

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 CO2“

1. PD - Polní experiment pro výzkum zvýšené koncentrace CO2 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

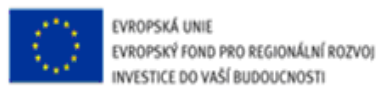
Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Počet prac. dní	listopad 2011			prosinec 2011				leden 2012				únor 2012				březen 2012				duben 2012				květen 2012				červen 2012			
					2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
2011110A	Experimentální pracoviště projektu Czech Globe	14.11.11	28.06.12	164																															
1	Experimentální pracoviště projektu Czech G	14.11.11	28.06.12	164																															
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																															
2	Zpevněné plochy a kanalizace	23.04.12	15.06.12	40																															
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 :

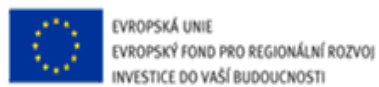
Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentrace CO2

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

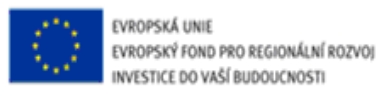
Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Počet prac. dní	duben 2012				květen 2012				červen 2012			
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2011110B	Polní experiment pro výzkum zvýš. koncentrace CO2	02.04.12	28.06.12	64												
1	Odpařovací stanice CO2	02.04.12	28.06.12	64												
1	Zemní práce	02.04.12	28.06.12	64												
2	Základy,zvláštní zakládání	16.04.12	11.05.12	20												
33	Sloupy a pilíře,stožáry,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												
1	Oplocení experimentální stanice	14.05.12	28.06.12	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,stožáry,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												
1	Dešťová kanalizace, jímka	02.04.12	28.06.12	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												
1	Asfaltová plocha	30.04.12	28.06.12	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												
1	Opěrná zeď	02.04.12	28.06.12	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												
1	Přípojka nízkého napětí a sdělovací kabel	30.04.12	08.06.12	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.