



Dodatek č.1 Smlouvy o dílo

uzavřený ve smyslu § 2586 – 2635 zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění mezi těmito stranami:

Objednatel:	Město Jílové u Prahy	
se sídlem:	Masarykovo nám. 194, 254 01 Jílové u Prahy	
IČ/DIČ:	00241326	CZ00241326
Zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Květa Halanová – starostka města	
Zástupce pro věci technické:	TDI Ing. Ivo Zajíc	
E-mail:	zajic.ivo@tiscali.cz	
Telefon/fax:	241 021 907	
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Praha - východ	
Číslo účtu:	19-4621111/0100	

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:	Králík s.r.o.	
se sídlem:	Pohoří 12, 254 01 Jílové u Prahy	
IČ/DIČ:	26182513	CZ26182513
Zastoupený:	Jednatel Miroslavem Králíkem	
Zástupce pro věci smluvní:	Miroslav Králík	
Zástupce pro věci technické:	Miroslav Králík	
E-mail:	dasa@kraliksro.cz	
Telefon/fax:	603423826	
Zápis v obchodním rejstříku:	Oddíl C, vložka 77673, Městský soud v Praze	
Bankovní spojení:	ČSOB Benešov	
Číslo účtu:	166 103 499/0300	

(dále jen „zhotovitel“)

Článek 1

Preambule

- 1.1 Objednatel a zhotovitel dále také jako smluvní strany se dohodly na následujícím Dodatku č.1 SoD ke smlouvě o dílo uzavřené 18.08.2015 mezi smluvními stranami (dále také jen „Smlouva“). Důvodem pro uzavření dodatku č.1 SoD je skutečnost, že byly při stavbě odhaleny „objektivně nepředvídatelné okolnosti“ – nesourodý terén v místě předpokládaného základů stavby - nutnost hlubšího založení stavby a objevení vodního pramene – v místě základů – nutnost odvodnění a realizace revizní šachty – vícepráce vzniklé na stavbě. Dále z důvodu rozšíření prací a uzavření jediné přístupové cesty ke staveništi – rekonstrukce železničního přejezdu v Lukách pod Medníkem při rekonstrukci železnice Praha – Týnec nad Sázavou v době od 19.10.2015 do 9.11.2015 je nezbytná úprava termínu dokončení díla.

Článek 2

Předmět dodatku č. 1 smlouvy

- 2.1 Předmětem tohoto dodatku č. 1 SoD je úprava:
- a. článku 3. - Cena za dílo a platební podmínky, bod 3.1., Smlouvy uzavřené dne 18.08.2015, který se mění a nově zní takto:

Článek 3

Cena za dílo a platební podmínky

- 3.1. *Cena za dílo je dohodnuta ve výši **2.175 799,99 Kč bez daně z přidané hodnoty** (dále jen „DPH“). K ceně za dílo zhotovitel účtuje DPH podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění, jestliže je nebo se v průběhu provádění díla stane plátcem DPH. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace a závazků, které sice nejsou uvedeny v cenové nabídce zhotovitele, ale jsou sjednány ve smlouvě. Cena je stanovena dle položkového rozpočtu a adresného výkazu výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy a tvoří její nedílnou součást.*

- b. článku 4. – Lhůta k provádění díla, bod 4.1., Smlouvy uzavřené dne 18.08.2015, který se mění a nově zní takto:

Článek 4

Lhůta k provádění díla

- 4.1. *Zhotovitel se zavazuje i s ohledem na technologické postupy a spolupůsobení objednatele provést dílo v této lhůtě:*

- a) *zahájení provádění díla: do 5ti dnů od předání staveniště*
b) *předání předmětu díla objednateli: do 100 dnů od předání staveniště, nejpozději však do 30. 11. 2015*

Článek 3

Závěrečná ujednání dodatku č. 1 SoD

- 3.1 Ostatní odstavce a text smlouvy o dílo ze dne 18.8.2015 zůstávají beze změny.
- 3.2 Tento dodatek č.1 SoD je sepsán ve 4 rovnocenných vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.
- 3.3 Tento dodatek č.1 SoD byl schválen Radou města Jílové u Prahy dne 22.09.2015 usnesením č. 22/2015

Článek 4

Seznam příloh

ke

pro Přílohy dodatku č.1 SoD:

- rozpočet víceprací
- původní rozpočet díla
- výpis usnesení Rady města

V Jílovém u Prahy, dne 23. 9. 2015

za objednatele:

za zhotovitele:



Mgr. Květa Halanová
.....
Mgr. Květa Halanová – starostka města

Miroslav Králík
.....
Miroslav Králík -jednatel



Vyplnění podzákladí

Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena [Kč]	Cena celkem [Kč]
Nadvýkopy	m ³	36	180	6 480
Bednění	m ²	20	1720	34 400
Beton C25/30 - XC4/XF3	m ³	20	3100	62 000
Ocelové výztuhy B500B ϕ 10 mm	m	120	42	5 040
Kari síť B500B ϕ 10 mm s oky 100 x 100 mm	m ²	60	458	27 480
Štěrkodrt'	m ³	21	530	11 130
Nepropustná zemina	m ³	3	130	390
Drenážní trubka DN100	bm	16	220	3 520
Drenážní trubka DN50	bm	1	180	180
Celkem	xx	xx	xx	150 620

Revizní šachta DN 1500

Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena [Kč]	Cena celkem [Kč]
Šachtové dno kompak h = 1885 mm	ks	1	12300	12 300
Šachtová skruž h = 1000mm	ks	5	2650	13 250
Zákrytová deska h = 165 mm	ks	1	3600	3 600
Těsnění	ks	7	230	1 610
Poklop	ks	1	2200	2 200
Potrubí DN250 dl. 2,0 m	ks	3	2850	8 550
Potrubí DN250 dl. 6,0 m	ks	1	8400	8 400
Koleno 45°	ks	1	1280	1 280
Koleno 30°	ks	1	1280	1 280
Koleno 15°	ks	1	1280	1 280
Netkaná geotextilie Geomatex NTI B24	m ²	20	27	540
Podkladní beton C 12/15	m ³	0,6	2300	1 380
Celkem	xx	xx	xx	55 670

Celkem

206 290 Kč

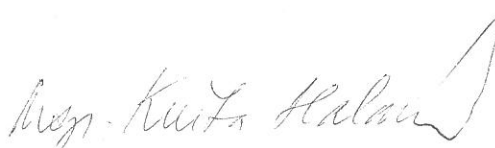
VÝKAZ VÝMĚR

	Množství	MJ	Jedn. Cena	Cena celkem
Odstranění skruže průměru 3,4 m a tloušťky 0,5 m	4,5	m3	230,00 Kč	1 035,00 Kč
Odstranění vzrostlého stromu průměru cca 20 cm	1	ks	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Gabiony včetně kameniva dle TKP 30	18	m3	8 400,00 Kč	151 200,00 Kč
Plot výšky 2,0 m v koruně svahu	36	bm	280,00 Kč	10 080,00 Kč
Plastové trubky DN 200 pro osazení plotu dl. 0,7 m	9	ks	350,00 Kč	3 150,00 Kč
Beton C12/15 pro fixaci plotu v plastových trubkách DN 200	0,25	m3	2 300,00 Kč	575,00 Kč
Odstranění stávajícího plotu u cesty pro umožnění přístupu na pozemek	20	bm	500,00 Kč	10 000,00 Kč
Výkopy - humózní materiál tloušťky 0,5 m, stávající zahrada (odvoz na deponii do 250 m)	64	m3	110,00 Kč	7 024,05 Kč
Výkopy - místní materiál, zpětně použitý ve vyztužené oblasti (odvoz na deponii)	550	m3	180,00 Kč	99 059,40 Kč
Úprava zemní pláně se zhutněním	55	m3	650,00 Kč	36 050,30 Kč
Drenážní vrstva pro odvedení podzemní vody z konstrukce, ŠD frakce 16/32 mm (nakupovaný materiál)	40	m2	230,00 Kč	9 200,00 Kč
Kamenivo 125/250 mm do líce systémové konstrukce tl. 0,5 m dle TKP 30 (nakupovaný materiál)	342	m3	530,00 Kč	181 254,70 Kč
Hutněný místní materiál do vyztužené oblasti (materiál z deponie)	62	m3	530,00 Kč	32 881,20 Kč
Humózní vrstva tloušťky 0,5 m - koruna svahu (materiál z deponie)	550	m3	195,00 Kč	107 314,35 Kč
Humózní vrstva tloušťky 0,5 m - koruna svahu (nakupovaný materiál)	64	m3	195,00 Kč	12 451,73 Kč
	44	m3	650,00 Kč	28 635,75 Kč
Plocha systému TensarTech RockWall ve sklonu líce 55°	112,8	m2	5 850,00 Kč	659 880,00 Kč
Separáční geotextilie za a pod vyztuženým blokem (Geomatex TST 20/17)	300	m2	98,00 Kč	29 400,00 Kč
Separáční geotextilie pod humózní vrstvou v koruně svahu (Geomatex TST 20/17)	300	m2	98,00 Kč	29 400,00 Kč
Stabilizační geomříž Tensar TX 160	100	m2	256,00 Kč	25 600,00 Kč
Promísení výkoppku travním semenem vč. semene (zatravnění zahrady)	108	m3	35,00 Kč	3 776,85 Kč
Pažící konstrukce pro zajištění výkoppu ve staničení km 0,000 a v km 0,015 podél p.č. 472 hloubky 5,0 m (o použití rozhodne geotechnik stavby)	75	m2	1 500,00 Kč	112 500,00 Kč
Drenážní trubka pro odvedení vody z konstrukce DN100	10	bm	220,00 Kč	2 200,00 Kč
Zpevnění předsvahu kamenem do betonu	5,1	m3	4 200,00 Kč	21 420,00 Kč
Odtokový žlab velký 33x68x8 cm	403	ks	260,00 Kč	104 866,67 Kč
Beton C20/25 pro osazení odtokového žlabu	24	m3	3 900,00 Kč	94 380,00 Kč
Výkopp rýhy pro odtokový žlab	30	m3	3 500,00 Kč	105 875,00 Kč
Průběžné zkoušky zhutnění zásypaného materiálu 14 zkoušek	14	ks	5 000,00 Kč	70 000,00 Kč
Projekt RDS, zaměření svahu pro DSPS a projekt DSPS	1	ks	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
Trvalá pamětní deska rozměr 30 x 40 cm, materiál plast, barevná samolepka, včetně instalace	1	ks	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
CENA CELKEM V Kč BEZ DPH				1 969 509,99 Kč
DPH 21%				413 597,10 Kč
CENA CELKEM V Kč VČ. DPH				2 383 107,09 Kč

Výpis z usnesení č. 22/2015

ze zasedání rady města, konaného 22. 9. 2015 na Městském úřadě v Jílovém u Prahy

- 22.9.15** Rada města *schvaluje* povolení výjimky z počtu dětí na pavilonu A, B, C, D, F v Mateřské škole Pod Školou 493 ze zákonem povolených 24 na 28 dětí.
- 22.9.1.15** Rada města *schvaluje* dodatek č.1 smlouvy o dílo s firmou Králík s.r.o. Pohoří 12, IČ 26182513 na stavbu „Sanace svahového sesuvu v Lukách pod Medníkem“. Dodatkem se upravuje smluvní cena z důvodu navýšení rozsahu prací a termín dokončení díla. Celková cena díla činí 2.175.799,99 Kč bez DPH. Termín dokončení díla se stanovuje na 30.11.2015. Rada města *ukládá* starostce města dodatek č.1 smlouvy o dílo podepsat.



Mgr. Květa Halanová
starostka



DODATEK SOD č 1 - HARMONOGRAM PRACÍ - „Sanace svahového sesuvu v Lukách pod Medníkem“

24. 8. - 28. 8.	Odstranění skruže průměru 3,4 m a tloušťky 0,5 m
24. 8. - 28. 8.	Odstranění vzrostlého stromu průměru cca 20 cm
24. 8. - 28. 8.	Odstranění stávajícího plotu u cesty pro umožnění přístupu na pozemek
24. 8. - 28. 8.	Výkopy - humózní materiál tloušťky 0,5 m, stávající zahrada (odvoz na deponii do 250 m)
31. 8. - 11. 9.	Výkopy - místní materiál, zpětně použitý ve vyztužené oblasti (odvoz na deponii)
31. 8. - 11. 9.	Výkopy - místní materiál (odvoz na skládku - na stavbě nebude použit)
31. 8. - 11. 9.	Úprava zemní pláně se zhutněním
31. 8. - 21. 9.	Vícenáklady – větší objem vytěženého materiálu, šalování + betonování
31. 8. - 11. 9.	Drenážní vrstva pro odvedení podzemní vody z konstrukce, ŠD frakce 16/32 mm (nakupovaný materiál)
31. 8. - 11. 9.	Pažící konstrukce pro zajištění výkopu ve staničení km 0,000 a v km 0,015 podél p.č. 472 hloubky 5,0 m (o použití rozhodne geotechnik stavby)
14. 9. - 18. 9.	Zpevnění předsvahu kamenem do betonu
7. 9. - 2. 10.	Výkop rýhy pro odtokový žlab
7. 9. - 2. 10.	Beton C20/25 pro osazení odtokového žlabu
20. 9. - 15. 10.	Odtokový žlab velký 33x68x8 cm
20. 9. - 15. 10.	Zhotovení odtokového žlabu
1. 10. - 20. 10.	Gabiony včetně kameniva dle TKP 30
1. 10. - 20. 10.	Stabilizační geometříz Tensar TX 160
1. 10. - 20. 10.	Drenážní trubka pro odvedení vody z konstrukce DN100
1. 10. - 20. 10.	Hutněný místní materiál do vyztužené oblasti
1. 10. - 20. 10.	Vícenáklady – zhotovení kontrolní šachty
1. 10. - 20. 10.	Průběžné zkoušky zhutnění zásypového materiálu 14 zkoušek
1. 10. - 20. 10.	Separáční geotextilie za a pod vyztuženým blokem (Geomatex TST 20/17)
1. 10. - 20. 10.	Kamenivo 125/250 mm do líce systémové konstrukce tl. 0,5 m dle TKP 30 (nakupovaný materiál)
20. 10. - 20. 11.	Plocha systému Tensartech RockWall ve sklonu líce 55°
20. 10. - 20. 11.	Separáční geotextilie pod humózní vrstvou v koruně svahu (Geomatex TST 20/17)
15. 11. - 20. 11.	Humózní vrstva tloušťky 0,5 m - koruna svahu (materiál z deponie)
15. 11. - 20. 11.	Promísení výkopku travním semenem vč. semene (zatravnění zahrady)
20. 11. - 30. 11.	Plastové trubky DN 200 pro osazení plotu dl. 0,7 m
20. 11. - 30. 11.	Plot výšky 2,0 m v koruně svahu
20. 11. - 30. 11.	Projekt RDS, zaměření svahu pro DSPS a projekt DSPS
20. 11. - 30. 11.	Trvalá pamětní deska rozměr 30 x 40 cm, materiál plast, barevná samolepka, včetně instalace