle SOD

809,92

CELKEM bez DPH

40 414,89

Centrum ekonomicko-manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa dostavby

SO01

Stavba		číslo SO, PS				přesná identifikace polohy (místa, podlaží, způsob výpočtu)	poznámky
Stavební objekt, inženýrský objekt, Provozní soubor		Uprášení provedení SDK konstrukcí					
číslo položky		SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR					
číslo položky	číselné zařazení položky	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	cena v Kč (bez DPH)	jednotková cena	cena položky
Svislé a kompletní konstrukce							
33	347 01-6113.R00	Předstěna SDK, tl.min. 65mm, ocel. kce CW,UW, 1x RBI 12,5mm	m2	493,94	59,36	29 318,70	
		CS RTS stěny - skladba W04.2. Wf4.3.493.94		493,94	93,82	46 341,45	
	763 12-16	Příplatek za montáž druhé desky na nosnou kci tl 12,5 mm	m2	493,94			
		595920050 Deska stavební RBI (H2) 1250x2000x12,5 mm 1) a 4)	m2				
		CS RTS					
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				75 660,15	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
1	998 01-2023.R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	4,35	129,00	561,43	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				561,43	
						76 221,58	
CELKEM						1 558,73	

Vedlejší a ostatní náklady		
poměrná část dle SOD		77 780,31
CELKEM bez DPH		

Dotazy č. 5
Sádrokartonové konstrukce,
dotaz č. 5

Stavba		číslo SO, PS		SOUHRNÝ VÝKAZ VÝMĚR					přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)
Stavební objekt, inženýrský objekt,	Oprava omítek u světlíku CEMS I.	SOUHRNÝ VÝKAZ VÝMĚR			dem. hmot / MJ	hmot. celk. (t)	hmot. celk. (t)		
číslo položky	popis položky	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot / MJ	hmot. celk. (t)		
Cenová soustava			číslo položky	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot / MJ	hmot. celk. (t)		
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní		10 470,26	0,99					
3	612 47-3182.VL1 Oprava omítek 5,6 * 0,63 * 2 + 19,3 * 0,63 * 2 m Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	31,37	0,02798	0,87784			výměra odečtena z digitálních podkladů, výpis skladeb, podlaží 1PP-5NP	
4	612 48-1211.RT2 CS RTS	m2	31,37	0,00367	0,11513			1PP-5NP, výměra odečtena z digitálních podkladů	
Díl: 95	Dokončovací kce na pozem.stav.				0,01			výměra odečtena z digitálních podkladů, podlaží 1NP-5NP	
4	952 90-1111.R00 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 5,6 * 19,3	m2	108,08	0,00005	0,00540		0,0460		
Díl: 96	Bourání konstrukcí								
	978 01 - 3191 CS URS	m2	31,37	61,50	1 929,50				
					739,02				
979	Přesun sutí								
1	979 08-8212.R00 CS RTS Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	1,44	46,64	67,16				
2	979 08-1111.R00 CS RTS Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	1,44	39,60	57,02				
3	979 08-1121.R00 CS RTS Příplatek k odvozu za každý další 1 km dalších 29km	t	41,76	1,32	55,12				
4	R97 90-11 CS RTS Poplatek za uložení na skládku - beton	t	1,44	167,20	240,77				
7	979 08-7311.R00 CS RTS Vodorovné přemístění sutí nošením do 10 m	t	1,44	93,98	135,33				
8	979 01-1111.R00 CS RTS Svislá doprava sutí a výbour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,44	127,51	183,61				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				128,79				
11	998 01-2023.R00 Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	1,00	129,00	128,79				
Díl: 784	Malby								
1	784 17-1201.R00 Penetrace podkladu nátěrem, 1 x	m2	31,37	7,04	220,84			podlaží 1PP-5NP, výměra odečtena z digitálních podkladů, výpis skladeb	
CELKEM bez DPH					17 017,23		348,00		

Vedlejší a ostatní náklady		17 365,24
poměrná část dle SOD		
CELKEM bez DPH		

