



Evidenční číslo Objednatele

Evidenční číslo Zhotovitele

.....

2015/008

DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem:
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:
zastoupená:
osoba oprávněná zastupovat ve věcech smluvních:
osoba oprávněná zastupovat ve věcech technických:
majetku

nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
70883521
CZ70883521
Komerční banka, a. s. - pobočka Zlín
27-1925270277/0100
prof. Ing. Petrem Sáhou, CSc., rektorem
RNDr. Alexander Černý, kvestor
Ing. Pavel Blažek, vedoucí Odboru investic a

na straně jedné jako „Objednatel“

a



Zlínstav a.s.

se sídlem:
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:
zastoupen:
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5743

Bartošova 5532, 760 01 Zlín
28315669
CZ28315669
Komerční banka, a. s. - pobočka Zlín
43-3717930217/0100
Jiřím Stackem, předsedou představenstva

na straně druhé jako „Zhotovitel“

**uzavřeli dle zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
smlouvu o dílo (dále též jen „smlouva“) tohoto znění:**

Článek I. Předmět smlouvy

1.1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

Smluvní strany se dohodly, že předmět plnění dle tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo se částečně mění takto:

Původně v DPS navržená technologie zapažení stavební jámy tzv. záporovým pažením se mění na zapažení ocelovými štětovnicemi typu Larssen.

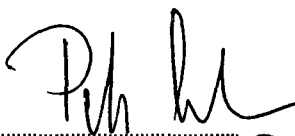
Na základě provedení hydrogeologického posudku, před započítáním prací, bylo zjištěno, že v místě stavby existují mělce pod povrchem terénu přírodní zdroje podzemní vody. Jedná se o vodu ve více zvodních s tlakovým charakterem predisponující možnost sufoze a kaverování výkopu. Z těchto důvodů je navržena změna zajištění stavební jámy na zajištění vylučující průtok vody stěnou. Změna pažení je dimenzována i proti hydrostatickému tlaku.

Článek XX. Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Tento Dodatek č. 1 smlouvy o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží Objednatel a dva Zhotovitel.
3. Tento Dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.
4. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčené zůstávají v platnosti v původním znění.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo jsou tyto přílohy:

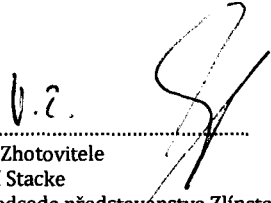
Příloha číslo č. 1 - Změnový list č. 1

Ve Zlíně dne 22 -12- 2015



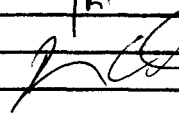


 za Objednatele
 prof. Ing. Petr Sába, CSc.
 rektor UTB ve Zlíně

Ve Zlíně dne 22 -12- 2015



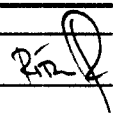
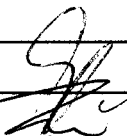
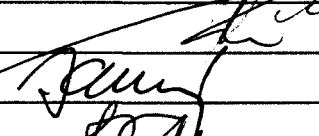
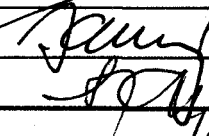

 za Zhotovitele
 Jiří Stacke
 předseda představenstva Zlínstav a.s.

Odpovídá	Datum	Podpis
PO/OO	21. 12. 15	
BO	21. 12. 15	
Věcně	21. 12. 15	
Správce rozpočtu		

PŘÍLOHA ČÍSLO I – ZMĚNOVÝ LIST Č. 1 VČ. PŘÍLOH

Protokol o změně díla

Změnový list č.1

Předmět díla:	Změna technologie provádění zapažení stavební jámy		
Objekt:	UTB - vzdělávací komplex, ul. Štefánikova, 760 01 Zlín, parcela č. 1087/5 (druh pozemku - zastavěná plocha a nádvoří) k. ú. a obec Zlín u Katastrálního úřadu pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Zlín		
Objednatel:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (UTB) nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín		
Zhotovitel:	Zlínstav a.s. Bartošova 5532, 760 01 Zlín		
TDI:	AIP, spol. s r.o.		
Projektant:	Sdružení FHS - UTB - DSP AED project a.s. Pod Radnicí 2a/1235, 150 00 Praha 5 – Košíře		
Popis změny:			
<p>Jedná se změnu technologie zapažení stavební jámy z původně naprojektovaného záporového pažení na pažení ze šišťovnic. Na základě provedení hydrogeologického posudku, před započítím prací bylo zjištěno, že v místě stavby existují mělce pod povrchem terénu přírodní zdroje podzemní vody. Jedná se o vodu ve více zvodních s tlakovým charakterem predisponující možnost sufoze a kavernování výkopu. Z těchto důvodů je navržena změna zajištění stavební jámy na zajištění vylučující průtok vody stěnou. Pažení musí být dimenzováno i proti hydrostatickému tlaku.</p>			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Zhotovitel	
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	-
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	X
		neplněvaná práce realiz. a hrazené nad rámec ceny díla	-
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	-
dodatek k PD		X	
dokumentace skut.provedení		-	
jiné		-	
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)	10 091 228,00	
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)	-10 091 228,00	
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	Zhotovitel	
	náklady na změnu v Kč bez DPH	0,00	
	Výše DPH sazba: 21%	0,00	
	náklady na změnu vč. DPH	0,00	
údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č.			
termíny	Termín realizace změny:	12/2015 - 01/2016	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	Bez vlivu na termín	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	09 - 12 - 2015	
	Zhotovitel (statutární zástupce):	09 - 12 - 2015	
	TDI:	09 - 12 - 2015	
	Projektant:	16 - 12 - 2015	
	Objednatel (statutární zástupce):	16 - 12 - 2015	
přílohy	Přílohy:		
	1) Hydrogeologický posudek vypracovaný Ing. Zdeňkem Vackem		
	2) Dodavatelská dokumentace		
	3) Cenová kalkulace		
	4) Kontrolní měření dynamických účinků od vibroberanění larsen		