

## Příloha č.1 SOD

### Seznam projektové dokumentace pro stavby Domanínek I. a Domanínek II.

#### Domanínek I. „Experimentální pracoviště projektu CzechGlobe - rekonstrukce budovy“

1. PD stavebně technické řešení - zpracované Ing.Martinem Šolcem z 12/2010:
  - Průvodní a technická zpráva
  - Situace
  - Půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP (4 výkresy)
  - Řez A – A – stávající stav
  - Řez A – A – nový stav
  - Pohledy – stávající stav
  - Pohledy – nový stav
  - Půdorys - vybavení 1.NP, 2.NP, 3.NP (3 výkresy)
  
2. PD Ústřední vytápění, solární systém - zpracované Janem Wasserbauerem z 12.1.2011:
  - Průvodní a technická zpráva
  - Přízemí – otopná tělesa
  - 1.NP – otopná tělesa
  - 2.NP – otopná tělesa
  - Schéma hydraulického zapojení strojovny - kotelna
  - Schéma hydraulického zapojení strojovny – prostor střechy
  
3. PD Elektroinstalace - zpracované Jiřím Pavlů, Kpt. Jaroše 37, 680 01 Boskovice z 02/2011:
  - Technická zpráva
  - Přípojka NN
  - Světelné rozvody 1.PP, 1.NP, 2.NP, Podkroví (4 výkresy)
  - Zásuvkové rozvody 1.PP, 1.NP, 2.NP, Podkroví (4 výkresy)
  - Zatrubkování EZS 1.PP, 1.NP, 2.NP, Podkroví (4 výkresy)
  - Datové rozvody 1.PP, 1.NP, 2.NP, Podkroví (4 výkresy)
  - Schéma rozvaděč HR – RSM1
  - Schéma rozvaděč HR – RSM2
  - Schéma rozvaděč HR – RSM3
  - Hromosvody
  
3. PD Požárně bezpečnostní řešení zpracované Ing.Jaroslavem Habánem z 24.5.2011 (22str.).
  
4. Vyjádření Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem odbor územního plánování a stavebního řádu, spisová značka OÚP/Še/2009, ze dne 3.11.2009.

## **Domanínek II. „Polní experiment pro výzkum zvýšené koncentrace CO<sub>2</sub>“**

1. PD - Polní experiment pro výzkum zvýšené koncentrace CO<sub>2</sub> zpracovaná Ing.Martinem Šolcem z 01/2010:
  - Technická zpráva
  - Situace širších vztahů
  - Katastrální mapa – zakres
  - Situace
  - Řez A - A´
  - Řez B - B´
  - Odpařovací stanice
  
2. Rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení č.j. OÚP/13669/2010/Še, které nabylo právní moci dne 31.5.2010

Harmonogram stavby :

Experimentální pracoviště projektu Czech Globe

Zhotovitel : Ekostavby Brno a.s.  
U Svitavy 2  
61800 Brno

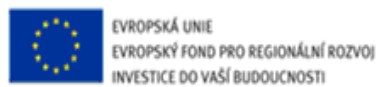
Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Počet prac. dní	listopad 2011			prosinec 2011				leden 2012				únor 2012				březen 2012				duben 2012				květen 2012				červen 2012			
					2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
<b>2011110A</b>	<b>Experimentální pracoviště projektu Czech Globe</b>	<b>14.11.11</b>	<b>28.06.12</b>	<b>164</b>																															
<b>1</b>	<b>Experimentální pracoviště projektu Czech G</b>	<b>14.11.11</b>	<b>28.06.12</b>	<b>164</b>																															
1	Zemní práce	14.05.12	08.06.12	20																															
3	Svislé a kompletní konstrukce	27.02.12	30.03.12	25																															
3.1	Překlady	27.02.12	02.03.12	5																															
311	Sádkartonové konstrukce	25.04.12	29.05.12	25																															
33	Sloupy a pilíře,stožary,stojk	13.02.12	24.02.12	10																															
34	Stěny a příčky	13.02.12	02.03.12	15																															
5	Komunikace	28.05.12	08.06.12	10																															
6.1.	Parapety - vnitřn	30.04.12	11.05.12	10																															
61	Upravy povrchů vnitřn	19.03.12	25.05.12	50																															
62	Upravy povrchů vnějš	09.04.12	28.06.12	59																															
63	Podlahy a podlahové konstrukce	25.04.12	15.05.12	15																															
66	Osazení zárubn	06.02.12	10.02.12	5																															
900	HZS	26.03.12	27.04.12	25																															
91	Doplňující práce na komunikac	04.06.12	15.06.12	10																															
93	Dokončovací práce inženýrských stave	02.05.12	01.06.12	23																															
94	Lešení a stavební výtah	09.04.12	15.06.12	50																															
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	01.03.12	11.04.12	30																															
96	Bourání konstrukce	12.12.11	06.04.12	85																															
99	Staveništní přesun hmo	06.02.12	28.06.12	104																															
711	Izolace proti vodě	15.05.12	28.05.12	10																															
713	Izolace tepelně	23.04.12	11.05.12	15																															
725	Zařizovací předmět	14.11.11	13.04.12	110																															
730	Ústřední vytápění	05.12.11	24.04.12	102																															
733	Rozvod potrub	20.02.12	04.05.12	55																															
762	Konstrukce tesařské	11.04.12	15.05.12	25																															
764	Konstrukce klempířské	09.04.12	08.06.12	45																															
765	Krytiny tvrdé	09.04.12	11.05.12	25																															
766	Konstrukce truhlářské	19.03.12	28.06.12	74																															
7661	Výplně otvorů vnitřn	07.05.12	28.06.12	39																															
766b	Dřevěné výplně EURC	28.05.12	08.06.12	10																															
766c	Střešní okna	23.04.12	18.05.12	20																															
767	Konstrukce zámečnické	26.03.12	25.05.12	45																															
769	Otvorové prvky z plasty	19.03.12	13.04.12	20																															
771	Podlahy z dlaždic a obklad	14.05.12	08.06.12	20																															
773	Podlahy teracov	28.05.12	15.06.12	15																															
775	Podlahy vlysové a parketov	04.06.12	28.06.12	19																															
776	Podlahy povlakov	04.06.12	28.06.12	19																															
777	Podlahy ze syntetických hmc	04.06.12	28.06.12	19																															
781	Obklady keramické	07.05.12	08.06.12	25																															
783	Nátěry	16.04.12	27.04.12	10																															
784	Malby	07.05.12	28.06.12	39																															
M21	Elektromontáže	06.02.12	28.06.12	104																															
M211	Hromosvod	09.04.12	01.06.12	40																															
M22	Montáž sdělovací a zabezp. technik	12.03.12	18.05.12	50																															
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	07.05.12	01.06.12	20																															
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	14.11.11	18.11.11	5																															
M44	Montáže stabilních hasících zařízení	18.06.12	22.06.12	5																															
D96	Přesuny suti a vybouraných hmc	09.01.12	04.05.12	85																															
5 VRN	Zařízení staveniště	14.11.11	28.06.12	164																															
<b>2</b>	<b>Zpevněné plochy a kanalizace</b>	<b>23.04.12</b>	<b>15.06.12</b>	<b>40</b>																															
1	Zemní práce	23.04.12	01.06.12	30																															
4	Vodorovné konstrukce	30.04.12	04.05.12	5																															
5	Komunikace	21.05.12	15.06.12	20																															
8	Trubní vedení	30.04.12	18.05.12	15																															
900	HZS	30.04.12	15.05.12	12																															
91	Doplňující práce na komunikac	23.04.12	04.05.12	10																															
99	Staveništní přesun hmo	30.04.12	15.06.12	35																															
D96	Přesuny suti a vybouraných hmc	30.04.12	01.06.12	25																															

# Harmonogram stavby :

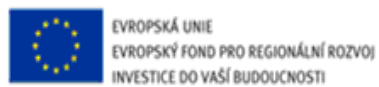
# Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentrace CO2

Zhotovitel : Ekostavby Brno a.s.  
U Svitavy 2  
61800 Brno

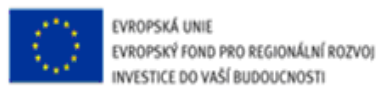
Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Počet prac. dní	duben 2012				květen 2012				červen 2012			
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>2011110B</b>	<b>Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentrace CO2</b>	<b>02.04.12</b>	<b>28.06.12</b>	64												
<b>1</b>	<b>Odpařovací stanice CO2</b>	<b>02.04.12</b>	<b>28.06.12</b>	64												
1	Zemní práce	02.04.12	28.06.12	64												
2	Základy,zvláštní zakládání	16.04.12	11.05.12	20												
33	Sloupy a pilíře,stožary,stožky	21.05.12	15.06.12	20												
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	09.04.12	13.04.12	5												
56	Podklad.vrstvy komunikací a zp. ploch	04.04.12	06.04.12	3												
9	Ostatní konstrukce, bourání	07.05.12	22.06.12	35												
99	Přesun hmot	16.04.12	15.06.12	45												
767	Konstrukce zámečnické	11.06.12	28.06.12	14												
<b>1</b>	<b>Oplocení experimentální stanice</b>	<b>14.05.12</b>	<b>28.06.12</b>	34												
1	Zemní práce	14.05.12	25.05.12	10												
2	Základy,zvláštní zakládání	28.05.12	01.06.12	5												
33	Sloupy a pilíře,stožary,stožky	28.05.12	01.06.12	5												
99	Přesun hmot	28.05.12	22.06.12	20												
767	Konstrukce zámečnické	04.06.12	28.06.12	19												
<b>1</b>	<b>Dešťová kanalizace, jímka</b>	<b>02.04.12</b>	<b>28.06.12</b>	64												
1	Zemní práce	02.04.12	28.06.12	64												
2	Základy,zvláštní zakládání	16.04.12	20.04.12	5												
3	Svislé a kompletní konstrukce	21.05.12	25.05.12	5												
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	09.04.12	04.05.12	20												
5	Komunikace	01.06.12	28.06.12	20												
8	Trubní vedení	23.04.12	25.05.12	25												
9	Ostatní konstrukce, bourání	28.05.12	01.06.12	5												
99	Přesun hmot	09.04.12	28.06.12	59												
<b>1</b>	<b>Asfaltová plocha</b>	<b>30.04.12</b>	<b>28.06.12</b>	44												
1	Zemní práce	30.04.12	28.06.12	44												
5	Komunikace	07.05.12	15.06.12	30												
91	Doplňující práce na komunikaci	14.05.12	01.06.12	15												
99	Přesun hmot	07.05.12	15.06.12	30												
<b>1</b>	<b>Opěrná zeď</b>	<b>02.04.12</b>	<b>28.06.12</b>	64												
1	Zemní práce	02.04.12	28.06.12	64												
2	Základy,zvláštní zakládání	09.04.12	27.04.12	15												
3	Svislé a kompletní konstrukce	27.04.12	14.06.12	35												
8	Trubní vedení	23.04.12	01.05.12	7												
99	Přesun hmot	09.04.12	14.06.12	49												
711	Izolace proti vodě	14.06.12	22.06.12	7												
<b>1</b>	<b>Přípojka nízkého napětí a sdělovací kabel</b>	<b>30.04.12</b>	<b>08.06.12</b>	30												
1	Zemní práce	30.04.12	08.06.12	30												
4	Vodorovné konstrukce	30.04.12	18.05.12	15												
99	Přesun hmot	30.04.12	18.05.12	15												
M21	Elektromontáže	02.05.12	08.06.12	28												
M46	Zemní práce při montážích	02.05.12	18.05.12	13												



Příloha č.1 – Seznam projektové dokumentace pro Domanínek I. a Domanínek II.



Příloha č.2 – Harmonogram postupu prací pro Domanínek I. a Domanínek II.



Příloha č.3 – Oceněný výkaz výměr pro Domanínek I. a Domanínek II.

Příloha č.3 – Oceněný výkaz výměr pro Domanínek I. a Domanínek II.



# Položkový rozpočet stavby

Datum: 8.11.2011

Stavba : 20111110A

Experimentální pracoviště projektu Czech Globe

**Objednatel :** Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.  
Bělidla 986/4a  
60300 Brno

IČO : 67179843  
DIČ : CZ67179843

**Zhotovitel :** Ekostavby Brno a.s.  
U Svitavy 2  
61800 Brno

IČO : 46974687  
DIČ : CZ46974687

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	10 %	0,00
DPH	10 %	0,00
Základ pro DPH	20 %	6 241 777,00
DPH	20 %	1 248 355,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>7 490 132</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 10 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	7 490 132	0	6 241 777	1 248 355	100,0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>7 490 132</b>	<b>0</b>	<b>6 241 777</b>	<b>1 248 355</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 10 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
01	1 Experimentální pracoviště projektu Czech G	7 229 680	0	6 024 733	1 204 947	96,5
01	2 Zpevněné plochy a kanalizace	260 453	0	217 044	43 409	3,5
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>7 490 132</b>	<b>0</b>	<b>6 241 777</b>	<b>1 248 355</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1,0	65 260	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0,1	7 042	0	0	0	0
3.1 Překlady	0,0	780	0	0	0	0
311 Sádkartonové konstrukce	2,8	177 213	0	0	0	0
33 Sloupy a pilíře, stožáry, stojky	0,1	4 007	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	0,2	13 826	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0,0	1 560	0	0	0	0
5 Komunikace	1,5	94 803	0	0	0	0
6.1. Parapety - vnitřní	0,2	11 103	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1,8	113 210	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	6,5	405 701	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0,2	11 903	0	0	0	0
66 Osazení zárubní	0,0	1 200	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0,5	0	32 123	0	0	0
713 Izolace tepelné	1,5	0	91 562	0	0	0
725 Zařizovací předměty	2,7	0	170 866	0	0	0

730	Ústřední vytápění	7,5	0	468 900	0	0	0
733	Rozvod potrubí	2,2	0	134 179	0	0	0
762	Konstrukce tesařské	3,6	0	224 659	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	3,8	0	235 420	0	0	0
765	Krytiny tvrdé	0,4	0	25 039	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	2,6	0	160 699	0	0	0
7661	Výplně otvorů vnitřní	3,4	0	211 042	0	0	0
766b	Dřevěné výplně EURO	0,6	0	35 350	0	0	0
766c	Střešní okna	1,7	0	106 525	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	3,1	0	192 996	0	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	2,7	0	168 370	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,4	0	25 182	0	0	0
773	Podlahy teracové	0,6	0	37 701	0	0	0
775	Podlahy vlysové a parketové	1,1	0	67 120	0	0	0
776	Podlahy povlakové	2,1	0	133 810	0	0	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	0,4	0	26 044	0	0	0
781	Obklady keramické	1,5	0	92 784	0	0	0
783	Nátěry	0,3	0	18 167	0	0	0
784	Malby	1,4	0	84 686	0	0	0
8	Trubní vedení	0,4	22 944	0	0	0	0
900	HZS	0,8	16 000	0	0	0	32 000
91	Doplňující práce na komunikaci	0,4	25 702	0	0	0	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	0,1	3 151	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	1,2	73 996	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních	0,4	25 962	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	0,2	15 438	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	0,5	30 520	0	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	1,0	62 485	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	31,4	0	0	0	1 957 147	0
M211	Hromosvod	0,5	0	0	0	33 500	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	3,8	0	0	0	235 000	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	0,6	0	0	0	35 000	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahů	0,1	0	0	0	6 000	0
M44	Montáže stabilních hasicích zařízení	0,1	0	0	0	4 100	0
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>100,0</b>	<b>1 183 807</b>	<b>2 743 223</b>	<b>0</b>	<b>2 270 747</b>	<b>32 000</b>

## Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	12 000
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>12 000</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	Experimentální pracoviště projektu	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>01</b>	<b>Experimentální pracoviště projektu Czech Globe</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek 0
<b>20111110A</b>	<b>Experimentální pracoviště projektu Czech Globe</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant	SPH stavby s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.		
Dodavatel	Ekostavby Brno a.s.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	966 762	Ztížené výrobní podmínky
Z	PSV celkem	2 743 223	Oborová přírážka
R	M práce celkem	2 270 747	Přesun stavebních kapacit
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	celkem	5 980 733	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS		32 000	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		6 012 733	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		6 024 733	Ostatní náklady celkem
			12 000
			0
			0
			0
			12 000
			0
			0
			12 000
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		6 024 733 Kč
DPH	20,0 %		1 204 947 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>7 229 680 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	20111110A Experimentální pracoviště projektu Czech Glo	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	Experimentální pracoviště projektu Czed

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	10 000	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	7 042	0	0	0	0
3.1 Překlady	780	0	0	0	0
311 Sádkartonové konstrukce	177 213	0	0	0	0
33 Sloupy a pilíře,stožáry,stožky	4 007	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	13 826	0	0	0	0
5 Komunikace	2 709	0	0	0	0
6.1. Parapety - vnitřní	11 103	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	113 210	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	405 701	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	11 903	0	0	0	0
66 Osazení zárubní	1 200	0	0	0	0
900 HZS	0	0	0	0	32 000
91 Doplnující práce na komunikaci	15 622	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	3 151	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	73 996	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	25 962	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	15 438	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	28 255	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	32 123	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	91 562	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	170 866	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	468 900	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	134 179	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	224 659	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	235 420	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	25 039	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	160 699	0	0	0
7661 Výplně otvorů vnitřní	0	211 042	0	0	0
766b Dřevěné výplně EURO	0	35 350	0	0	0
766c Střešní okna	0	106 525	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	192 996	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	168 370	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	25 182	0	0	0
773 Podlahy teracové	0	37 701	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	67 120	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	133 810	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	26 044	0	0	0
781 Obklady keramické	0	92 784	0	0	0
783 Nátěry	0	18 167	0	0	0
784 Malby	0	84 686	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	1 957 147	0
M211 Hromosvod	0	0	0	33 500	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	235 000	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	35 000	0
M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	0	0	0	6 000	0
M44 Montáže stabilních hasicích zařízení	0	0	0	4 100	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	45 643	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>966 762</b>	<b>2 743 223</b>	<b>0</b>	<b>2 270 747</b>	<b>32 000</b>

Stavba :	20111110A Experimentální pracoviště projektu Czech Glo	Rozpočet :	1
Objekt :	01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	Experimentální pracoviště projektu Czed	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
--------------	-----	-----	---------	--------	-----

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	3 709 986	0
Oborová přírážka	0	0,0	3 709 986	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	3 709 986	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	3 709 986	0
Zařízení staveniště	12 000	0,0	5 980 733	12 000
Provoz investora	0	0,0	5 980 733	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	5 980 733	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	5 980 733	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>12 000</b>

Stavba :	20111110A Experimentální pracoviště projektu Czech Glo	Rozpočet :	1
Objekt :	01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	Experimentální pracoviště projektu Czed	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
--------------	-----	-----	---------	--------	-----

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	3 709 986	0
Oborová přírážka	0	0,0	3 709 986	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	3 709 986	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	3 709 986	0
Zařízení staveniště	12 000	0,0	5 980 733	12 000
Provoz investora	0	0,0	5 980 733	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0	5 980 733	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	5 980 733	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>12 000</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2011110A Experimentální pracoviště projektu Czech	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	Experimentální pracoviště projektu Czech G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	113107132R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.30 cm	m2	14,05	220,00	3 089,90
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	8,43	400,00	3 370,80
3	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	8,43	100,00	842,70
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	8,43	150,00	1 264,05
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	8,43	80,00	674,16
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	8,43	10,00	84,27
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	8,43	80,00	674,16
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>10 000,04</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
8	310279841R00	Zazdívkva otvorů pl.do 4 m2 tvárnice, tl.zdí 30cm	m3	0,35	2 600,00	897,00
9	319201316R00	Vyrovnění zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm	m2	51,21	120,00	6 144,96
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>7 041,96</b>
<b>Díl: 3.1 Překlady</b>						
10	317121151RT2	Montáž ŽB překladů do 105 cm dodatečně do rýh včetně dodávky RZP 1/10 119 x 14 x 14 cm	kus	2,00	390,00	780,00
<b>Celkem za 3.1 Překlady</b>						<b>780,00</b>
<b>Díl: 311 Sádrokartonové konstrukce</b>						
11	342261211RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace Orsil tl. 5 c	m2	46,67	650,00	30 338,10
12	342261211RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.100 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm, Orsil 5 cm	m2	61,92	730,00	45 201,97
13	342263310RT2	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla do ocelové konstrukce, typ 0.50.10	kus	4,00	1 100,00	4 400,00
14	342263320RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC WC - univerzální rám, typ 1.10.00	kus	7,00	1 200,00	8 400,00
15	342263330RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro držák potrubí držák potrubí 575 mm, typ 0.30.10	kus	6,00	380,00	2 280,00
16	342263360RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie montážní deska, typ 0.20.10.17 - 0.20.10.20	kus	7,00	100,00	700,00
17	342263420R00	Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,50 m2	kus	1,00	500,00	500,00
18	342265122RT5	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	83,72	450,00	37 674,00
19	342265122RT7	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	13,92	510,00	7 099,20
20	342265132RT5	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	51,68	426,00	22 013,98
21	342265132RT7	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	10,64	510,00	5 426,40
22	342265998RT1	Příplatek k úpravě podkroví za plochu do 10 m2 pro plochy do 2 m2	m2	11,04	60,00	662,31
23	342265998RT2	Příplatek k úpravě podkroví za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2	m2	17,86	50,00	892,75
24	342265998RT3	Příplatek k úpravě podkroví za plochu do 10 m2 pro plochy 5 - 10 m2	m2	26,74	30,00	802,22
25	342266111RU9	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,23	400,00	3 690,00
26	763182411U00	SDK opláštění střeš okna hl -0,5m	m	16,00	400,00	6 400,00
27	28349016	Dvířka revizní plná SI 4060 rozměr 700x800 mm	kus	1,00	732,16	732,16
<b>Celkem za 311 Sádrokartonové konstrukce</b>						<b>177 213,08</b>
<b>Díl: 33 Sloupy a pilíře,stožary,stožky</b>						
28	331271124R00	Zdivo pilířů z cihel vápenopís. 29 cm, na MVC 2,5	m3	1,10	3 650,00	4 006,61
<b>Celkem za 33 Sloupy a pilíře,stožary,stožky</b>						<b>4 006,61</b>
<b>Díl: 34 Stěny a příčky</b>						
29	342255024RT1	Příčky z desek tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	27,01	450,00	12 153,38
30	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	22,95	36,00	826,20
31	346272113U00	Přizdívkva PPP tl. 10cm 500kg/m3	m2	2,02	420,00	846,30
<b>Celkem za 34 Stěny a příčky</b>						<b>13 825,88</b>
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						
32	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	27,09	100,00	2 709,00
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>2 709,00</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2011110A Experimentální pracoviště projektu Czech	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	Experimentální pracoviště projektu Czech G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 6.1.</b>		<b>Parapety - vnitřní</b>				
33	648991113R00	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm	m	26,70	80,00	2 136,00
34	60775513	Parapet interiér PVC šíře 300mm dl. 6m fólie mram.	m	26,70	308,05	8 224,94
35	60775552	Krytka boční pro PVC parapety 600 mm oboustr.barev	kus	34,00	21,84	742,56
<b>Celkem za 6.1. Parapety - vnitřní</b>						<b>11 103,50</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
36	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb	m2	13,83	40,00	553,00
37	611421231R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových	m2	252,18	70,00	17 652,43
38	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	35,40	135,00	4 779,00
39	611472111R00	Omítka stropu klasická, se štukem ze suché směsi	m2	3,28	250,00	820,00
40	611473123R00	Omítka schodišť ze suché směsi, štuková	m2	2,80	260,00	728,00
41	611481113R00	Potažení stropů sklotextilní výtuznou sítkou do tmelu	m2	35,40	125,00	4 425,00
42	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových	m2	778,11	60,00	46 686,48
43	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	14,51	300,00	4 352,25
44	612433309RT1	Omítka sanační vysoké zasolení, jednovrstvá, 20 mm omítka KVK včetně šuku 2 mm	m2	13,83	490,00	6 774,25
45	612471411RT2	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi	m2	67,41	60,00	4 044,84
46	612473181R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, hladká	m2	25,80	170,00	4 386,00
47	612473182R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková	m2	8,80	220,00	1 936,00
48	612474116U00	Vni omítka stěn SMS tl 10mm	m2	49,30	206,00	10 156,62
49	612481118U00	Potažení vni stěn sklovl+tmel	m2	49,30	120,00	5 916,48
<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>113 210,35</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
50	601011187RT7	Omítka stropů tenkovrstvá silikonová bílá zatíraná , tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	1,44	300,00	432,00
51	622321134RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 140 mm s omítkou probarvenou silikonovou 3,1 kg/m2	m2	384,47	830,00	319 110,52
52	622321153RT3	Zateplovací systém ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou probarvenou silikonovou 3,1 kg/m2	m2	31,41	750,00	23 557,50
53	622321163R00	Zateplovací systém parapet, EPS S tl. 30 mm	m2	5,34	500,00	2 671,00
54	622321514R00	Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PU	m2	51,21	550,00	28 164,40
55	622432111R00	Omítka stěn dekorativní marmolit jemnozrná střední odstín šedé barvy	m2	51,21	320,00	16 386,56
56	622461111R00	Oprava vnějších omítek umělých škrábaných do 10 %	m2	384,47	40,00	15 378,82
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>405 700,80</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
57	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20)	m3	0,46	2 900,00	1 331,68
58	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	0,23	500,00	114,80
59	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,23	220,00	50,51
60	631361921RT4	Výtuz mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100/100 mm	t	0,02	22 000,00	349,80
61	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	12,55	240,00	3 012,89
62	637121113U00	Okapový chodník kačírek tl 20cm	m2	27,09	260,00	7 043,40
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>11 903,08</b>
<b>Díl: 66</b>		<b>Osazení zárubní</b>				
63	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2. včetně dodávky zárubně CqH 80x197x11 cm	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
<b>Celkem za 66 Osazení zárubní</b>						<b>1 200,00</b>
<b>Díl: 900</b>		<b>HZS</b>				
64	900 RT1	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 4	h	200,00	160,00	32 000,00
<b>Celkem za 900 HZS</b>						<b>32 000,00</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
65	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou	m	56,18	120,00	6 741,60
66	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5	m3	0,84	2 300,00	1 938,21
67	919731400U00	Řezání podkladu betonového hl 20cm	m	28,09	120,00	3 370,80
68	59217337	Obrubník zahradní 5-20 500/50/250 mm	kus	113,48	31,47	3 571,33
<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>15 621,94</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	2011110A Experimentální pracoviště projektu Czech	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	Experimentální pracoviště projektu Czech G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 93</b>						
<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						
69	938532611U00	Očištění povrchu betonových konstrukcí tryskáním	m2	52,52	60,00	3 151,20
<b>Celkem za 93</b>						<b>3 151,20</b>
<b>Díl: 94</b>						
<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
70	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	472,93	30,00	14 188,02
71	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	945,87	20,00	18 917,36
72	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	472,93	30,00	14 188,02
73	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	127,26	45,00	5 726,70
74	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	127,22	85,00	10 813,70
75	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	472,93	5,00	2 364,67
76	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	945,87	5,00	4 729,34
77	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	472,93	5,00	2 364,67
78	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	4,40	100,00	440,00
79	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5013	m	8,80	20,00	176,00
80	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	4,40	20,00	88,00
<b>Celkem za 94</b>						<b>73 996,48</b>
<b>Díl: 95</b>						
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
81	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	254,48	25,00	6 362,00
82	950 001	Demontáž drobných prvků na fasádě	kpl.	1,00	1 500,00	1 500,00
83	950 002	Zhotovení prostupu skrz zeď pro odtah digestoře vč. zapravení	kus	1,00	850,00	850,00
84	950 003	Oprava přístřešku nad vstupem ze dvora oprava nosné konstrukce	kpl.	1,00	3 250,00	3 250,00
85	950 004	Zapravení rýh po ZTI, ÚT, ELEKTRO, VZT	kpl.	4,00	3 500,00	14 000,00
<b>Celkem za 95</b>						<b>25 962,00</b>
<b>Díl: 96</b>						
<b>Bourání konstrukcí</b>						
86	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	1,71	85,00	144,93
87	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	7,41	450,00	3 334,50
88	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,33	1 600,00	524,80
89	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	3,28	43,20	141,70
90	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	40,00	6,60	264,00
91	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	4,00	11,00	44,00
92	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	2,00	19,80	39,60
93	968061136R00	Vyvěšení dřevěných křidel vrat plochy do 4 m2	kus	2,00	50,60	101,20
94	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 1 m2	m2	0,43	285,00	121,84
95	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 4 m2	m2	24,32	85,00	2 067,52
96	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych nad 4 m2	m2	26,34	86,00	2 265,37
97	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	3,46	120,00	414,86
98	968062559R00	Vybourání dřevěných rámu vrat pl. nad 5 m2	m2	10,07	81,80	823,32
99	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	4,34	200,50	870,67
100	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	1,18	118,50	140,13
101	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,58	835,00	480,71
102	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	2,40	172,50	414,00
103	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	3,28	72,60	238,13
104	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	56,92	40,00	2 276,60
105	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	14,60	50,00	730,00
<b>Celkem za 96</b>						<b>15 437,87</b>
<b>Díl: 99</b>						
<b>Staveništní přesun hmot</b>						
106	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	94,18	300,00	28 255,32
<b>Celkem za 99</b>						<b>28 255,32</b>
<b>Díl: 711</b>						
<b>Izolace proti vodě</b>						
107	711212002RT1	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti	m2	68,62	369,00	25 320,04
108	711212601RT2	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna š. 100 mm	m	78,06	70,00	5 464,20
109	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	307,84	4,35	1 339,11
<b>Celkem za 711</b>						<b>32 123,36</b>
<b>Díl: 713</b>						
<b>Izolace tepelné</b>						

## Položkový rozpočet

Stavba :	2011110A Experimentální pracoviště projektu Czech	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	Experimentální pracoviště projektu Czech G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
110	71311121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	137,94	120,00	16 552,80
111	71311124R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem přístřelením	m2	35,40	70,00	2 478,00
112	713111211RK6	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů Jutafol N AL170 speciál	m2	214,64	60,00	12 878,40
113	713121111RV1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyrén tl. 50 mm	m2	3,28	130,00	426,40
114	713131121R00	Izolace tepelná šikmých stěn přichycením drátem	m2	262,21	40,00	10 488,24
115	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	3,44	20,00	68,88
116	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm	m	8,00	12,00	96,00
117	28375767	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z	m3	3,61	1 525,40	5 507,91
118	63140510.A	Deska izolač.víceúčel. min.vlna tl.100mm	m2	122,36	76,02	9 302,02
119	63140512.A	Deska izolač.víceúčel. min.vlna tl.120mm	m2	72,42	82,36	5 964,39
120	63140514.A	Deska izolač.víceúčel. min.vlna tl.140mm	m2	72,42	103,89	7 523,56
121	63140516.A	Deska izolač.víceúčel. min.vlna tl.160mm	m2	152,95	119,10	18 216,76
122	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	895,03	2,30	2 058,58
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>						<b>91 561,94</b>
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						
123	725	Zařizovací předměty a rozvod vody a kanalizace	kpl.	1,00	170 866,00	170 866,00
<b>Celkem za 725 Zařizovací předměty</b>						<b>170 866,00</b>
<b>Díl: 730 Ústřední vytápění</b>						
124	730	Vytápění - radiátory, rozvody vč.příslušenství	kpl.	1,00	252 608,00	252 608,00
125	730	Vytápění - propojení mezi budovami vč.přísluš.	kpl.	1,00	216 292,00	216 292,00
<b>Celkem za 730 Ústřední vytápění</b>						<b>468 900,00</b>
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						
126	733	Solární kolektory vč. mont. a příslušenství	kpl.	1,00	134 179,00	134 179,00
<b>Celkem za 733 Rozvod potrubí</b>						<b>134 179,00</b>
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						
127	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	238,50	181,00	43 168,50
128	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	238,50	22,00	5 247,00
129	762342203RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm	m2	238,50	81,00	19 318,50
130	762342204RT2	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm	m2	238,50	32,00	7 632,00
131	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm	m2	238,50	12,50	2 981,25
132	762342813U00	Dmtž laťování střech 0,50m-	m2	238,50	10,70	2 551,95
133	762511244U00	Podlaha OSB 18 sraz šroub	m2	287,41	240,00	68 977,58
134	762811100RT3	Mont.rošt a záklopu, vrchní přesah, hrubá prkna včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	68,97	194,00	13 380,18
135	762 001	Vyrovnání krokví stávajícího krovu	hod.	130,00	200,00	26 000,00
136	762 002	Vyspravení stávající dřevěné podlahy v 3.NP	m2	124,69	150,00	18 704,00
137	762 03	Úprava krovu - zrušení sloupku, demontáže spodních kleštín	hod.	30,00	200,00	6 000,00
138	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	2 139,61	5,00	10 698,05
<b>Celkem za 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>224 659,01</b>
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						
139	764211441RT2	Krytina hladká z Ti Zn, svitky š. 670 mm, do 30° plocha do 25 m2	m2	1,28	914,00	1 169,92
140	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	55,60	387,00	21 517,20
141	764259411R00	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby, D do 150 mm	kus	2,00	102,00	204,00
142	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30°	m	104,36	15,00	1 565,40
143	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30°	m	52,18	12,50	652,25
144	764339811R00	Demontáž lemov. komínů v ploše, vln. kryt, do 45°	m2	2,10	49,50	103,95
145	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	52,18	19,40	1 012,29
146	764359811R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°	kus	2,00	25,80	51,60
147	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	28,06	22,50	631,35
148	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	15,20	16,90	256,88
149	764510460RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 400 mm nalepení Enkolitem	m	26,70	438,00	11 694,60

## Položkový rozpočet

Stavba :	2011110A Experimentální pracoviště projektu Czech	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	Experimentální pracoviště projektu Czech G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
150	764521450R00	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 330 mm	m	109,60	366,00	40 113,60
151	764554403R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm	m	15,20	396,00	6 019,20
152	764900011R00	Lindab, zastřešení hladkými plechy, nad 30°	m2	238,50	592,00	141 192,00
153	764900101R00	Lindab, zastřešení jednoduché, hřebenáči, nad 30°	m	7,00	660,00	4 620,00
154	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2 308,04	2,00	4 616,08
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>235 420,33</b>
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				
155	765312810R00	Demontáž krytiny dvoudrážkové, na sucho, do suti	m2	238,50	36,00	8 586,00
156	765318861R00	Demontáž krytiny z hřebenáčů, zvětr.malta, do suti	m	6,90	32,00	220,80
157	765901108R00	Fólie podstřešní paropropustná	m2	238,50	65,00	15 502,50
158	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	243,09	3,00	729,28
<b>Celkem za</b>		<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>25 038,58</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
159	766441822U00	Dmtž parapet deska š 30cm- dl 1m-	kus	28,06	48,20	1 352,49
160	766601211RT1	Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z fólie+ PP páska páska tl. 2 mm, š. 10 mm ; folie š. 75 mm	m	95,05	100,00	9 505,00
161	766 001	D+M výsuvné schody 700x1200 mm PPP	kus	1,00	12 650,00	12 650,00
162	766 002	D+M kuchyňské linky dl. 2400 mm, vybavení lednička myčka, mikrovl.trouba, dřez, sporák, trouba	kus	1,00	42 000,00	42 000,00
163	766 003	D+M kuchyňské linky dl. 3000 mm, vybavení lednička myčka, mikrovl.trouba, dřez, sporák, trouba	kus	1,00	44 000,00	44 000,00
164	766 004	D+M kuchyňské linky dl. 2800 mm, vybavení lednička mikrovl.trouba, dřez, lednička	kus	1,00	33 000,00	33 000,00
165	766 005	D+M dřevěné schody na vrchní půdě pro výlez na střechu	kus	1,00	6 600,00	6 600,00
166	766 006	D+M dřevěné schody u dveří do M105	kus	1,00	10 000,00	10 000,00
167	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1 591,07	1,00	1 591,07
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>160 698,57</b>
<b>Díl: 7661</b>		<b>Výplně otvorů vnitřní</b>				
168	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	6,00	300,00	1 800,00
169	766669111R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křfdlové	kus	1,00	62,00	62,00
170	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	13,00	1 239,00	16 107,00
171	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	18,00	246,50	4 437,00
172	766 001	D+M posuvné dveře 1500x1970 mm	kus	1,00	35 250,00	35 250,00
173	766 002	Repase stávajících vnitřních dveří a zárubní nové kování	kus	11,00	4 000,00	44 000,00
174	PC	D+M protipož. dveře 80/197 cm L	ks	2,00	4 000,00	8 000,00
175	PC	D+M protipož. dveře 100/215 cm L	ks	1,00	6 000,00	6 000,00
176	PC	D+M protipož. dveře 125/225 cm	ks	1,00	8 000,00	8 000,00
177	PC	D+M protipož. dveře 100/230 cm L	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
178	54914583	Klíky se štítem mezip 804/90 se zaj. hnědá do WC	kus	9,00	499,22	4 492,98
179	54914585	Klíky se štítem mezip 804 Cr	kus	9,00	412,27	3 710,43
180	61165002	Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 70x197 cm	kus	7,00	1 704,45	11 931,15
181	61165003	Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 80x197 cm	kus	8,00	1 704,45	13 635,60
182	61168851	Dveře vnitřní laminát 1kř. plné 70x197 posuvné do pouzdra JAP	kus	3,00	2 272,60	6 817,80
183	61181511	Zárubeň obložková š. 70cm/st. 8-17cm lamin.	kus	7,00	2 479,20	17 354,40
184	61181512	Zárubeň obložková š. 80cm/st. 8-17cm lamin.	kus	7,00	2 479,20	17 354,40
185	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	2 089,53	1,00	2 089,53
<b>Celkem za</b>		<b>7661 Výplně otvorů vnitřní</b>				<b>211 042,29</b>
<b>Díl: 766b</b>		<b>Dřevěné výplně EURO</b>				
186	766 001	D+M prosklená stěna EURO 1400x3100 mm	kus	1,00	35 000,00	35 000,00
187	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	350,00	1,00	350,00
<b>Celkem za</b>		<b>766b Dřevěné výplně EURO</b>				<b>35 350,00</b>
<b>Díl: 766c</b>		<b>Střešní okna</b>				
188	766624041R00	Montáž střešních oken rozměr 55/78 cm střešní výlez	kus	1,00	600,00	600,00
189	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	8,00	1 300,00	10 400,00
190	61140593	Světlovod vč.lemování a montáže	kus	2,00	11 363,00	22 726,00
191	61140253.A	Okno střešní GGL M06 3059 š. 78 x v.118 cm	kus	8,00	5 952,00	47 616,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	2011110A Experimentální pracoviště projektu Czech	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	Experimentální pracoviště projektu Czech G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
192	61140263	Kombi lemování EKW 1021G M06 78x118 cm	kus	3,00	2 933,00	8 799,00
193	61140298.A	Lemování okna EDS 1000 M06 78x118 cm	kus	2,00	1 467,00	2 934,00
194	61140533	Roleta zastíňovací RHL M06/306 Styl	kus	8,00	1 174,00	9 392,00
195	61140600	Výlez střešní GVK pro neobývaná podkroví	kus	1,00	3 003,00	3 003,00
196	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1 054,70	1,00	1 054,70
<b>Celkem za</b>		<b>766c Střešní okna</b>				<b>106 524,70</b>
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
197	767	Přístřešek nad vstupem do 1.PP a nad vraty 1.NP D+M	kpl.	2,00	7 800,00	15 600,00
198	767	Stojan na kola - 1.NP - prostor výtahu	kpl.	1,00	8 000,00	8 000,00
199	767 001	D+M sekčních garážových vrat 3050x3300 mm výsuvná pod strop	kus	1,00	70 000,00	70 000,00
200	767 002	D+M ocelová lakovaná střešní lávka	kus	1,00	10 250,00	10 250,00
201	767 003	D+M upevňovacích prvků ve střeše pro budoucí solární kolektory	kpl.	4,00	2 650,00	10 600,00
202	767 004	Demontáž stávajícího zábradlí schodiště	kpl.	1,00	2 315,00	2 315,00
203	767 005	D+M nové ocelové zábradlí schodiště, výška 1000 mm	kpl.	1,00	74 320,00	74 320,00
204	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1 910,85	1,00	1 910,85
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>192 995,85</b>
<b>Díl: 769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>					
205	769 001	Montáž plastových výplní otvorů	m	123,04	135,00	16 610,40
206	769 002	Okno plastové 1900x1730 mm	kus	4,00	7 470,00	29 880,00
207	769 003	Okno plastové 1950x1730 mm	kus	4,00	9 030,00	36 120,00
208	769 004	Okno plastové 450x950 mm	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
209	769 005	Okno plastové 1200x4050 mm	kus	1,00	12 020,00	12 020,00
210	769 006	Okno plastové 1250x1730 mm	kus	5,00	6 060,00	30 300,00
211	769 007	Okno plastové 1675x1730 mm	kus	2,00	7 020,00	14 040,00
212	769 008	Vstupní dveře plastové 1340x2580 mm	kus	1,00	26 400,00	26 400,00
<b>Celkem za</b>		<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>168 370,40</b>
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					
213	77101111R00	Vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm	m2	33,15	100,00	3 315,00
214	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, nad 25x25 cm Monoflex (Schomburg)	m2	33,15	320,00	10 608,00
215	771579792R00	Příplatek za podlahy keram. v omezeném prostoru	m2	33,15	35,00	1 160,25
216	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně malta Keracolor 0/4 (Mapei)	m2	33,15	8,00	265,20
217	59764231	Dlažba reliéfní 300x300x9 mm	m2	36,47	249,55	9 099,84
218	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	244,48	3,00	733,45
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>25 181,74</b>
<b>Díl: 773</b>	<b>Podlahy teracové</b>					
219	773211213R00	Obklady přírodním teracem stupňů profilovaných	m2	24,64	1 250,00	30 802,50
220	773414200R00	Soklíky z přírod. teraca, schodišťové šikmé do 10 cm	m	25,22	230,00	5 800,60
221	998773203R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 24 m	%	366,03	3,00	1 098,09
<b>Celkem za</b>		<b>773 Podlahy teracové</b>				<b>37 701,19</b>
<b>Díl: 775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>					
222	775413030R00	Montáž podlahové lišty systém Hoco - na klipy	m	39,75	40,00	1 590,00
223	775540001R00	Kladení podlah lamelových na podklad Mirelon	m2	82,68	250,00	20 670,00
224	61193553	Parketa třívrstvá 2200x205x15mm dub král	m2	84,33	506,17	42 687,14
225	61193659	Lišta soklová 20x40 mm MDF - BASIC Dub brilliant	m	40,55	37,19	1 507,87
226	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	%	664,55	1,00	664,55
<b>Celkem za</b>		<b>775 Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>67 119,56</b>
<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>					
227	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou vč. dodávky samonivelační hmoty	m2	239,99	35,00	8 399,51
228	776101121R00	Provedení penetrace podkladu vč. dodávky penetrace	m2	239,99	8,00	1 919,89
229	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryčových nebo z PVC	m	111,39	5,00	556,95
230	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC	m	140,92	20,00	2 818,40
231	776422110R00	D+M kobercového soklíku	m	30,02	65,00	1 951,30

## Položkový rozpočet

Stavba :	20111110A Experimentální pracoviště projektu Czech	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	Experimentální pracoviště projektu Czech G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
232	776511820R00	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou	m2	117,18	50,00	5 858,80
233	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	156,26	90,00	14 063,04
234	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	30,67	80,00	2 453,60
235	28342400	Soklík profil z měkčeného PVC č. h. 1357 lišta	m	143,74	10,40	1 494,88
236	28410101	Marmoleum tl. 2,0 mm, š. 2 m dl. 32 m	m2	159,38	514,08	81 934,64
237	69741040.A	Koberec zátěžový š. 4 m	m2	31,28	359,45	11 244,82
238	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	1 326,96	0,84	1 114,64
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>133 810,47</b>
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
239	777551470RT1	Podlaha ze stěrky T2 tl. 5 mm, těžký provoz podklad - strojně hlazený beton	m2	52,52	490,00	25 734,80
240	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	257,35	1,20	308,82

## Položkový rozpočet

Stavba :	2011110A Experimentální pracoviště projektu Czech	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	Experimentální pracoviště projektu Czech G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						<b>26 043,62</b>
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				
241	781415015RT2	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm Monoflex (Schomburg)	m2	138,47	360,00	49 849,92
242	781419705RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně malta	m2	138,47	5,00	692,36
243	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	138,47	25,00	3 461,80
244	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	169,54	30,00	5 086,05
245	59760102.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 8 mm	m	178,01	16,27	2 896,25
246	597813602	Obkládačka 19,8x19,8 světle šedá mat	m2	152,32	184,45	28 095,28
247	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	900,82	3,00	2 702,45
<b>Celkem za 781 Obklady keramické</b>						<b>92 784,11</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
248	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x	m2	956,14	19,00	18 166,66
<b>Celkem za 783 Nátěry</b>						<b>18 166,66</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
249	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x	m2	386,37	5,00	1 931,85
250	784115112R00	Malba prášková bílá, bez penetrace, 2 x	m2	386,37	30,00	11 591,10
251	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	1 165,21	10,00	11 652,10
252	784165512R00	Malba tekutá bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 165,21	36,00	41 947,54
253	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 097,70	16,00	17 563,19
<b>Celkem za 784 Malby</b>						<b>84 685,78</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
254	M21	Elektromontáže - nové rozvody, osvětlení apod. komplet elektro	kpl.	1,00	1 957 147,00	1 957 147,00
<b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>						<b>1 957 147,00</b>
<b>Díl: M211</b>		<b>Hromosvod</b>				
255	210200020RAB	D+M nový hromosvod pro administrativní budovy	kompl	1,00	30 000,00	30 000,00
256	211 001	Demontáž stávajícího hromosvodu	kpl.	1,00	3 500,00	3 500,00
<b>Celkem za M211 Hromosvod</b>						<b>33 500,00</b>
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				
257	M22	Kamerový systém	kpl.	1,00	70 000,00	70 000,00
258	M22	STA	kpl.	1,00	20 000,00	20 000,00
259	M22	EPS + EZS - dodávka + montáž	kpl.	1,00	75 000,00	75 000,00
260	M22	Sdělovací rozvody	kpl.	1,00	70 000,00	70 000,00
<b>Celkem za M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>235 000,00</b>
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
261	M24	Klimatizační jednotka - kancelář - 3.NP - do 90 m3 vč.montáže a potrubí	ks	1,00	35 000,00	35 000,00
<b>Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						<b>35 000,00</b>
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				
262	330 001	Demontáž stávajícího výtahu	kpl.	1,00	6 000,00	6 000,00
<b>Celkem za M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>						<b>6 000,00</b>
<b>Díl: M44</b>		<b>Montáže stabilních hasicích zařízení</b>				
263	M44	Hasicí přístroj - D+M	ks	5,00	820,00	4 100,00
<b>Celkem za M44 Montáže stabilních hasicích zařízení</b>						<b>4 100,00</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
264	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	45,55	80,00	3 644,18
265	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	45,55	120,00	5 466,26
266	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	45,55	80,00	3 644,18
267	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 321,01	10,00	13 210,14
268	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	45,55	80,00	3 644,18
269	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	182,21	10,00	1 822,09
270	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	45,55	62,00	2 824,24
271	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	45,55	250,00	11 388,05
<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>45 643,30</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>2</b>	<b>Zpevněné plochy a kanalizace</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>			<b>SKP</b>	
<b>01</b>		<b>Experimentální pracoviště projektu Czech Globe</b>	<b>Měrná jednotka</b>	
<b>Stavba</b>			<b>Počet jednotek</b>	<b>0</b>
<b>20111110A</b>		<b>Experimentální pracoviště projektu Czech Globe</b>	<b>Náklady na m.j.</b>	<b>0</b>
<b>Projektant</b>	<b>SPH stavby s.r.o.</b>		<b>Typ rozpočtu</b>	
<b>Zpracovatel projektu</b>				
<b>Objednatel</b>	<b>Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.</b>			
<b>Dodavatel</b>	<b>Ekostavby Brno a.s.</b>		<b>Zakázkové číslo</b>	
<b>Rozpočtoval</b>			<b>Počet listů</b>	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	217 044	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	217 044	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	217 044	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	217 044	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	20,0 %		217 044 Kč
DPH	20,0 %		43 409 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>260 453 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	20111110A Experimentální pracoviště projektu Czech Glo	Rozpočet : 2
Objekt :	01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	Zpevněné plochy a kanalizace

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	55 260	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 560	0	0	0	0
5 Komunikace	92 094	0	0	0	0
8 Trubní vedení	22 944	0	0	0	0
900 HZS	16 000	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	10 080	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 265	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	16 842	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>217 044</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	217 044	0
Oborová přírážka	0	0,0	217 044	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	217 044	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	217 044	0
Zařízení staveniště	0	0,0	217 044	0
Provoz investora	0	0,0	217 044	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	217 044	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	217 044	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	20111110A Experimentální pracoviště projektu Czech	Rozpočet: 2
Objekt :	01 Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	Zpevněné plochy a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113107132R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.30 cm	m2	42,00	220,00	9 240,00
2	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	56,70	200,00	11 340,00
3	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	56,70	10,00	567,00
4	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	126,00	40,00	5 040,00
5	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	126,00	10,00	1 260,00
6	151401501R00	Přepažení rozepření - příložené - hl. do 4 m	m3	40,50	10,00	405,00
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	20,25	50,00	1 012,50
8	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	15,72	80,00	1 257,60
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	15,72	10,00	157,20
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	24,78	50,00	1 239,00
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	12,60	200,00	2 520,00
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	15,72	80,00	1 257,60
13	ZP1	Obnažení topného kanálu se zpětným zásypem	m	15,00	650,00	9 750,00
14	583314007	Kamenivo těžené frakce 4/8 E Jihomor. kraj	T	21,04	485,40	10 213,79
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>55 259,69</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
15	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	3,12	500,00	1 560,00
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 560,00</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
16	573111113R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	223,68	12,00	2 684,16
17	577112124R00	Beton asf. ACO 11+ (ABS I), modifik. nad 3 m, 5 cm	m2	223,68	220,00	49 209,60
18	581131115R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 20 cm	m2	42,00	600,00	25 200,00
19	POL	Oprava přístupu k hl.vchodu - chodník + plotu	kpl.	1,00	15 000,00	15 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>92 093,76</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
20	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	1,50	500,00	750,00
21	871313121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150	m	30,00	19,90	597,00
22	894410010RA0	Šachta z betonových dílců pro DN 200	kus	1,00	14 500,00	14 500,00
23	28611262.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	8,57	740,88	6 347,86
24	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	4,00	63,80	255,20
25	28651704.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	4,00	123,48	493,92
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>22 943,98</b>
<b>Díl: 900</b>		<b>HZS</b>				
26	900 RT1	HZS - nezmeritelne prace čl.17-1a Práce v tarifní třídě 4	hod	100,00	160,00	16 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>900 HZS</b>				<b>16 000,00</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
27	919731400U00	Řezání podkladu betonového hl 20cm	m	84,00	120,00	10 080,00
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>10 080,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
28	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	t	75,50	30,00	2 265,05
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 265,05</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
29	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	21,00	80,00	1 680,00
30	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	609,00	10,00	6 090,00
31	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	21,00	80,00	1 680,00
32	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	84,00	10,00	840,00
33	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	21,00	62,00	1 302,00
34	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	21,00	250,00	5 250,00
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>16 842,00</b>



# Položkový rozpočet stavby

Datum: 8.11.2011

Stavba : 2011110B

Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentrace CO2

**Objednatel :** Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.  
Bělidla 986/4a  
60300 Brno

IČO : 67179843  
DIČ : CZ67179843

**Zhotovitel :** Ekostavby Brno a.s.  
U Svitavy 2  
61800 Brno

IČO : 46974687  
DIČ : CZ46974687

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	10 %	0,00
DPH	10 %	0,00
Základ pro DPH	20 %	1 800 222,00
DPH	20 %	360 044,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>2 160 266</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 10 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
01 Odpařovací stanice CO2	327 845	0	273 204	54 641	15,2
02 Oplocení experimentální stanice	263 339	0	219 449	43 890	12,2
03 Dešťová kanalizace, jímka	148 130	0	123 442	24 688	6,9
04 Asfaltová plocha	611 125	0	509 271	101 854	28,3
05 Opěrná zeď	572 375	0	476 979	95 396	26,5
06 Přípojka nízkého napětí a sdělovací kabel	237 452	0	197 877	39 575	11,0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>2 160 266</b>	<b>0</b>	<b>1 800 222</b>	<b>360 044</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 10 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
01	1 Odpařovací stanice CO2	327 845	0	273 204	54 641	15,2
02	1 Oplocení experimentální stanice	263 339	0	219 449	43 890	12,2
03	1 Dešťová kanalizace, jímka	148 130	0	123 442	24 688	6,9
04	1 Asfaltová plocha	611 125	0	509 271	101 854	28,3
05	1 Opěrná zeď	572 375	0	476 979	95 396	26,5
06	1 Přípojka nízkého napětí a sdělovací kabel	237 452	0	197 877	39 575	11,0
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>2 160 266</b>	<b>0</b>	<b>1 800 222</b>	<b>360 044</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	11,7	211 408	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	14,7	263 787	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	9,5	170 949	0	0	0	0
33 Sloupy a pilíře,stožáry,skojky	4,4	79 018	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0,3	6 215	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	0,4	7 464	0	0	0	0
5 Komunikace	24,6	443 555	0	0	0	0
56 Podklad.vrstvy komunikací a zp. ploch	0,3	5 900	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0,9	0	16 313	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	7,1	0	127 941	0	0	0
8 Trubní vedení	3,2	57 831	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	10,1	181 445	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	2,2	39 146	0	0	0	0
99 Přesun hmot	3,8	67 894	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	6,7	0	0	0	120 000	0
M46 Zemní práce při montážích	0,1	0	0	0	1 356	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>100,0</b>	<b>1 534 612</b>	<b>144 254</b>	<b>0</b>	<b>121 356</b>	<b>0</b>

## Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1</b>	<b>Odpařovací stanice CO2</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>01</b>		<b>Odpařovací stanice CO2</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>20111110B</b>		<b>Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentrace CO2</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	SPH stavby s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.			
Dodavatel	Ekostavby Brno a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	250 940	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	22 264	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	273 204	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	273 204	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	273 204	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		273 204 Kč
DPH	20,0 %		54 641 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>327 845 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	20111110B Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentra	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Odpařovací stanice CO2	Odpařovací stanice CO2

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	8 292	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	37 486	0	0	0	0
33 Sloupy a pilíře,stožáry,stojky	7 202	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	5 428	0	0	0	0
56 Podklad.vrstvy komunikací a zp. ploch	5 900	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	180 000	0	0	0	0
99 Přesun hmot	6 632	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	22 264	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>250 940</b>	<b>22 264</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	273 204	0
Oborová přírážka	0	0,0	273 204	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	273 204	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	273 204	0
Zařízení staveniště	0	0,0	273 204	0
Provoz investora	0	0,0	273 204	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	273 204	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	273 204	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

### Položkový rozpočet

Stavba :	20111110B Polní experiment pro výzkum zvýš. konce	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Odpařovací stanice CO2	Odpařovací stanice CO2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	8,40	40,00	336,00
2	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	21,05	150,00	3 157,20
3	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	21,05	10,00	210,48
4	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	0,90	450,00	405,00
5	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	0,90	100,00	90,00
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	18,95	100,00	1 894,80
7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	18,95	30,00	568,44
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	3,00	60,00	180,00
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	23,60	5,00	118,00
10	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m. osejí trávou	m2	22,20	60,00	1 332,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>8 291,92</b>
<b>Díl: 2 Základy,zvláštní zakládání</b>						
11	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 (B 25)	m3	9,49	2 500,00	23 715,00
12	273354111R00	Bednění základových desek zřízení	m2	10,49	450,00	4 720,50
13	273354211R00	Bednění základových desek odstranění	m2	10,49	50,00	524,50
14	273361411R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,25	22 500,00	5 706,00
15	275311116R00	Beton základ. patek prostý z cem. portlad. C 16/20 (patky pod buňku)	m3	0,90	2 400,00	2 160,00
16	275354111R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	1,20	500,00	600,00
17	275354211R00	Bednění základových patek odstranění	m2	1,20	50,00	60,00
<b>Celkem za 2 Základy,zvláštní zakládání</b>						<b>37 486,00</b>
<b>Díl: 33 Sloupy a pilíře,stožary,stožky</b>						
18	338171111R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zalitím MC	kus	17,00	94,80	1 611,60
19	55342337	Sloupek plotový průběžný komaxit 2000/38x1,5 mm	kus	5,05	294,28	1 486,11
20	5534234	Sloupek plotový kraj a roh komaxit 3000/48x1,5 mm	kus	1,01	430,00	434,30
21	55342341	Sloupek plotový kraj a roh komaxit 2000/48x1,5 mm	kus	5,05	378,36	1 910,72
22	55342345	Vzpěra plotová komaxit 1500/38x1,5 mm	kus	6,06	273,26	1 655,96
23	55342351	Objímka komaxit 38 mm (uchycení vzpěry ke sloupku)	kus	6,06	17,13	103,81
<b>Celkem za 33 Sloupy a pilíře,stožary,stožky</b>						<b>7 202,50</b>
<b>Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						
24	451315113U00	Podklad vrstva -10cm beton C8/10	m2	23,60	230,00	5 428,00
<b>Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						<b>5 428,00</b>
<b>Díl: 56 Podklad.vrstvy komunikací a zp. ploch</b>						
25	564271111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	47,20	125,00	5 900,00
<b>Celkem za 56 Podklad.vrstvy komunikací a zp. ploch</b>						<b>5 900,00</b>
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						
26	9 R01	Elektrické zařízení - osvětlení, rozvaděč, uzemnění, vč. zemn. prací	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00
27	9 R02	Redukce tlaku plynu za zásobníkem	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00
28	9 R03	Potrubní rozvod plyn. trubka DN20, SDR 17 délka 150 m	kpl	1,00	45 000,00	45 000,00
29	9 R04	Vakuové potrubí kapalina, délka 16 m	kpl	1,00	55 000,00	55 000,00
<b>Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>180 000,00</b>
<b>Díl: 99 Přesun hmot</b>						
30	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	55,26	120,00	6 631,51
<b>Celkem za 99 Přesun hmot</b>						<b>6 631,51</b>
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
31	767911120R00	Montáž oplocení strojového pletiva H do 1,6 m	m	15,80	65,00	1 027,00
32	31327502	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x1500mmFluidex	m	15,80	64,86	1 024,79
33	31478152	Drát napínací PVC pr. drátu 2,4 mm	m	49,77	3,38	168,22
34	553	D+M brána ocelová s ocel. sloupky, dvoukřídlá 240x160 cm, výplň poplast. pletivo	ks	1,00	20 000,00	20 000,00
35	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,15	300,00	44,22
<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>22 264,23</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	<b>Oplocení experimentální stanice</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>02</b>		<b>Oplocení experimentální stanice</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>20111110B</b>		<b>Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentrace CO</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	SPH stavby s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.			
Dodavatel	Ekostavby Brno a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	113 772	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	105 677	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	219 449	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	219 449	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	219 449	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		219 449 Kč
DPH	20,0 %		43 890 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>263 339 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	20111110B Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentra	Rožpočet : 1
Objekt :	02 Oplocení experimentální stanice	Oplocení experimentální stanice

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	8 240	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	29 083	0	0	0	0
33 Sloupy a pilíře,stožáry,stožky	71 816	0	0	0	0
99 Přesun hmot	4 633	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	105 677	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>113 772</b>	<b>105 677</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	219 449	0
Oborová přírážka	0	0,0	219 449	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	219 449	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	219 449	0
Zařízení staveniště	0	0,0	219 449	0
Provoz investora	0	0,0	219 449	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	219 449	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	219 449	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	20111110B Polní experiment pro výzkum zvýš. konce	Rozpočet: 1
Objekt :	02 Oplocení experimentální stanice	Oplocení experimentální stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	12,12	450,00	5 453,10
2	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	12,12	100,00	1 211,80
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	12,12	100,00	1 211,80
4	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	12,12	30,00	363,54
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>8 240,24</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				
5	275311116R00	Beton základ. patek prostý z cem. portlad. C 16/20	m3	12,12	2 400,00	29 083,20
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>29 083,20</b>
<b>Díl: 33</b>		<b>Sloupy a pilíře,stožary,stožky</b>				
6	338171122R00	Osazení sloupků plot.ocelových do 2,6 m,zabet.B 30	kus	118,00	220,00	25 960,00
7	55342340	Sloupek plotový průběžný komaxit 2500/38x1,5 mm	kus	91,91	399,38	36 707,02
8	55342344	Sloupek plotový kraj a roh komaxit 2500/48x1,5 mm	kus	5,05	441,42	2 229,17
9	55342347	Vzpěra plotová komaxit 2500/38x1,5 mm	kus	22,22	294,28	6 538,90
10	55342351	Objímka komaxit 38 mm	kus	22,22	17,13	380,63
<b>Celkem za</b>		<b>33 Sloupy a pilíře,stožary,stožky</b>				<b>71 815,72</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Přesun hmot</b>				
11	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	46,33	100,00	4 633,10
<b>Celkem za</b>		<b>99 Přesun hmot</b>				<b>4 633,10</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
12	767911130R00	Montáž oplocení strojového pletiva H do 2,0 m	m	237,00	68,00	16 116,00
13	31327503	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x1750mmFluidex	m	237,00	91,89	21 777,93
14	31478152	Drát napínací PVC pr. drátu 2,4 mm	m	746,55	3,38	2 523,34
15	767 R01	D+M brána ocelová posuvná s ocel. sloupky 640x180 cm, vč. elektropohonu	kus	1,00	65 000,00	65 000,00
16	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,86	300,00	259,29
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>105 676,56</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	Dešťová kanalizace, jímka	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>03</b>		Dešťová kanalizace, jímka	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>2011110B</b>		Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentrace CO	Náklady na m.j.	0
Projektant		SPH stavby s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel		Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.		
Dodavatel		Ekostavby Brno a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	123 442	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	123 442	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		123 442	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		123 442	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		123 442 Kč
DPH	20,0 %		24 688 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>148 130 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	20111110B Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentra	Rozpočet :	1
Objekt :	03 Dešťová kanalizace, jímka		Dešťová kanalizace, jímka

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	16 021	0	0	0	0
2 Základy, zvláštní zakládání	4 844	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	6 544	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	2 036	0	0	0	0
5 Komunikace	32 771	0	0	0	0
8 Trubní vedení	56 210	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	1 445	0	0	0	0
99 Přesun hmot	3 571	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>123 442</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	123 442	0
Oborová přírážka	0	0,0	123 442	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	123 442	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	123 442	0
Zařízení staveniště	0	0,0	123 442	0
Provoz investora	0	0,0	123 442	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0	123 442	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	123 442	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

### Položkový rozpočet

Stavba :	2011110B Polní experiment pro výzkum zvýš. konce	Rozpočet: 1
Objekt :	03 Dešťová kanalizace, jímka	Dešťová kanalizace, jímka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	1,25	40,00	50,00
2	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	13,13	150,00	1 968,75
3	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	13,13	10,00	131,25
4	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	1,95	280,00	546,00
5	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	1,95	100,00	195,00
6	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	15,53	240,00	3 726,00
7	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	15,53	10,00	155,25
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	20,89	100,00	2 089,23
9	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	20,89	30,00	626,77
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	7,76	60,00	465,46
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	11,39	500,00	5 692,50
12	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí travou	m2	6,25	60,00	375,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>16 021,21</b>
<b>Díl: 2 Základy, zvláštní zakládání</b>						
13	273311116R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 16/20 (základová deska pod jímku)	m3	1,56	2 300,00	3 593,75
14	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	2,50	450,00	1 125,00
15	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,50	50,00	125,00
<b>Celkem za 2 Základy, zvláštní zakládání</b>						<b>4 843,75</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
16	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí (vybetonování pláště jímky)	m3	2,52	2 600,00	6 544,20
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>6 544,20</b>
<b>Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						
17	451315113U00	Podklad vrstva -10cm beton C8/10	m2	3,90	230,00	897,00
18	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	2,07	550,00	1 138,50
<b>Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						<b>2 035,50</b>
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						
19	597092111R00	Žlab odvodňovací ACO MultiDrain V 100 S dl.1000 mm	kus	6,00	2 000,00	12 000,00
20	597092121R00	Žlabová vpust ACO MultiDrain V100 DN 100 dl.500 mm	kus	1,00	3 200,00	3 200,00
21	597092132R00	Čelo žlabu pro přípojku DN100 ACO MultiDrain V 100	kus	2,00	311,50	623,00
22	597092144RS3	Krycí rošt ACO Multidrain V 100, D 400, dl.1000 mm mřížkový MW 25x12,5 mm, pozink. ocel	kus	6,00	2 530,00	15 180,00
23	597092154R00	Krycí rošt ACO Multidrain V 100, D 400, dl. 500 mm	kus	1,00	1 436,00	1 436,00
24	597092173R00	Pachový uzávěr ACO Multidrain V 100, vpust DN 100	kus	1,00	332,00	332,00
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>32 771,00</b>
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						
25	871111101R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm	m	23,00	40,00	920,00
26	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150	kus	1,00	53,60	53,60
27	8 R01	D+M plastová jímka kombi 3EO - dvouplášťová, válcová, vč. napojení na vývod kanalizace z buňky	ks	1,00	50 000,00	50 000,00
28	28611261.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	8,38	617,40	5 173,63
29	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	1,02	61,74	62,67
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>56 209,89</b>
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						
30	9 R01	Čelo propustku z betonu prostého (C16/20) (vyústění dešťové kanalizace)	m3	0,50	2 890,00	1 445,00
<b>Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>1 445,00</b>
<b>Díl: 99 Přesun hmot</b>						
31	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	35,71	100,00	3 571,23
<b>Celkem za 99 Přesun hmot</b>						<b>3 571,23</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	Asfaltová plocha	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>04</b>	<b>Asfaltová plocha</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>20111110B</b>	<b>Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentrace CO</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	SPH stavby s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.			
Dodavatel	Ekostavby Brno a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
Z	HSV celkem	509 271	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	509 271	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	509 271	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	509 271	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		20,0 %		509 271 Kč
DPH		20,0 %		101 854 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>611 125 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	20111110B Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentra	Rozpočet : 1
Objekt :	04 Asfaltová plocha	Asfaltová plocha

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	49 368	0	0	0	0
5 Komunikace	410 784	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	39 146	0	0	0	0
99 Přesun hmot	9 972	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>509 271</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	509 271	0
Oborová přírážka	0	0,0	509 271	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	509 271	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	509 271	0
Zařízení staveniště	0	0,0	509 271	0
Provoz investora	0	0,0	509 271	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	509 271	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	509 271	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2011110B Polní experiment pro výzkum zvýš. konce	Rozpočet: 1
Objekt :	04 Asfaltová plocha	Asfaltová plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	108,56	25,00	2 714,00
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	164,32	90,00	14 788,35
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	164,32	10,00	1 643,15
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	164,32	100,00	16 431,50
5	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	164,32	15,00	2 464,73
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	495,30	5,00	2 476,50
7	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	240,00	25,00	6 000,00
8	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou	m2	47,50	60,00	2 850,00
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>49 368,23</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
9	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	273,80	85,00	23 273,00
10	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	171,50	150,00	25 725,00
11	565171211R00	Podklad kamen. obal.asfaltem tř.1 nad 3 m,tl.10 cm	m2	273,80	365,00	99 937,00
12	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	273,80	220,00	60 236,00
13	567211210R00	Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 10 cm	m2	171,50	250,00	42 875,00
14	577111124R00	Beton asfal.ACO 8 (ABJ I),modifik. nad 3 m,tl.5 cm	m2	273,80	210,00	57 498,00
15	596921111R00	Kladení veget. dlaždic,lože tl. 30 mm,pl.do 50 m2	m2	14,20	195,00	2 769,00
16	596921191R00	Příplatek za vyplň spár veg. dlaždic, bez dodávky	m3	0,32	500,00	159,95
17	581 R	Kryt komunikací cementobeton. vyztužený tl. 15 cm	m2	171,50	510,00	87 465,00
18	59248122	Dlažba vegetační Andezit AND 60/40/8 II nat	kus	59,76	67,94	4 059,98
19	PC	Okapový chodník a chodník k buňce	m2	11,31	600,00	6 786,00
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>410 783,93</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
20	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	134,50	185,00	24 882,50
21	59217450	Obrubník silniční GRANITOID ABO 100/15/25 II nat	kus	135,85	105,00	14 263,73
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>39 146,23</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Přesun hmot</b>				
22	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	498,62	20,00	9 972,32
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Přesun hmot</b>				<b>9 972,32</b>



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1</b>	<b>Opěrná zed'</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>05</b>		<b>Opěrná zed'</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>20111110B</b>		<b>Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentrace CO</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	SPH stavby s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.			
Dodavatel	Ekostavby, Brno a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	460 666	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	16 313	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	476 979	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	476 979	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	476 979	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	20,0 %	476 979 Kč	
DPH	20,0 %	95 396 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>572 375 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	20111110B Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentra	Rozpočet : 1
Objekt :	05 Opěrná zed'	Opěrná zed'

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	71 856	0	0	0	0
2 Základy, zvláštní zakládání	192 374	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	164 405	0	0	0	0
8 Trubní vedení	1 621	0	0	0	0
99 Přesun hmot	30 410	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	16 313	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>460 666</b>	<b>16 313</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	476 979	0
Oborová přírážka	0	0,0	476 979	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	476 979	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	476 979	0
Zařízení staveniště	0	0,0	476 979	0
Provoz investora	0	0,0	476 979	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	476 979	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	476 979	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2011110B Polní experiment pro výzkum zvýš. konce	Rozpočet: 1
Objekt :	05 Opěrná zeď	Opěrná zeď

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	15,35	40,00	614,08
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	77,57	90,00	6 981,12
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	77,57	10,00	775,68
4	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	115,88	240,00	27 811,20
5	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	115,88	10,00	1 158,80
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	88,75	100,00	8 875,20
7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	88,75	30,00	2 662,56
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	104,70	60,00	6 281,76
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	19,66	500,00	9 828,00
10	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	80,80	25,00	2 020,00
11	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m. osetí trávou	m2	80,80	60,00	4 848,00
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>71 856,40</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				
12	274321116R00	Železobeton zákl. pásů z cem. portlandských C 16/20	m3	30,16	2 400,00	72 374,40
13	274354111R00	Bednění základových pasů zřízení	m2	104,30	450,00	46 935,00
14	274354211R00	Bednění základových pasů odstranění	m2	104,30	50,00	5 215,00
15	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli 10 425 (BSt 500 S)	t	2,71	25 000,00	67 850,00
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>192 374,40</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
16	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 (B 30)	m3	20,62	2 900,00	59 809,60
17	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	105,80	400,00	42 320,00
18	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	105,80	150,00	15 870,00
19	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z oceli 10425 (BSt 500 S)	t	1,86	25 000,00	46 405,00
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>164 404,60</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
20	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	50,80	8,00	406,40
21	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	51,31	23,67	1 214,46
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>				<b>1 620,86</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Přesun hmot</b>				
22	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	168,94	180,00	30 409,96
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Přesun hmot</b>				<b>30 409,96</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
23	711481020RZ1	Izolační systém Technodren, vodorovně včetně dodávky fólie Technodren a doplňků	m2	101,82	160,00	16 291,20
24	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,07	300,00	21,69
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>16 312,89</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1 Přípojka nízkého napětí a sdělovací	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>06</b>	<b>Přípojka nízkého napětí a sdělovací kabel</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>20111110B</b>	<b>Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentrace CO</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	SPH stavby s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.		
Dodavatel	Ekostavby Brno a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	76 521	Ztížené výrobní podmínky	0	
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0	
N	M práce celkem	121 356	Přesun stavebních kapacit	0	
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	ZRN celkem	197 877	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS	ZRN+HZS	197 877	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	197 877	Ostatní náklady celkem	0	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		20,0 %			197 877 Kč
DPH		20,0 %			39 575 Kč
Základ pro DPH		0,0 %			0 Kč
DPH		0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					<b>237 452 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	20111110B Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentra	Rozpočet : 1
Objekt :	06 Přípojka nízkého napětí a sdělovací kabel	Přípojka nízkého napětí a sdělovací kab

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	57 630	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	6 215	0	0	0	0
99 Přesun hmot	12 676	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	120 000	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	1 356	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>76 521</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>121 356</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	76 521	0
Oborová přírážka	0	0,0	76 521	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	76 521	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	76 521	0
Zařízení staveniště	0	0,0	197 877	0
Provoz investora	0	0,0	197 877	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	197 877	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	197 877	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	20111110B Polní experiment pro výzkum zvýš. konce	Rozpočet: 1
Objekt :	06 Přípojka nízkého napětí a sdělovací kabel	Přípojka nízkého napětí a sdělovací kabel

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	22,60	40,00	904,00
2	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	67,80	280,00	18 984,00
3	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	67,80	100,00	6 780,00
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	45,20	100,00	4 520,00
5	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	45,20	30,00	1 356,00
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	22,60	60,00	1 356,00
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	33,90	500,00	16 950,00
8	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m. osetí trávou	m2	113,00	60,00	6 780,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>57 630,00</b>
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
9	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	11,30	550,00	6 215,00
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>6 215,00</b>
<b>Díl: 99 Přesun hmot</b>						
10	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	70,42	180,00	12 676,30
<b>Celkem za 99 Přesun hmot</b>						<b>12 676,30</b>
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						
11	M21 R01	Provedení přípojky nízkého napětí a sdělovacího vedení dl. 113 m vč. napojení (bez zemních prací)	kpl	1,00	120 000,00	120 000,00
<b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>						<b>120 000,00</b>
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						
12	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	226,00	6,00	1 356,00
<b>Celkem za M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>1 356,00</b>