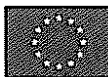


K FIR 0999000104



Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



DODATEK Č.2 KE SMLouvĚ O DíLO

Evidenční číslo smlouvy objednatele: 09/0292/11
Evidenční číslo smlouvy zhotovitele: 201104901/0629/11/PS

Smluvní strany:

1. Objednatel: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zastoupený: prorektorem pověřeným vedením JU, prof. RNDr. Tomášem Polívkou, Ph.D.,
sídlo: Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice
Fakulta rybářství a ochrany vod
zastoupená děkanem fakulty, prof. Ing. Otomarem Linhartem, DrSc.
doručovací adresa: Zátíši 728/II, 389 25 Vodňany

Osoby zmocněné jednat:
ve věcech smluvních:

prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc. – děkan fakulty
tel. [redacted]

ve věcech technických:

[redacted] – stavební technik FROV Vodňany
[redacted] – investiční oddělení
rektorátu Jihočeské univerzity

osoba Objednatele (Technický dozor Objednatele – TDO), zastupujícího
Objednatele na základě mandátní smlouvy

[redacted], tel.: [redacted]

Bankovní spojení: **Československá obchodní banka, a.s.,**
pobočka České Budějovice
Číslo účtu: [redacted]
IČ: 600 76 658
DIČ: CZ60076658

2. Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**
Zastoupený: předsedou představenstva, Ing. Oldřichem Šterclem
sídlo: Olomoucká 174, 627 00 Brno

Osoby zmocněné jednat:
ve věcech smluvních:

Ing. Oldřich Štercl, předseda představenstva
tel. [redacted], mobil [redacted], e-mail: [redacted]

ve věcech technických:

[redacted]
tel. [redacted] mobil [redacted] e-mail: [redacted]

Bankovní spojení: **LBBW**
 Číslo účtu: XXXXXXXXXX
 IČ: 25 32 22 57
 DIČ: CZ25322257

Společnost IMOS Brno, a.s. je zapsána v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2211

uzavírají podle § 536 a násl. obch. z. č. 513/1991 Sb. v platném znění

Dodatek č.2

Název díla:

Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz
 Registrační číslo projektu: **CZ.1.05/2.1.00/01.0024**

Smluvní strany se v souladu s ustanovením Smlouvy o dílo dohodly na změně ceny díla a rozsahu díla a to v objemu uvedeném v odsouhlasených Změnových listech pro objekt C ZL č.1 a pro objekt D ZL č.2, které jsou přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku č.2.

Předmětem výše uvedených změnových listů jsou práce vyvolané zjištěním nepředvídatelných skutečností ovlivňujících provedení díla, které zhotovitel nezavinil, ani je nemohl předvídat.

Konkrétně se jedná o změnu zakládání u objektu C a D. V rámci provádění výkopových prací pro založení objektů bylo zjištěno, že skutečná mocnost neúnosných jílových vrstev podloží dosahuje podstatně větších hodnot, než s jakými počítal úvodní hydrogeologický průzkum. Založení na základových víceúrovňových pasech, bylo velmi problematické a tím i neekonomické. Z uvedeného důvodu bude změněn způsob založení stavby na armovanou železobetonovou desku.

Objednatel a zhotovitel se dohodli na změně Smlouvy o dílo č. objednatele 09/0292/1, č. zhotovitele 201104901/0629/11/PS takto:

Článek III. – cena díla

Původní odstavec 3.1 dle Smlouvy o dílo je doplněn u objektů C a D takto:

3.1.1 Cena díla níže uvedena je smluvní a je stanovena na základě výkazu výměr dle přílohy SOD a dále pak odsouhlaseným změnovým listem pro objekt C ZL č.1 a pro objekt D ZL č.2. Změnové listy jsou nedílnou součástí Dodatku č.2.

Objekt A. hlavní budovy FROV JU – cena zůstává dle SOD	47 640 292,00 Kč.
Objekt C. genetické rybářské centrum FROV JU cena dle SOD	25 761 626,00 Kč
se doplňuje o ZL č.1	899 683,00 Kč
Cena celkem bez DPH	26 661 309,00 Kč
Objekt D. experimentální rybochovné zařízení FROV JU cena dle SOD	24 537 813,00 Kč
se doplňuje o ZL č.2	591 956,00 Kč
Cena celkem bez DPH	25 129 769,00 Kč
Smluvní cena celkem bez DPH Dodatku č.2	99 431 370,00 Kč

SLOVY: devadesátdevětmilionůčtyřistatřicetjednatisíctřístasedmdesát korun českých

Cena díla obsahuje všechny změny předmětu díla dle ZL č.1 a ZL č.2, který byl odsouhlasen objednatelem.

Článek Obchodních podmínek

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané

5.1. Obsah ceny

5.1.1. Původní článek se mění takto: Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č.526/1990 Sb. a jeho novel, a je dohodnuta bez DPH. V případě plnění, které nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti, bude účtováno DPH v zákonné výši.

Článek VI. – Závěrečná ustanovení

6.10 Tento Dodatek č.2 Smlouvy o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

Tento Dodatek č.2 Smlouvy o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a stává se nedílnou součástí Smlouvy o dílo č.objednatele 09/0292/11, č.zhotovitele 201104901/0629/11/PS.

Účinnost a platnost veškerých ostatních ustanovení základní Smlouvy o dílo č.objednatele 09/0292/11, č.zhotovitele 201104901/0629/11/PS, jež nejsou Dodatkem č.2 dotčena, se nemění.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti a nemění se.

Příloha č.1: Změnový list ZL č.1 a Změnový list ZL č.2

Za objednatele:

V Českých Budějovicích dne 7.3.2012

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
T (3)
školní
Budějovice

prof. RNDr. Tomáše Polívku, Ph.D
prorektor pověřený vedením JU

Za zhotovitele:

V Brně dne 7.3.2012

BRNO, a.s.
Ing. Oldřich Štercl
generální ředitel

Ing. Oldřich Štercl
předseda představenstva

Technický list změny (TLZ) č.: 01

Datum předložení TLZ:

SoD č. objednatele: 09/0292/11
Ze dne: 15.6.2011
Projekt registrační číslo: CZ.1.05/2.1.00/01.0024
Stavba: Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz
Objekt: Objekt C - Genetické rybářské centrum
Název změny: Změna zakládání objektu C

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

V rámci výkopových prací pro založení objektu C bylo zjištěno, že konzistence jílovito-písčitých zemin zastížených v základové spáře je v ploše proměnlivá, od měkké konzistence až po tuhou. Tato skutečnost nemohla být geologickým průzkumem zastížená, neboť průzkumné vrty nemohly být vyhloubeny s ohledem na nepřístupnost staveniště (stávající objekty) v celé ploše, ale pouze na jedné straně staveniště. Na základě tohoto nepředvídatelného zjištění by provádění základových konstrukcí podle původní projektové dokumentace, t.j. založení na základových víceúrovňových pásech, bylo velmi problematické a neefektivní. Z uvedeného důvodu je nutné provést změnu ve způsobu založení, která spočívá v zakládání objektu na základové železobetonové desce.

Popis změny:

Z důvodu výše uvedených změn byl dohodnut následující postup stavebních prací:

- 1) odtěžení nevhodného jílovito-písčitého materiálu měkké konzistence
- 2) pokládka separační geotextilie v celé ploše
- 3) návoz netříděného lomového kamene
- 4) návoz ŠD ve frakcích 63-125,0-63 s hutněním po 30cm vrstvách
- 5) změna základových betonových pasů na základovou betonovou armovanou desku

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Viz odstavec : Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace)

Změna má vliv do následujících profesí:

nemá vliv

Přílohy:

přepracovaná realizační dokumentace zakládání stavby

Časový dopad oproti původnímu řešení:

s dopadem: do 30.11.2011

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	1 006 200 Kč
	Přípočet:	1 905 883 Kč
	Celkem:	899 683 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: viz položkový rozpočet

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc.	24.1.2012	[Redacted]	Česká univerzita v Českých Budějovicích Fakulta rybářství a ochrany vod Zátiší 728/II, 389 25 Vodňany (7) 60076658 DIČ: 60076658
Za TDI	[Redacted]	24.1.2012 G. Z. 2012 24.1.2012	[Redacted]	
Za projektanta:	[Redacted]	24.1.2012 24.7.2012	[Redacted]	INVEST P.K. s.r.o. © Inženýring, kompl. zajištění staveb V Švadlí 303, 397 01 Písek IČL: 260 82 535 DIČ: CZ26082535
Za zhotovitele:	[Redacted]	8.2.2012 6.2.2012	[Redacted]	



HYDROPROJEKT CZ s.s.
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD ČESKÉ BUDĚJOVICE
atkovno náhřeží 7. 370 21 České Budějovice

Technický list změny (TLZ) č.: 02

Datum předložení TLZ:

SoD č. objednatele: 09/0292/11

Ze dne: 15.6.2011

Projekt registrační číslo: CZ.1.05/2.1.00/01.0024

Stavba: Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz

Objekt: Objekt D - Experimentální rybochovné zařízení FROV JU

Název změny: Změna zakládání objektu D

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

V rámci výkopových prací pro založení objektu D bylo zjištěno, že konzistence jílovito-písčitých zemin zastižených v základové spáře je v ploše proměnlivá, od měkké konzistence až po tuhou. Tato skutečnost nemohla být geologickým průzkumem zastižená, neboť průzkumné vrty nemohly být vyhloubeny s ohledem na nepřístupnost staveniště (stávající objekty) v celé ploše, ale pouze na jedné straně staveniště. Na základě tohoto nepředvídatelného zjištění a nutné výměně podloží by provádění základových konstrukcí podle původní projektové dokumentace, t.j. založení na základových víceúrovňových pásech, bylo velmi problematické a neefektivní. Z uvedeného důvodu je nutné provést změnu ve způsobu založení, která spočívá v zakládání objektu na základové železobetonové desce.

Popis změny:

Z důvodu výše uvedených změn byl dohodnut následující postup stavebních prací:

- 1) odtěžení nevhodného jílovito-písčitého materiálu měkké konzistence
- 2) pokládka separační geotextilie v celé ploše
- 3) návoz netříděného lomového kamene
- 4) návoz ŠD ve frakcích 63-125,0-63 s hutněním po 30cm vrstvách
- 5) změna základových betonových pasů na základovou betonovou armovanou desku

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Viz odstavec : Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace)

Změna má vliv do následujících profesí:

nemá vliv

Přílohy:

přepracovaná realizační dokumentace zakládání stavby

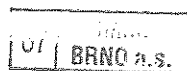
Časový dopad oproti původnímu řešení:

s dopadem: do 30.12.2011

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	800 219 Kč
	Přípočet:	1 392 176 Kč
	Celkem:	591 957 Kč

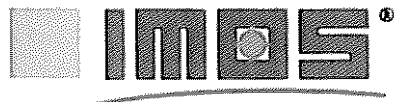
Detailní výkaz výměr je přílohou č.: viz položkový rozpočet

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc.	24.1.2012	[Redacted]	Česká univerzita v Českých Budějovicích Fakulta rybářství a ochrany vod Zátiší 728/II, 389 25 Vodňany (I) 0076658 DIČ: 60076658
Za TDI	[Redacted]	6.2.2012	[Redacted]	
Za projektanta:	[Redacted]	24.1.2012	[Redacted]	
Za zhotovitele:	[Redacted]	6.2.2012	[Redacted]	



HYDROPROJEKT CZ a.s.
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD ČESKÉ BUDĚJOVICE
Pátkovo nábřeží 7 370 21 České Budějovice

Nabídka do JŘBU na dodatečné stavební práce v rámci projektu:
„Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz“



➤ Změnový list č. 1

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno
tel: + [redacted], fax: + [redacted]



CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

Měna: Kč

Poř. Kód Popis Množství M.j. Cena/m.j. Cena celk.

Stavba: Změnový list č.1 - Změna zakládání objektu C

3 - C. genetické rybářské centrum FROV JU

3 - SO 02.1 Stavební část - provozní budova

HSV - Práce a dodávky HSV - dle zadání

1 - Zemní práce

001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100	-26,04 M3	109	-2 838,36
002	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině	-6,51 M3	71	-462,21
003	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu	-26,04 M3	30	-781,2
004	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku z horniny tř. 1	-26,04 M3	63	-1 640,52
005	162701110	Likvidace zeminy zákonným způsobem	-26,04 M3	164	-4 270,56
006	171201201	Uložení sypaniny na skládky	-26,04 M3	7	-182,28

Součet za 1 - Zemní práce -10 175,13

2 - Zakládání

024	274271-R	Zdivo základové z bednicích tvárníc tl. 30 cm výplň tvárnice	-101,72 M2	619	-62 964,68
025	274272-R	Zdivo základové z bednicích tvárníc tl. 45 cm výplň tvárnice	-84,075 M2	704	-59 186,80
026	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 XC2	-170,428 M3	1 436,00	-244 734,61
027	274323511	Základové pásy ze ŽB vodostavebného C 25/30 XC2	-75,683 M3	1 658,00	-125 482,41
028	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	-641,681 M2	189	-121 277,71
029	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	-641,681 M2	34	-21 817,15
030	274353142	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu	-25 KUS	372	-9 300,00
031	2743531-R	Těsnění kolem otvoru a potrubí vodoubotnjacími pásky	-25 KUS	804	-20 100,00
032	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	-2,271 t	17 262,00	-39 202,00
033	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	-3,027 t	18 167,00	-54 991,51

Součet za 2 - Zakládání -769 058,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

098	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	-130,65 M3	436	-56 963,40
099	635311111	Násyp pod podlahy ze stabilizační zeminy se zhutněním	-474,941 M3	379	-180 002,64

Součet za 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -236 966,04

Celkem HSV - Práce a dodávky HSV - dle zadání -1 006 200,04

HSV - Práce a dodávky HSV - změna

1 - Zemní práce

001	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1t	405 M3	81	32 805,00
002	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině	101,25 M3	15	1 518,75
003	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu	405 M3	30	12 150,00
004	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku z horniny tř. 1	405 M3	63	25 515,00
005	162701110	Likvidace zeminy zákonným způsobem	405 M3	164	66 420,00
006	171201201	Uložení sypaniny na skládky	405 M3	7	2 835,00
007	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m násypového materiálu	900 M3	249	224 100,00
008	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění 900*9=8100,0000	8 100,00 M3	12	97 200,00
009	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	900 M3	40	36 000,00
010	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 :	900 M3	35	31 500,00
011	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se	900 M3	49	44 100,00
012	PC1	Zásypový materiál netříděný	700 t	163	114 100,00
013	PC2	Zásypový materiál 63-125	700 t	196	137 200,00
014	PC3	Zásypový materiál 0-63	700 t	207	144 900,00

Součet za 1 - Zemní práce 970 343,76

2 - Zakládání

000	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20 - podkladní 450*0,1*1,01=45,4500	45,45 M3	2 450,00	111 352,50
001	272322511	Základové klenby ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA 450*0,40*1,01=181,8000	181,8 M3	2 740,00	498 132,00
002	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	48 M2	215	10 320,00
003	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	48 M2	50,1	2 404,80
004	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	5,175 t	28 100,00	145 417,50

SP 010 1 / 2

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

Měna: Kč

Prf.	Kód	Popis	Množství M.j	Cena/m.j.	Cena celk
		450*2*1,16*0,001*5=5,1750			
034	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie š do 3 m	450 M2	22,7	10 215,00
035	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrn	517,5 M2	47,8	24 736,50
036	274323511	Základové pásy ze ŽB vodostavebného C 25/30 XC2	61,74 M3	1 658,00	102 364,92
		Základový pás ze strany Oldříška			
		49,0*0,90*1,40=61,7400			
037	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	137,2 M2	189	25 930,80
		49,0*1,40*2=137,2000			
038	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	137,2 M2	34	4 664,80
Součet za 2 - Zakládání					935 638,82
Celkem HSV - Práce a dodávky HSV - změna					1 906 882,67
Celkem 3 - SO 02.1 Stavební část - provozní budova					899 682,53
Celkem 3 - C. genetické rybářské centrum FROV JU					899 682,63
CELKEM Stavba: Změna 2 - Změna zakládání objektu C					899 682,63

Nabídka do JŘBU na dodatečné stavební práce v rámci projektu:
„Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz“



➤ **Změnový list č. 2**



CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
Stavba: Změnový list č.2 - Změna zakládání objektu D					
3 - D. experimentální rybochovné zařízení FROV JU					
HSV - Práce a dodávky HSV - dle zadání					
1 - Zemní práce					
001	115101311	Čerpací studna DN 800 hl.2,3 m s poklopem	-1 KPL	4 930,00	-4 930,00
002	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100	-60,666 M3	109	-8 792,59
003	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině	-20,167 M3	10	-201,67
004	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100	-80,666 M3	109	-8 792,59
005	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině	-20,167 M3	9	-181,5
006	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do	-280,032 M3	30	-8 400,96
007	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	-241,476 M3	63	-15 212,99

Součet za 1 - Zemní práce **-46 512,31**

2 - Zakládání

001	2742721-R	Zdivo základové z bednicích tvárnice tl. 25cm výplň tvárnice	-19,7 M2	478	-9 416,60
002	274272-R	Zdivo základové z bednicích tvárnice tl. 45 cm výplň tvárnice	-34,625 M2	695	-24 064,38
003	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	-322,665 M3	1 793,00	-578 538,35
004	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	-88,8 M2	196	-17 404,80
005	274351216	Odstanění bednění stěn základových pásů	-88,8 M2	34	-3 019,20
006	274353142	Bednění kotevních otvorů v základových pásích průřezu c	-27 KUS	228	-6 156,00
008	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	-0,906 t	17 262,00	-15 639,37
009	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	-1,427 t	16 167,00	-25 924,31

Součet za 2 - Zakládání **-680 163,00**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

096	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	-16,964 M3	464	-7 871,30
097	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	-67,858 M3	732	-49 672,06
098	635311111	Násyp pod podlahy ze stabilizační zeminy se zhutněním	-68,556 M3	415	-16 000,74

Součet za 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **-73 544,09**

Celkem HSV - Práce a dodávky HSV - dle zadání **-800 219,40**

HSV - Práce a dodávky HSV - změna**1 - Zemní práce**

001	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 10t 622,9-59,35=563,5500	563,55 M3	81	45 647,55
002	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině	140,89 M3	15	2 113,35
003	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do	563,55 M3	30	16 906,50
004	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	563,55 M3	63	35 503,65
005	162701110	Likvidace zeminy zákonným způsobem	563,55 M3	164	92 422,20
006	171201201	Uložení sypaniny na skládky	563,55 M3	7	3 944,85
007	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m násypového materiálu	500 M3	249	124 500,00
008	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění	4 500,00 M3	12	54 000,00
009	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	500 M3	40	20 000,00
010	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	500 M3	35	17 500,00
011	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se z	500 M3	49	24 500,00
012	PC1	Zásypový materiál nelíhý	200 t	163	32 600,00
013	PC2	Zásypový materiál 63-125	400 t	196	78 400,00
014	PC3	Zásypový materiál 0-63	400 t	207	82 800,00

Součet za 1 - Zemní práce **630 838,10**

2 - Zakládání

000	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20 403*0,1*1,01=40,7030	40,703 M3	2 450,00	99 722,35
001	272322511	Základové klenby ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí 30,48*12,8*0,4*1,01=157,6182	157,6182 M3	2 740,00	431 873,87
002	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	35 M2	215	7 525,00
003	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	35 M2	50,1	1 753,50
004	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	10,954 t	17 262,00	189 087,95
034	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie š do 3 m	403 M2	22,7	9 148,10

SF 01: 1 / 2

