

DODATEK č.1 SMLOUVY O DÍLO

č. objednatele SD/00408/2014/1

č. zhotovitele S15-015-0024

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené

starostou Ing. Jiřím Fišerem

se sídlem

Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní

Ing. Jiří Fišer

zástupce pro věci technické

Ing. Karel Hotový, karel.hotovy@mutabor.cz,

Ing. Pavel Stolař, pavel.stolar@mutabor.cz

dozor investora a koordinátor BOZP

Ing. Vladimír Kofroň,

vladimir.kofron@mutabor.cz

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

Česká spořitelna, a.s., pobočka Tábor

číslo účtu

9021-701427349/0800

tel. 381 486 323, mob. 725 027 158 (Ing. Pavel Stolař)

fax 381 486 329

tel. 381 486 322, mob. 607 532 252 (Ing. Vladimír Kofroň)

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

se sídlem

Pražská tř. 495, 370 04 České Budějovice

zástupce ve věcech smluvních

Ing. František Fryš, vedoucí odštěpného závodu

Jaroslav Sochůrek, na základě Plné moci

Ilona Volfová, na základě Plné moci

zástupce ve věcech technických

Marek Volf, Dis.

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Marek Volf, Dis.

- obor autorizace: Dopravní stavby

- číslo autorizace: 35135

IČ 480 35 599

DIČ CZ48035599

obchodní rejstřík

KS v Č.Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

bankovní spojení

Česká spořitelna a.s., České Budějovice

číslo účtu

994404 – 0147137001 / 0800

tel. 381 256 025, fax 381 258 672,

e-mail: j.sochurek@swietelsky.cz; p.oulík@swietelsky.cz

(dále jen "zhotovitel")

I.

Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo na provedení stavby: „**Náměstí T.G. Masaryka v Táboře**“ (dále jen „smlouva o dílo“), kterým se smlouva o dílo mění a doplňuje níže uvedeným způsobem.

II.

Článek II. Předmět plnění (dílo) se mění a doplňuje o provedení víceprací, jejichž specifikace je uvedena v oceněném výkazu výměr víceprací, který je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo jako příloha č.1.

III.

Článek IV. Doba plnění se mění a doplňuje takto:

Termín dokončení stavby: 13. 12. 2014

Důvodem prodloužení termínu výstavby jsou níže uvedené:

- | | | |
|--|------------------------|--------|
| 1. Probíhající archeologický průzkum | 01. 07. - 18. 07. 2014 | 18 dní |
| 2. Nevyhovující podloží včetně provedení laboratorních zkoušek odebraného vzorku zeminy a vypracování Návrhu úpravy AZ zpevněné plochy náměstí | 18. 07. - 07. 08. 2014 | 21 dní |
| 3. Nepříznivé klimatické podmínky – vytrvalý déšť | | 2 dny |
| 4. Zastavení prací na SO 01 Betonová plocha z technických a finančních dopadů vyplývajících z RDS | 04. 09. – 06. 10. 2014 | 30 dní |

IV.

Článek V. Cena o dílo se mění a doplňuje takto:

Odst. 5.1

Celková nabídková cena dle SoD bez DPH: 14 887 332,07 Kč

ZL. č. 1: 844 994,16 Kč

ZL. č. 2: 1 790 456,90 Kč

Cena celkem 2 635 451,06 Kč

Celková cena dle SOD a ZL č.1 a 2: 17 522 783,13 Kč

DPH 21%: 3 679 784,46 Kč

Celková cena včetně DPH: 21 202 567,59 Kč

Cena se mění a doplňuje z důvodu změn prováděných prací odsouhlasených objednatelem v průběhu realizace výstavby.

V.

Smluvní strany společně a nerozdílně prohlašují, že důvodem uzavření tohoto dodatku jsou změny projektové dokumentace.

VI.

Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti a beze změn.

Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy.

Nedílnou součástí dodatku č.1 smlouvy jsou tyto její přílohy:

- **č.1 ZL č.1 a 2**
- **č.2 Plná moc pro zastupování.**

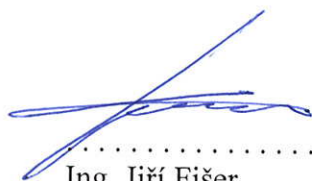
Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

V Táboře dne **- 7 -10- 2014**

V Táboře dne 18. 9. 2014

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. Jiří Fišer
starosta



Jaroslav Sochůrek Ilona Volfová
na základě Plné moci

SWIETELSKY [®]

stavební s.r.o.

ČR 370 04 České Budějovice, Pražská čp. 495
IČ: 480 35 599 DIČ: CZ48035599

REKAPITULACE ZL

stavba Náměstí T.G. Masaryka v Táboře

ZL č. 1 upřesnění DZS v RDS	844 994,16
1 SO 01,02,03,14,15 - betonová deska pod asfaltovou plochou	27 180,10
3 SO 02 - betonový základ pomníku	21 888,59
4 SO 03 - žulový obrubník	48 441,15
5 SO 01 - úprava nevyhovujícího podloží	384 322,36
6 SO 05 - asfaltová plocha	206 162,25
7 SO 01 - úprava soklu Zemědělské školy	17 957,58
8 SO 01 - vodící proužek	139 042,13
ZL č. 2 upřesnění DZS v RDS	1 790 456,90
1 SO 01 - Betonová plocha	1 777 115,72
2 SO 02 - Studentský háj	13 341,18

celkem **2 635 451,06**

Autorka

ZMĚNOVÝ LIST č. 1

na stavbu

„Náměstí T.G.Masaryka v Táboře“

Investor : Město Tábor,
Navrhovatel změny : Objednatel, zhotovitel
Stavební objekt : SO 01, 02, 03, 05, 08, 14, 15
Popis změny : Změny a upřesnění realizační dokumentace stavby oproti dokumentaci pro výběr zhotovitele.

Seznam projektové dokumentace týkající se změny :

Odůvodnění změn:

SO 05 - Asfaltová plocha: jedná se o úpravu plochy po provedeném archeolog. Průzkumu (SD1 z 6.8.2014, č.l. 74603, bod č.6).

SO 01 - Betonová plocha: skrytý betonový základ (SD1 z 6.8.2014, č.l.74603, bod č.1)

SO 02 - Betonový základ pomníku: obklad podstavce Rudoarmějce (SD1 z 6.8.2014, č.l.74603, bod č.3)

SO 03 - Žulový obrubník: absence betonového základu pro nabetonování monolit.obruby (SD1 z 6.8.2014, č.l.74603, bod č.4)

SO 01 - Úprava soklu Zemědělské školy: nutné úpravy soklu Zemědělské školy (SD1 z 30.7.2014, č.l.74601)

SO 01 - Vodící proužek: vodící linie upřesněna během realizace (SD1 z 11.8.2014, č.l.74605)

SO 01 - Úprava nevyhovujícího podloží: úprava aktivní zóny pod bet. plochou náměstí na základě nevyhovujících zkoušek zemní pláně z 18.7.2014 z návrhu úpravy AZ na základě výsledku laboratorních zkoušky vzorku zemin z 1.8.2014, č.j. 14 0745 Z 051 (SD1 z 6.8.2014, č.l.74605, bod.č.14)

Souhrn nákladů :	bez DPH	844 994,16 Kč
	DPH 21%	177 448,77 Kč
	celkem s DPH	1 022 442,93 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla : ano

ano

Za zhotovitele : Marek Volf, DiS

SWIETELSKY [®]

stavební s.r.o.

ČR - 370 04 České Budějovice, Pražská čp. 495

IČ: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

Za projektanta: Ing. arch. Petr Fabík

Petr Fabík

Za objednatele: Ing. Vladimír Kofroň



Přílohy :	Položkový soupis změn	3 listy A4
	Stavební deník (l.č. 74601; 74603; 74604; 74605)	4 listy A4
	Statické zatěžovací zkoušky	2 listy A4
	Návrh úpravy AZ č.z. 14 0745 Z 051	10 listů A4

SWIETELKY stavební s.r.o.

Tištěno dne: 11.8.2014

Databáze:

Nabídka číslo:

ZMĚNOVÝ LIST č.1

Stavba: N14-015-0277

Náměstí T.G. Masaryka v Táboře

Investor:

ZL č. 1 upřesnění DZS v RDS

6 SO 05 - asfaltová plocha

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
7	1711511X1 Hutnění pláně pro jakýkoliv sklon a míru zhuštění svahu	228,47	m2	10,00	2 284,65
	převodní odpočet -89,535	-89,5350			
	skutečný stav 6*5+32*9	318,0000			
8	577144141 Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	228,47	m2	320,26	73 168,20
11	565165121 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	228,47	m2	446,32	101 968,50
12	564851111 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	228,47	m2	112,27	25 649,77
13	573211111 Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	228,47	m2	13,53	3 091,13
Celkem	Sazba DPH				
	DPH celkem				
	Odbytová cena bez DPH:				206 162,25

1 SO 01,02,03,14,15 - betonová deska pod asfaltovou plochou

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
19	961044111 Bourání základů z betonu prostého	33,60	m3	458,82	15 416,35
	7*8*0,6	33,6000			
32	997221612 Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	80,64	t	36,47	2 940,94
	7*8*0,6*2,4	80,6400			
33	997221571 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	80,64	t	18,82	1 517,64
34	997221579 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	80,64	t	2,35	189,50
36	997221815 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	80,64	t	88,24	7 115,67
Celkem	Sazba DPH				
	DPH celkem				
	Odbytová cena bez DPH:				27 180,10

3 SO 02 - betonový základ pomníku

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
5	274321411 Obetonování základu pomníku ze ŽB tř. C 20/25	0,60	m3	1 996,08	1 197,65
	2*2*0,5*0,3	0,6000			

6	274351215	Zřízení bednění základu pomníku	4,00 m2	368,24	1 472,59
		2*2	4,0000		
7	274351216	Odstanění bednění základu pomníku	46,00 m2	143,53	6 602,38
8	274362021	Výzůž obetonování pomníku svařovanými sítěmi Kari	0,07 t	31 529,43	2 285,88
		0,6/8,28	0,0725		
24	465210141	Obklad z žulového kamene s upravením spár MC	7,04 M2	1 467,29	10 329,72
		(8*0,5+8*0,3)*1,1	7,0400		
Celkem		Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH:	
				21 888,59	

4 SO 03 - žulový obrubník					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
39	mat.	žulový obrubník 1000x250x80 mm	45,00 m	582,35	26 205,75
40	916241112	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	45,00 m	494,12	22 235,40
Celkem		Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH:	
				48 441,15	

5 SO 01 - úprava nevyhovujícího podloží					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
66	043134000	Zkoušky zatěžovací	1,00 KPL	10 588,24	10 588,24
67	043194000	Ostatní zkoušky	1,00 KPL	5 294,12	5 294,12
68	119001204	Úprava zemin Dorosol tl vrstvy 500 mm	2 440,00 M2	103,00	251 320,00
69	181151214	Úprava zrnitosti AZ vč.odstranění kameniva tl nad 250 mm	2 440,00 M2	48,00	117 120,00
Celkem		Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH:	
				384 322,36	

7 SO 01 - úprava soklu Zemědělské školy					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
70	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	42,00 M2	287,29	12 066,18
		0,7*60	42,0000		
71	765161751	Samostatné přilepování omítky a zdiva tl. 8-10 mm podél zdi nebo štítu apod.	60,00 M	98,19	5 891,40
Celkem		Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH:	
				17 957,58	

8 SO 01 - vodící proužek					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
72	591211111	Kladení dlažby ze žulových desek š. 0,4m do lože z MC	90,00 m	319,48	28 753,20

- ZAČAT PRÁCE VE HUTNĚNÍ
- V 16" PRÁCE PŘERUŠENÍ V DĚLENÍ PRÍVALOVÝCH DEŠŮ
- ARCHEOLOGICKÝ PRŮZKUM - R.N.

PRACOVNÍCI: SWIETELSKÝ 2x; BROŽOVSKÝ 2x

PRACOVNÍ DOBA: 700 - 1100; 1200 - 1700

PRACOVNÍ STROJE: JCB 3x; MAN 6x6

POSTUP PRÁCE: - ODKOP ASFALT VRSTEV PRO SCHODY
UL. JIRÁSKOVA

- ODUZ BUI NA SKLÁDKU

- ÚPRAVA ZÁKLADOVÉ SPÁRY POD
SCHODY UL. JIRÁSKOVA

- ARCHEOLOGICKÝ PRŮZKUM - R.N.

29.7.2014

Úterý

+14°/+25°C

Polejašovo

BÚP: TDI + BÚP UPOMÍNÁJE NA BÚP. PRÁCE

PRACOVNÍCI: SWIETELSKÝ 2x; BROŽOVSKÝ 1x

PRACOVNÍ DOBA: 700 - 1100; 1200 - 1700

PRACOVNÍ STROJE: JCB 3x

POSTUP PRÁCE: - BETONÁŽ ZÁKLADU POD SCHODY
UL. JIRÁSKOVA

- OSAZENÍ CHRÁNICÍ NA VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

- VÝKOP PRO PŘÍPOJKA KANALIZACE HŽI

- ODKOP OKOLO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY V
SOUBĚHU S KANALIZACÍ HŽI - 92

ZÁPIS Z PRÁCE: - DOHODA VE VZÁJNÉ

USEBNÍ JEDNA SOKLU ŽS. PRO PÁVU ORKÝŠ

PŘÍČIN DĚL PRÁCE PŘERUŠENÍ

DŮVODU VETŘÍČKOVÝCH UMÍSTĚNÍ

PODKRÍŽ - DEŠŮ, ROZKROKOVÝ VEREŇ.

30.7.2014

Středa

+17°/+27°C

Polejašovo

DĚLNÍ DĚL PROBĚHL KONTROLNÍ DĚL,
VIA ZAKOŠTATÝ PROTOKOL.

PRACOVNÍCI: SWIETELSKÝ - 2x

PRAC. DOBA: 7-11, 12-17 HOD

POSTUP PRÁCE: - PRÁCE NA VPEVNĚNÍ PŮSE

PŘERUŠENÍ Z DŮVODU ROZKROKOVÉHO VEREŇU

1.8.2014

Pátek

+18°/+24°C

KLAPIS ZHODNUTÍ:

SOUPOIS VÍCEU OPROTÍ VÝKAZU VÍTEK K
ZILLOVÉ O DÍLO:

1. VYBODRÁVIT, VYKALPÝT, 4 OPISY
NA ZVLADNUTÍ BETONOVÉ DESKY
V PROSTORU PŘED ZEMĚDĚLSKOU
VÝVOU KOZMETU 7x8m, TLOUŠ-
TKY 0,60m - SVAZTO POD ASFALTO-
VOU PLOCHOU

2. UPRESNĚNÍ VÍCEU VYKALPÝT
TODĚLNÍK, KOZMET - VÝP EKCOO
S KOZMETU VÝTOPEK KAPELU PŘI
VYKALPÝT TOLLOU - KOZMETU
OBEHNUVATEL, UPRESNĚNÍ DYS,

3. UPRESNĚNÍ UPRAVY VÍPITELNÉ ČÁSTI
BETONOVÉHO VYKALDU POUKÝT -
OBESODUŠNÍ V EL. 0,30m A OBESODU
SE ZVLADNUTÍ DESKY - KOZMETU
OBEHNUVATEL, UPRESNĚNÍ DYS

4. BETONOVÝ KOSMOLITICKÝ OBRUDNÍZ
TODĚL PŘEDPOU ARBORETA BUDĚ
KAPKÝT VYKALPÝT OBRUDNÍZ
ROZM. 1000x250x80mm - ABSORBE
VYKALDU DO VÝPĚHO KĚL PŮD
BETONOVÝ OBRUDNÍZ VYKALPÝT A
VYKALPÝT - KOZMETU OBEHNUVATEL,
UPRESNĚNÍ DYS - BĚLYA MOW.

5. NA VYKALPÝT VY. VÝP PŮD A
LABORATORICKÝ EL. OBEHNUVATEL VÝP
A AZIUMI TOLLY BĚKOVÉ TLOUŠ
GROLOC KÝKAL VYKALPÝT VÝP
VÝP VÝP TOL BĚKOVOU PLOCHOU.
VÝP VYKALPÝT A V BUDĚ PŘED
PĚKALPÝT OBEHNUVATEL OBEHNUVATEL

6. ASFALTOVÝ POUKÝT V PROSTORU
VYKALPÝT V BĚKOVÝCH VYKALPÝT
BUDĚ PĚKALPÝT V ČELNÍ ROZSAHU
TLOUŠ VYKALPÝT - KOZMETU
OBEHNUVATEL, ARCHEOLOGICKÝ PŮKALPÝT

7. K DĚKOVNÍKU KÝ VÝP, SE VYKALPÝT
DOUPELJACE VYKALPÝT VYKALPÝT
DEKOVÁ VYKALPÝT NA DILASOVNÍ
ČELNÍ A VYKALPÝT OBEHNUVATEL VYKALPÝT
L3A L5 - VYKALPÝT PŘEDVÝ ZHODNUTÍ
PRO VYKALPÝT PROJEKOVNÍ SVAZKY

2.8.17
2017

PRACOVNÍCI: SWIEDELSKY 3x, HEJDA-1x,
84T-3x, PAP-VOLT, HODER

PRAC. DOBA: 7-11, 12-18 hod

STROJE: KAPALNÉ PUMPY - 4x, TRIS -
POMOCNÁ POMA, CESTNÁ - DOROSOL,
CESTNÁ, VÁLEC 12, VILA, PLYNOVÝ 228
POSP. PRACÍ: - ZEPŠOVÁNÍ KAPALNÝCH
KAPALNÝCH PLOCH TL. 30-50cm, DOROSOL
10/50, 2%.

- KONTAKT, KAPALNÝ OBRUBNÝ DO
KAPALNÝCH KAPALNÝCH DO KAPALNÝCH KAPALNÝCH

- KONTAKT, KAPALNÝ OBRUBNÝ DO
KAPALNÝCH KAPALNÝCH DO KAPALNÝCH KAPALNÝCH

PRACOVNÍCI: SWIEDELSKY 1x

PRAC. DOBA: 10-12 hod

STROJE: KAPALNÝ

POSP. PRACÍ: - KAPALNÝ KAPALNÝ
KAPALNÝ KAPALNÝ KAPALNÝ

PRACOVNÍCI: SWIEDELSKY 3x, HEJDA-2x,
84T-3x, PAP-VOLT, HODER, C. LUKA-4x

PRAC. DOBA: 7-11, 12-13 hod

STROJE: GREIDER, KAPALNÝ - 8x4-2x, TRIS - 8x4-2x,
KAPALNÝ VÁLEC, VILA

POSP. PRACÍ: - KONTAKT SCHODISTE DO
KAPALNÝCH KAPALNÝCH KAPALNÝCH

- KAPALNÝ KAPALNÝ KAPALNÝ KAPALNÝ
KAPALNÝ KAPALNÝ KAPALNÝ KAPALNÝ

- KONTAKT KAPALNÝ KAPALNÝ KAPALNÝ
KAPALNÝ KAPALNÝ KAPALNÝ KAPALNÝ

- OD 13hod PŘERUŠENÍ PRACÍ Z DŮVODU
KAPALNÝ KAPALNÝ KAPALNÝ KAPALNÝ

PRACOVNÍCI: SWIEDELSKY 3x, HEJDA-2x,
84T-3x, PAP-VOLT, HODER, C. LUKA-4x

PRAC. DOBA: 7-11, 12-13 hod

STROJE: GREIDER, KAPALNÝ - 8x4-2x, TRIS - 8x4-2x,
KAPALNÝ VÁLEC, VILA

STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA DESKOU ČSN 72 1006

dle přílohy D

Akce : Náměstí T.G.Masaryka v Táboře

Místo : 22 m od fasády školy a 16 m od památníku, na kolmici

Podloží: přehutněná pláň, deluvium-hliny písčité silně slídnaté, s úlomky zvětralé ruly

Datum : 18.7.2014

Počasí: polojasno až jasno, vánek, teplota +30°C, půda vyschlá, ojedinělé louže

Měřil: ing.V.Kusý, S-projekt Tábor

	Fáze zk.	Kontakt.napětí p (MPa)	Zatlačení desky y (mm)
1	první zatěžovací cyklus	0,00	0,00
2		0,05	0,52
3		0,10	1,48
4		0,20	2,90
5		0,30	4,28
6	odlehčení		
7			
8			
9		0,10	3,42
10		0,05	2,84
11	druhý zatěžovací cyklus	0,00	1,56
12		0,00	1,56
13		0,05	1,94
14		0,10	2,56
15		0,20	3,46
16		0,30	4,40
17			
18			

Hodnoty		Zatěžovací cyklus	
označení	rozměr	první	druhý
p_{max}	MPa	0,30	0,30
y_{100}	mm	1,48	2,56
y_{200}	mm	2,90	3,46
E_{def}	MPa	15,56	24,54
E_{def2}/E_{def1}		1,58	

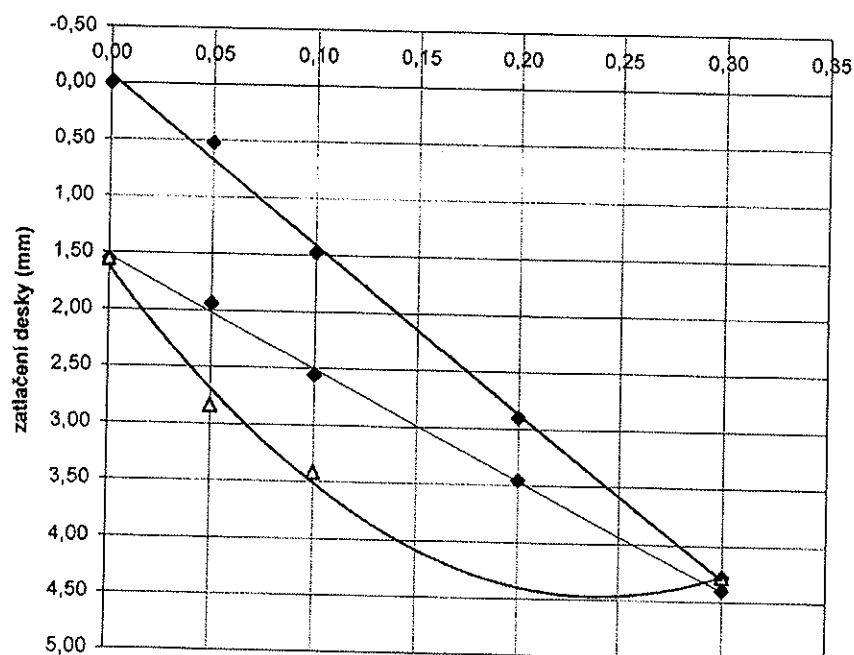
Poissonovo číslo: 0,25
pro hlinitý písek

Poloměr desky (m) : 0,15

Převodový poměr : 1:2

ING. VLASTIMIL KUSÝ
GEOLOGIE & MĚŘENÍ RADOKU
✉ KUSY@SPROJEKT.CZ
☎ 608 164 123 + SLOVAN, TÁBOR

kontaktní napětí (MPa)



Aparatura: statická zatěžovací deska jednobodová - SP45

* kalibrační list č. AKL-PM-0488/12, kalibrační laboratoř č.2318 Prima Bílavčik, Uherský Brod, číslicový tlakoměr BAROLI v.č. 1349503

* kalibrační list č. AKL-DM-3996/12, kalibrační laboratoř č.2318 Prima Bílavčik, Uherský Brod, digitální úchylkoměr SCHUT v.č. 080074

STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA DESKOU ČSN 72 1006

dle přílohy D

Akce : Náměstí T.G.Masaryka v Táboře

Místo : 8 m vpravo od vstup.schodiště a 8 m od fasády školy na kolmici

Podloží: přehutněná pláň, deluvium-hlíny písčité silně slídnaté, s úlomky zvětralé ruly

Datum : 18.7.2014

Počasí: polojasno až jasno, vánek, teplota +30°C, půda vyschlá, ojedinělé louže

Měřil: ing.V.Kusý, S-projekt Tábor

	Fáze zk.	Kontakt.napětí	Zatlačení desky
		p (MPa)	y (mm)
1	první zatěžovací cyklus	0,00	0,00
2		0,05	0,72
3		0,10	1,58
4		0,20	2,98
5		0,30	4,32
6	odlehčení		
7			
8			
9		0,10	3,70
10		0,05	2,98
11	druhý zatěžovací cyklus	0,00	1,72
12		0,00	1,72
13		0,05	2,08
14		0,10	2,66
15		0,20	3,58
16		0,30	4,56
17			
18			

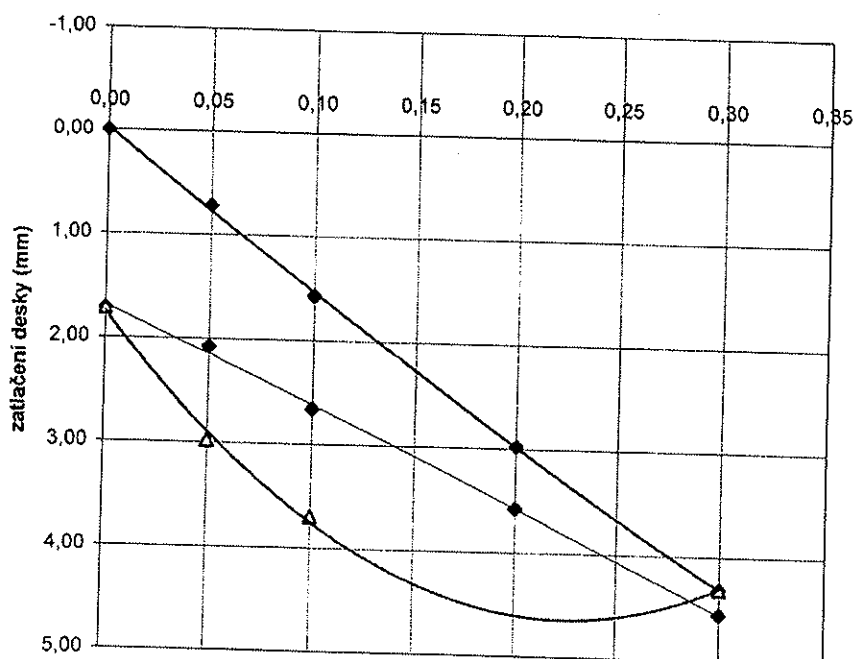
Hodnoty		Zatěžovací cyklus	
označení	rozměr	první	druhý
p_{max}	MPa	0,30	0,30
y_{100}	mm	1,58	2,66
y_{200}	mm	2,98	3,58
E_{def}	MPa	15,78	24,01
E_{def2}/E_{def1}		1,52	

Poissonovo číslo: 0,25
pro hlinitý písek

Poloměr desky (m) : 0,15
Převodový poměr : 1:2

ING. VLASTIMIL KUSÝ
GEOLOGIE & MĚŘENÍ RADONU
KUSY@SPROJEKT.CZ
800 164 123 + SLOVAN, TÁBOR

kontaktní napětí (MPa)



Aparatura: statická zatěžovací deska jednobodová - SP45

* kalibrační list č. AKL-PM-0488/12, kalibrační laboratoř č.2318 Prima Bílavčák, Uherský Brod, číslicový tlakoměr BAROLI v.č. 1349503
* kalibrační list č. AKL-DM-3996/12, kalibrační laboratoř č.2318 Prima Bílavčák, Uherský Brod, digitální úchylkoměr SCHUT v.č. 080074

ARCADIS CZ a.s., divize Geotechnika
Pekárenská 81
372 13 České Budějovice
Tel +420 387 425 663
www.arcadis.cz

SWIETELSKY stavební, s.r.o.
Odštěpný závod Dopravní stavby Jih
Oblast Tábor, areál Smyslov
390 02 Tábor

Věc: **Návrh úpravy aktivní zóny.**
Název zakázky: **Tábor – Masarykovo náměstí – GT činnost**
Číslo zakázky: **14 0745 Z 051**

Váš dopis zn:

Ze dne:

Na základě Vaší objednávky provedli pracovníci ARCADIS CZ a.s., divize Geotechnika, pracoviště v Českých Budějovicích laboratorní zkoušky jednoho technologického vzorku zemin odebraného z podloží zpevněných ploch na Masarykově náměstí v Táboře. Zemina byla odebrána z úrovně zemní pláně. Zkoušené zeminy byly posouzeny z ohledem na možnost jejich úpravy příměsí pojiv dle TP 94 Zlepšení zemin.

Naše zn:

14/051

Vyřizuje:

Ing. Václav Pupík

Telefon:

+420 602 486 927

E-mail:

vaclav.pupik@arcadis.cz

Řešitelem zakázky je ing. Václav Pupík.

Rozsah a metodika laboratorních zkoušek

Na základě požadavku řešitele byly v souladu s příslušnými ČSN udělány následující zkoušky:

vlhkost	ČSN EN ISO/TS 17892-1 (04/2005)
zrnitost	ČSN EN ISO/TS 17892-4 (04/2005)
mez plasticity	ČSN EN ISO/TS 17892-12 (04/2005)
mez tekutosti	ČSN EN ISO/TS 17892-12 (04/2005)
zhutnitelnost	ČSN EN ISO/TS 13286-2
poměr únosnosti zemin CBR	ČSN 72 1016 (1992)

Bankovní spojení:

Komerční banka a.s.
Spálená 51, 110 00 Praha 1
č.ú.čtu: 7006931/0100
IČ: 41192168
DIČ: CZ 41192168

Obchodní rejstřík:

Společnost zapsána
u Městského soudu
v Praze, oddíl B, vložka 992

Zrnitostní křivka byla stanovena pro rozsah velikosti částic od 0,0013 mm do 0,125 mm na základě sedimentační analýzy a pro rozsah velikosti zrn od 0,125 mm do 63 mm prosevem na sadě normových sít se čtvercovými oky. Přirozená vlhkost byla zjišťována z celého vzorku.
Pro stanovení konzistenčních mezí byly vzorky prosušeny na vzduchu, rozpojeny a hrubá zrna vytříděna sítím 0,5 mm.

Imagine the result

Poměr únosnosti CBR byl stanoven u zeminy bez zlepšení a při zlepšení příměsí vzdušného jemně mletého nehašeného vápna vyhovujícího normě ČSN EN 459-1 (2%CaO) a pojiva Dorosol 50/50 (2,0 a 3,0 %). Vzhledem k tomu, že cílem zkoušek bylo zjištění poměru únosnosti u zeminy s přirozenou vlhkostí odpovídající realitě, byla hodnota přirozené vlhkosti zeminy považována za vlhkost zkušební. Poměr únosnosti CBR u zeminy nezlepšené byl stanoven ihned po nahutnění, u zeminy zlepšené pak po pěti dnech zrání při vlhkosti prostředí 95 % a třech dnech, kdy byly vzorky ponořeny ve vodě.

Vyhodnocení provedených laboratorních zkoušek

Zkoušená zemina byla klasifikována podle ČSN EN ISO 14688-2 „Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařizování zemin“, ČSN 73 6133 „Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“ a ČSN 75 2410 „Malé vodní nádrže“.

Zemina vzorku č. 58569 byla podle ČSN 73 6133 klasifikována jako zemina třídy **F3 MS – hlína písčítá**. Zemina vzorku je **nebezpečně namrzavá** (dle Scheibleho kritéria - ČSN 73 6133).

Zeminy vzorku měla o cca 7% vyšší vlhkost než je vlhkost optimální.

Výsledky zkoušek zhutnitelnosti :

číslo vzorku	místo odběru	třída podle ČSN 73 6133	přirozená vlhkost w_n (%)	optimální vlhkost w_{opt} (%)	maximální objemová hmotnost ρ_{dmax} ($kg \cdot m^{-3}$) = 100 % PS
58569	zemní pláň	F3 MS	20,4	13,5	1760

Výsledky zkoušek poměru únosnosti CBR zeminy při její přirozené vlhkosti bez příměsí pojiva a s příměsí pojiva po pěti dnech zrání a třech dnech ponoření vzorků do vody uvádí následující tabulky.

Výsledky stanovení poměru únosnosti CBR s příměsí pojiva (CaO a DOROSOL 50/50) :

vzorek č. 58569	CBR, příměs CaO	vzorek č. 58569	CBR, příměs Dorosol
0 % pojiva	2 %	0 % pojiva	2 %
2,0 % pojiva	19 %	2,0 % pojiva	16 %
3,0 % pojiva	-	3,0 % pojiva	27 %

Doporučení pro úpravu aktivní zóny

Úpravu aktivní zóny doporučujeme ve dvou alternativách. První alternativa spočívá v úpravě zemin příměsí pojiv a druhá alternativa předpokládá snížení parametrů modulu přetvárnosti zemní pláň, ponechání původních zemin v podloží s vyrovnávací vrstvou mocnosti 0,1 až 15 m např. ze šterkodrti frakce 0-63 mm.

Alternativa č. 1 – Úprava zemin příměsí pojiv

- Zeminy bez úpravy jsou do aktivní zóny komunikace nevhodné. Mají nízkou únosnost což prokázaly výsledky statických zatěžovacích zkoušek a jsou nebezpečně namrzavé.

Imagine the result

- Z výsledků provedených zkoušek CBR vyplývá, že úprava zemin je možné přiměsí pojiva Dorosol 50/50 v množství 2 % k hmotnosti suché zeminy. Toto množství pojiva doporučujeme vztáhnout k objemové hmotnosti sušiny 1760 kg/m^3 .
- Mocnost upravené vrstvy je nutné volit min. 0,3 m. Množství pojiva bude v tomto případě $10,6 \text{ kg/m}^2$.
- Při provádění prací je nutné sledovat vlhkost zemin. V případě že by byla zjištěna přirozená vlhkost přesahující zkušební vlhkost (cca 20 %) bude nutné upravit množství pojiva.
- V případě, že bude pojivem upravená pláň pojižděná těžkou stavební mechanizací je nutné pláň chránit ochrannou vrstvou mocnosti min. 0,2 m. V případě pojiždění upravené vrstvy může dojít k rozlámání kompaktní aktivní zóny a ztrátě získaných vlastností.

Alternativa č. 2 – Snížení požadovaného modulu přetvárnosti zemní pláně

- Vzhledem k tomu, že se jedná o plochy, které nebudou pojižděné těžkou dopravou a budou převážně pouze pochozí a s ohledem na poměrně mohutnou konstrukci betonové plochy (0,65 m) je možné snížit parametry zemní pláně. Z provedených zkoušek statickou zatěžovací deskou vyplývá, že na neupravené zemní pláni dosahuje modul přetvárnosti hodnoty $E_{\text{def},2}$ cca 25 MPa. Problémem je nebezpečná namrzavost podloží zemin. Tento problém lze eliminovat odtěžením cca 0,1 až 0,15 m mocné vrstvy aktivní zóny a do úrovně zemní pláně nahutnit vhodný nenamrzavý materiál. Doporučujeme použít např. štěrkodrt' frakce 0-63 mm nebo podobnou sypaninu (betonový recyklát apod.). Na takto upravené pláni by měl být dosažitelný modul přetvárnosti $E_{\text{def},2}$ 30 MPa, který považujeme pro tuto zpevněnou plochu za dostatečný.

Doporučení pro skladbu konstrukce betonové plochy

- V případě obou navržených úprav není nutné v úrovni zemní pláně instalovat geotextili (300 g/m^2).
- Doporučujeme nahradit vrstvu štěrku frakce 32-63 mm, který má být částečně vyplněný cementovou maltou, vrstvou štěrkodrti frakce 0-63 mm. Štěrkodrt' je běžně používanou vrstvou i do konstrukce těžkých vozovek (dálnice, silnice) a splňuje dostatečně požadavky na únosnost vrstvy i nenamrzavost.
- Vrstva štěrkodrti musí být z důvodu zajištění rovinatosti pod cementobetonovým krytem vyrovnána cca 5 cm mocnou vrstvou ŠD frakce 0-22 mm.

Tabulka s fyzikálními vlastnostmi zemin a křivky zrnitosti, výsledky zkoušek zhutnitelnosti a CBR jsou obsahem následujících stran zprávy.

V Českých Budějovicích dne 1.8.2014

Zpracoval
Ing. Václav Pupík
odpovědný řešitel úkolu




ARCADIS CZ a.s., divize Geotechnika
Geologická 4, 152 00 Praha 5
IČ 41192168 DIČ CZ41192168

Schválil
Ing. Petr Karlín
klientský a zakázkový manažer

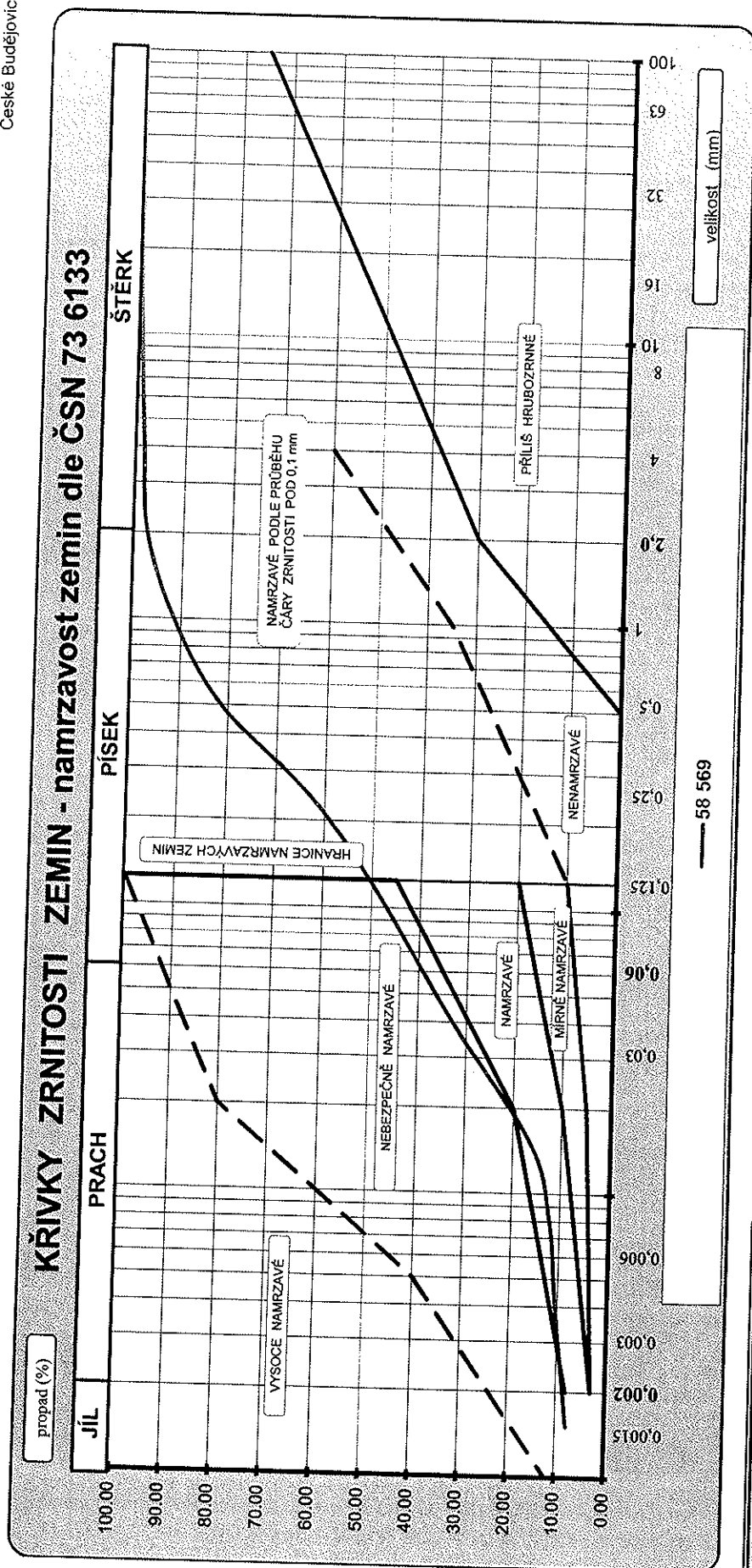


FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI ZEMIN

Název úkolu : **Tábor Masarykovo nám. GT činnost**

Číslo úkolu : **140745z051**

Laboratorní číslo vzorku		58569
Sonda		K1
Hĺoubka (m)		zemní pláň
Popis a zařídění zeminy dle ČSN ISO 14688-2		jílovitý písek
ČSN EN ISO 14688-2		clSa
konzistence ČSN ISO 14688-2		-
Popis a zařídění zeminy dle ČSN 73 6133		Písčítá hlína
ČSN 73 6133		F3 MS
konzistence dle ČSN 73 6133		-
plasticita dle ČSN 73 6133		-
Zařídění dle ČSN 75 2410		F3/MS
Příměs v zemině, poznámka		hojně slídnatý
Barva zeminy		hnědá
Plasticita	mez tekutosti w_L (%)	-
	mez plasticity w_P (%)	-
	číslo plasticity I_P	-
Přirozená vlhkost	tíhová w_n (%)	20.4
	objemová w_o (%)	-
Stupeň konzistence I_c		-
Zdánlivá hustota pevných částic ρ_s (kg/m ³)		2900
Objemová hmotnost	suché ρ_d (kg/m ³)	-
	přiroz.vlhké ρ_n (kg/m ³)	-
Objemová tíha	přiroz.vlhké (kN/m ³)	-
	pod vodou (kN/m ³)	-
Pórovitost n (%)		-
Stupeň nasycení S_r		-
Pořadnice D_{20} (mm)		0.0240
Koeficient filtrace dle D_{20} k (m/s)		9*10 ⁻⁷
Obsah org. látek	žlňháním (%)	-
	oxidimetricky (%)	-
Proctor standard	max.obj.hm. ρ_d (kg/m ³)	-
	vlhkost optim. $w_{opt.}$ (%)	-
Vhodnost do násypu dle ČSN 73 6133		podmínečně vhodná
Vhodnost do podloží vozovky (aktivní zóny) dle ČSN 73 6133		podmínečně vhodná



Název úkolu:
Tábor Masarykovo nám. GT činnost

Číslo úkolu:
140745z051

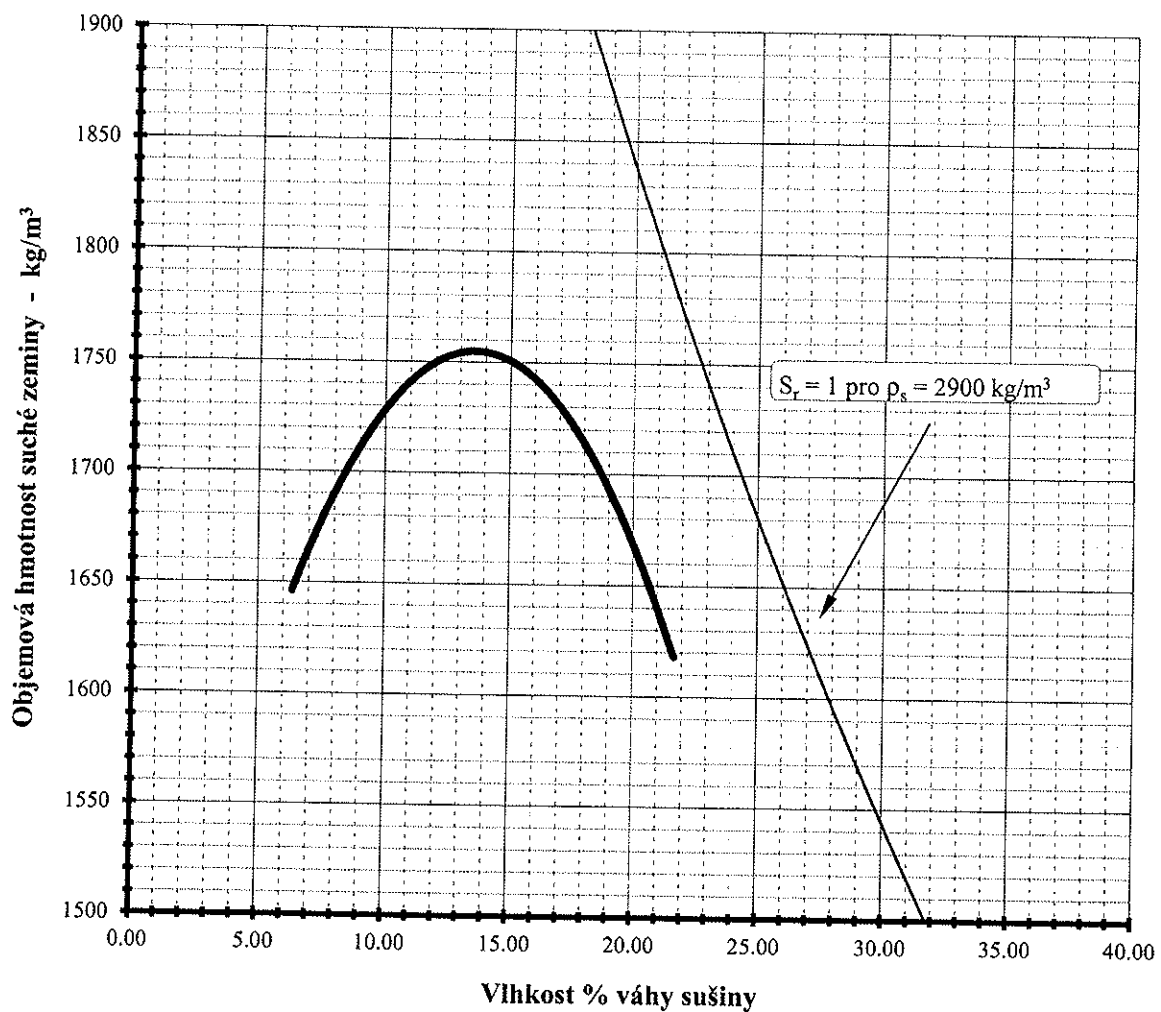
Číslo vzorku:	Sonda:	Hloubka: (m)	Klasifikace zemin dle ČSN				w _L (%)	Ip (%)
58 569	K1	zemní pláň	14688-2	73 6133	75 2410	F3 MS	F3/MS	
			clSa					

Zkouška zhutnitelnosti - Proctor standard

Název zakázky : Tábor - Masarykovo náměstí - GT činnost

Číslo zakázky : 14 0745 Z 051

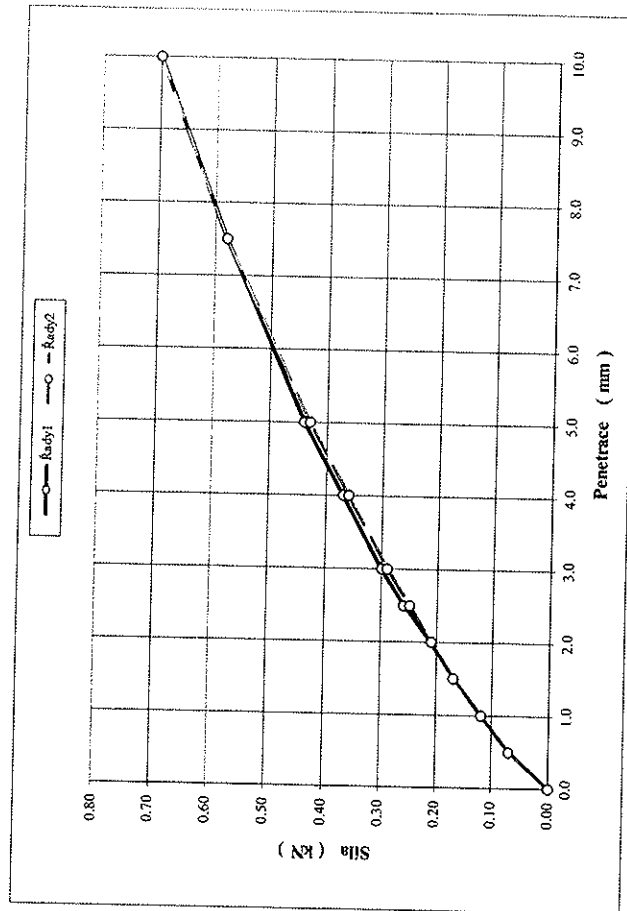
Laboratorní číslo vzorku		58 569
Místo odběru	0	K1
Hloubka odběru	(m)	pláň
Optimální vlhkost	w_{opt}	(%) 13.5
Maximální objemová hmotnost	d_{max}	(kg/m ³) 1760



KALIFORNSKÝ POMĚR ÚNOSNOSTI (CBR)

Název úkolu :		Tábor - Masarykovo náměstí - GT činnost				Číslo úkolu :		140745z051									
Laboratorní číslo		58 569		Příprava		hutněn 100 % ener. PS, zrání, syčení		Výsledky zkoušky									
Sonda		K1		Hmoždír č. / hmotnost		(g)		B3		4195		CBR - při penetraci 2,5 mm		(%)		2	
Hloubka v m		pláň		Výška vzorku H		(cm)		11.6				CBR - při penetraci 5,0 mm		(%)		2	
Vzorek / zemina *		T / p H		Plocha vzorku F		(cm ²)		180.8				Zd. hustota pev. částic		(kg.m ⁻³)		2770	
Odebráno dne		23.7.2014 - Pupík		Vlhkost zkušební w _{zk}		(%)		22.0				Vlhkost po zkoušce		(%)		19.4	
Zkoušeno dne		1.8.2014 - A.V.		Hm.hmoždír + vlhká zemina		(g)		8450				Suchá obj. hmotnost		(kg.m ⁻³)		1663	
Max. obj. hmotnost		d _{max}		(kg.m-3)		1760						Pórovitost		(%)		40	
Optimální vlhkost		w _{opt}		(%)		13.5						Stupeň nasycení				0.81	

Penetrace		Zkouška 1				Zkouška 2			
mm	kN	Korekce I	Posun křivky	Tečna	CBR %	Korekce 2	Posun křivky	Tečna	CBR %
0.0	0.00								
0.5	0.07								
1.0	0.12								
1.5	0.17								
2.0	0.21								
2.5	0.26	0.00	0.26		1.97	0.10	0.26	1.95	2
3.0	0.30					0.29			
4.0	0.37					0.36			
5.0	0.44	0.00	0.44		2.20	0.43	0.44	2.18	2
7.5	0.58					0.58			
10.0	0.70					0.70			

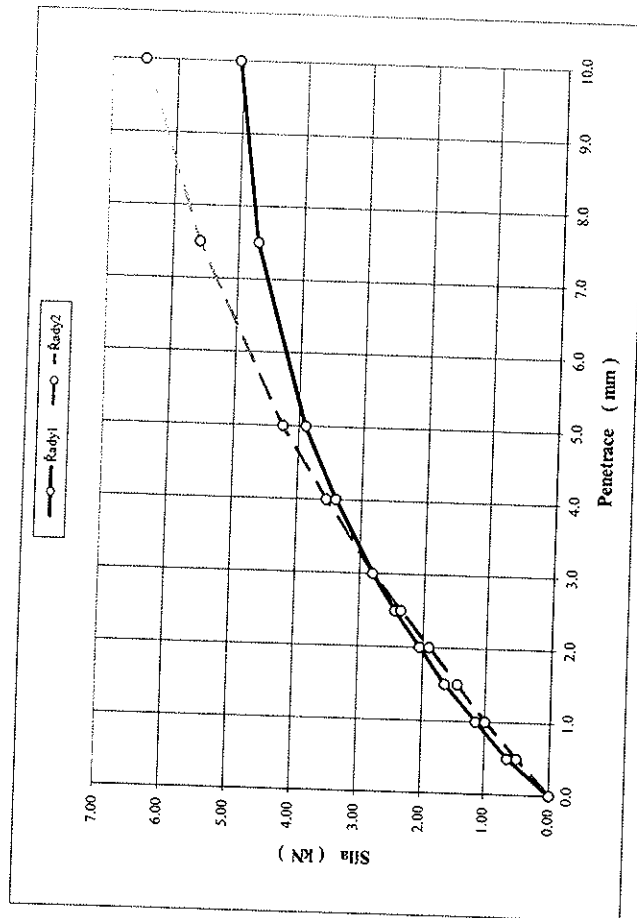


*Poznámka : vzorek T - technologický, N - neporušený

KALIFORNSKÝ POMĚR ÚNOSNOSTI (CBR)

Název úkolu :	Tábor - Masarykovo náměstí - GT činnost				Číslo úkolu :	140745z051
Laboratorní číslo	58 569	Příprava	hutněn 100 % ener. PS, zrán. sycení	Výsledky zkoušky		
Sonda	K1	Hmoždík č. / hmotnost	(g)	B7	4285	
Hloubka v m	pláš	Výška vzorku H	(cm)	11.6		19
Vzorek / zemina *	T / p H 2% CaO	Plocha vzorku F	(cm ²)	180.8		21
Odebráno dne	23.7.2014 - Pupík	Vlhkost zkušební w _{zk}	(%)	22.0		2770
Zkoušeno dne	1.8.2014 - A.V.	Hm.hmoždíř + vlhká zemina	(g)	8425		19.9
Max. obj. hmotnost P _{max}	(kg.m-3)	Hmot. vlhké zeminy	(g)	4140		1618
Optimální vlhkost w _{opt}	(%)	Hmot. suché zeminy	(g)	3393		42
						0.77

Penetrace mm	Zkouška 1				Zkouška 2			
	Korekce I	Posun křivky	Tečna	CBR %	Korekce 2	Posun křivky	Tečna	CBR %
0.0	0.00							
0.5	0.65							
1.0	1.15							
1.5	1.65							
2.0	2.05							
2.5	2.45	0.00	2.45	18.56	0.10	2.44	18.48	19
3.0	2.80							
4.0	3.40							
5.0	3.90	0.00	3.90	19.50	0.10	4.30	21.52	21
7.5	4.70							
10.0	5.05							

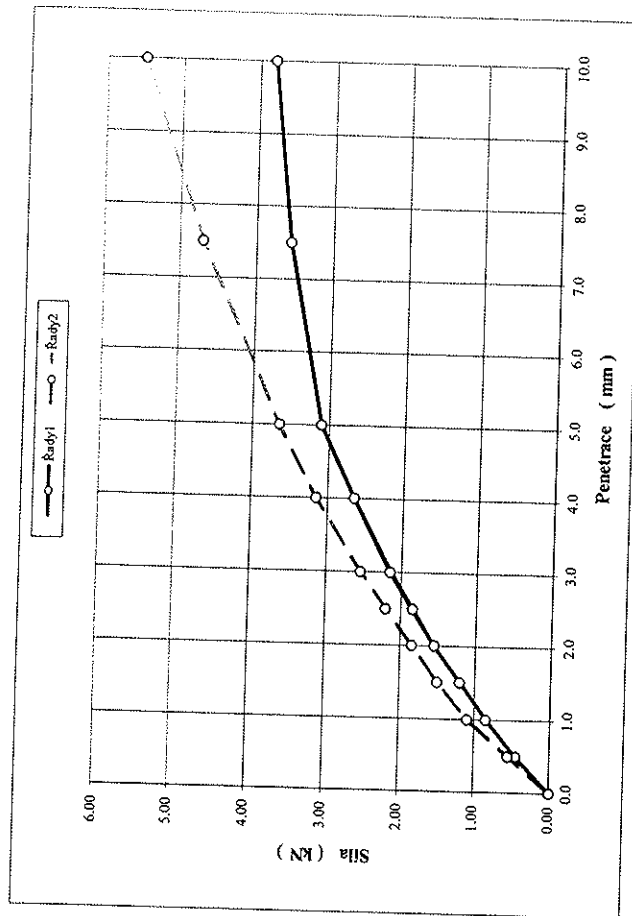


*Poznámka : vzorek T - technologický, N - neporušený

KALIFORNSKÝ POMĚR ÚNOSNOSTI (CBR)

Název úkolu :	Tábor - Masarykovo náměstí - GT činnost				Číslo úkolu :	1407452051
Laboratorní číslo	58 569	Příprava	hutněn 100 % ener. PS, zrání, syčení	Výsledky zkoušky		
Sonda	K1	Hmoždík č. / hmotnost	(g)	A15	3935	
Hloubka v m	pláň	Výška vzorku H	(cm)	11.6		16
Vzorek / zemina *	T / p H	Plocha vzorku F	(cm ²)	180.8		17
Odebráno dne	23.7.2014 - Pupík	Vlhkost zkušební w _{sk}	(%)	22.0		2770
Zkoušeno dne	1.8.2014 - A.V.	Hm.hmoždíř + vlhká zemina	(g)	8115		20.5
Max. obj. hmotnost ρ _{max}	(kg m ⁻³)	Hmoty vlhké zeminy	(g)	4180		1634
Optimální vlhkost w _{opt}	(%)	Hmoty suché zeminy	(g)	3426		41
						0.82

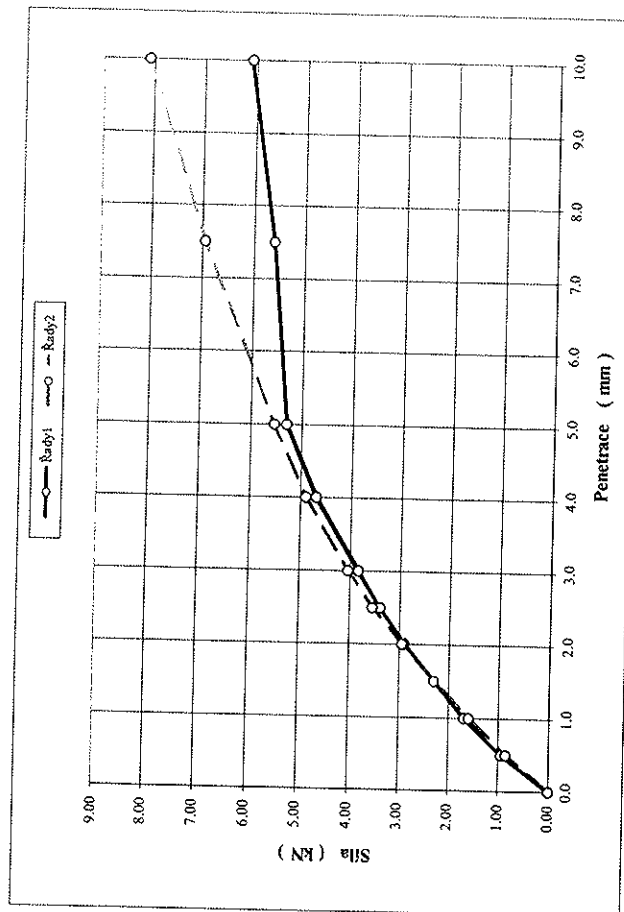
Penetrace	Zkouška 1				Zkouška 2			
	kN	Korekce I	Posun křivky	Tečna	CBR %	Korekce 2	Posun křivky	Tečna
0.0	0.00							
0.5	0.45							
1.0	0.85							
1.5	1.20							
2.0	1.55							
2.5	1.85	0.00	1.85		14.02	0.10	2.27	17.20
3.0	2.15							
4.0	2.65							
5.0	3.10	0.00	3.10		15.50	0.10	3.69	18.46
7.5	3.55							
10.0	3.80							



*Poznámka : vzorek T - technologický, N - neporušený

KALIFORNSKÝ POMĚR ÚNOSNOSTI (CBR)

Název úkolu :	Tábor - Masarykovo náměstí - GT činnost					Číslo úkolu :	140745z051
Laboratorní číslo	58 569		Příprava	hutněn 100 % ener. PS, zrání, syčení	Výsledky zkoušky		
Sonda	K1		Hmoždíř č. / hmotnost	(g) A12	3905	CBR - při penetraci 2,5 mm	(%)
Hloubka v m	pláň		Výška vzorku H	(cm)	11.6	CBR - při penetraci 5,0 mm	(%)
Vzorek / zemina	*	3% Dorosol 50/50	Plocha vzorku F	(cm ²)	180.8	Zd. hustota pev. částic	(kg.m ⁻³)
Odebráno dne		23.7.2014 - Pupík	Vlhkost zkušební w _{zk}	(%)	22.0	Vlhkost po zkoušce	(%)
Zkoušeno dne		1.8.2014 - A.V.	Hm.hmoždíř + vlhká zemina	(g)	8050	Suchá obj. hmotnost	(kg.m ⁻³)
Max. obj. hmotnost	p _{dmax}	(kg.m-3)	Hmotota vlhké zeminy	(g)	4145	Pórovitost	(%)
Optimální vlhkost	w _{opt}	(%)	Hmotota suché zeminy	(g)	3398	Stupeň nasycení	0.77



Penetroce	Zhoubka 1					Zhoubka 2				
	kN	Korekce 1	Posun krivky	Tečna	CBR %	kN	Korekce 2	Posun krivky	Tečna	CBR %
0.0	0.00					0.00				
0.5	0.95					0.85				
1.0	1.70					1.60				
1.5	2.30					2.30				
2.0	2.90					2.95				
2.5	3.40	0.00	3.40		25.76	3.55	0.10	3.65	27.65	27
3.0	3.85					4.05				
4.0	4.70					4.90				
5.0	5.30	0.00	5.30		26.50	5.55	0.10	5.61	28.03	27
7.5	5.60					6.95				
10.0	6.10					8.10				

*Poznámka : vzorek T - technologický, N - neporušený

ZMĚNOVÝ LIST č. 2

na stavbu

„Náměstí T.G.Masaryka v Táboře“

Investor :	Město Tábor,
Navrhovatel změny :	Objednatel, zhotovitel
Stavební objekt :	SO 01 Betonová plocha, SO 02 Studentský háj
Popis změny :	Změny a upřesnění realizační dokumentace stavby oproti dokumentaci pro výběr zhotovitele

Seznam projektové dokumentace týkající se změny :

RDS - konstrukční část ŽB plocha PONTEX s.r.o. 09/2014

Odůvodnění změn:

SO 05 - Betonová plocha: navýšení množství výztuže oproti výkazu výměr k SOD, nesoulad výkresové a textové části zadávací PD s výkazem výměr (SD2 z 19.9.2014, č.l. 74797, bod č.1).

SO 02 - Studentský háj: navýšení schodišťových stupňů, nesoulad s výkresové části zadávací PD s výkazem výměr k SOD (SD2 z 19.9.2014, č.l.74797, bod č.2)

Souhrn nákladů :	bez DPH	1 790 456,90 Kč
	DPH 21%	375 995,95 Kč
	celkem s DPH	2 166 452,85 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla : ano

ano

Za zhotovitele : Marek Volf, DiS

Za projektanta: Ing. arch. Petr Fabík

SWIETELSKY [®]
stavební s.r.o.
ČR - 370 04 České Budějovice, Pražská čp. 495
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

(Handwritten signature)

(Handwritten signature: Petr Fabík)

Za objednatele: Ing. Vladimír Kofroň



Přílohy :	Položkový soupis změn	1 list A4
	Stavební deník (l.č. 74797)	1 list A4

SWIETELKY stavební s.r.o.

Tištěno dne: 6.10.2014

ZMĚNOVÝ LIST č.2

Databáze:

Nabídka číslo:

Stavba: N14-015-0277

Náměstí T.G. Masaryka v Táboře

Investor:

ZL č. 2 upřesnění DZS v RDS

1 SO 01 - Betonová plocha

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
47	2733620X1 Výztuž cementobetonového krytu svařovaných sítěmi Kari	65,676	t	27 058,83	1 777 115,72
Celkem		Odbytová cena bez DPH:			1 777 115,72
		Sazba DPH		DPH celkem	

3 SO 02 - Studentský háj

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
9	4341914X1 Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených	6,000	m	941,18	5 647,08
10	5838811X1 schod žulový 300x200x1000 mm	6,000	m	1 282,35	7 694,10
Celkem		Odbytová cena bez DPH:			13 341,18
		Sazba DPH		DPH celkem	

Celkem

Odbytová cena bez DPH:

1 790 456,90

Sazba DPH

Odbytová cena bez DPH:

1 790 456,90

STAVBA CELKEM

DPH celkem

21,00

375 995,95

Odbytová cena s DPH:

2 166 452,85

Nabídku zpracoval:

Přemysl Oulík

Předáno dne:

6.10.2014

záznamy stavby:

List č.

Datum:

1. ZKONTROLAČNÝ SOUPIS TĚŽKÝCH
VÝKONŮ KVALITY PRÁCE VÝKONŮ
VÝKONŮ VÝKONŮ VÝKONŮ

1. POUŽITÍ TĚŽKÝCH (KVALITATIVNÍ) VÝKONŮ
SOUPIS PRÁCE KVALITATIVNÍ TĚŽKÝ -
SOUPIS PRÁCE KVALITATIVNÍ TĚŽKÝ P.D.
VÝKONŮ VÝKONŮ K.S.D.

2. KVALITATIVNÍ PRÁCE KVALITATIVNÍ DO
KVALITATIVNÍ PRÁCE - SOUPIS - KVALITATIVNÍ
PRÁCE KVALITATIVNÍ P.D. S VÝKONŮ
VÝKONŮ K.S.D.

2024

Obchodní firma: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH
se sídlem: Pražská tř. 495, 370 04 České Budějovice
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
Registovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Zastoupená: Ing. Františkem Fryšem vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby JIH
nar. 16. 4. 1963 bytem Pod Vrchy 142, 377 01 Jindřichův Hradec

uděluje tímto

panu **Jaroslavu Sochůrkovi** bytem Minská 2784/3, 390 05 Tábor
a
paní **Iloně Volfové** bytem K Hlíňáku 107, 390 01 Tábor

plnou moc

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, k podávání žádostí o uzavírky apod.), a to do výše bez platné DPH;

30 mil. Kč (slovy: třicetmiliónů korun českých)

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí oba zmocněnci své podpisy.

Jednomu ze shora uvedených zmocněnců uděluje zmocnitel plnou moc k předání nabídky, účasti při otevírání obálek, případně k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Tato plná moc je platná do 31. 03. 2015

V Českých Budějovicích dne 4. března 2014

Zmocnitel:

Tuto plnou moc přijímáme:

Zmocněnci:

Jaroslav Sochůrek

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Ing. František Fryš
vedoucí odštěpného závodu

Ilona Volfová