

DODATEK č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO č. OVal-D/0026/2017

uzavřený dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění,
na realizaci díla:

„Prostranství Na Sekyře, Rakovník“

Objednatel :**Město Rakovník**

Sídlo: Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník - Rakovník I
IČ: 00244309
DIČ: CZ00244309
Zastoupené: JUDr. Pavlem Jenšovským, starostou města
bankovní spoj.: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]

(dále jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel :

Firma:	Energie – stavební a báňská a.s.
Sídlo:	Kladno, Vašíčkova 3081, PSČ 272 04
IČ:	45146802
DIČ:	CZ45146802
Zápis v OR:	Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1399
Jednající:	Ing. Zdeněk Osner, CSc.
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dohromady dále jen jako „smluvní strany“)

Smluvní strany, v souladu s ustanovením článku „Změna smlouvy“ Všeobecných obchodních podmínek na provedení stavebních prací, tvořících přílohu č. 3 ke Smlouvě o dílo č. OVal-D/0026/2017 ze dne 14.8.2017, se dohodly na tomto dodatku č. 2, s následujícím doplněním Smlouvy o dílo:

- 1) **I. Předmět smlouvy**
výčet nedílných součástí díla, uvedený v čl. I., bodu 3. smlouvy, se doplňuje o další odrážku takto:
 - součástí díla je závazek zhotovitele provést změny díla, uvedené v objednatelovým odsouhlaseném Změnovém listu č. 1, který tvoří přílohu k dodatku č. 2 ke smlouvě.

2) **III. Cena za Dílo**

cena za dílo, uvedená v čl. III., bodu 1. smlouvy, se upravuje o částku změn díla následovně:



1. Celková cena Díla dle čl. II. smlouvy je ve výši:

cena bez DPH:	DPH:	cena s DPH:
7 940 175,05 Kč	1 667 436,76 Kč	9 607 611,81 Kč

Původní cena díla dle uzavřené smlouvy 7 890 151,22 Kč bez DPH
 se upravuje na částku 7 940 175,05 Kč bez DPH
 Ke změně ceny díla došlo na základě vyčíslení změn díla,
 uvedených ve Změnovém listu č. 1 v celkové částce 50 023,83 Kč bez DPH

- 3) Všechna ostatní ujednání výše uvedené smlouvy, nedotčené tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změn.
- 4) Tento dodatek má 2 strany a je vyhotoven ve 4 výtiscích stejné platnosti, přičemž tři z nich obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 5) Tento dodatek podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jeho zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění tohoto dodatku smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel je povinen nejpozději do okamžiku podpisu tohoto dodatku objednateli sdělit, obsahují-li dokumenty předložené v rámci zadávacího řízení a při uzavření smlouvy o dílo a jejích dodatků informace, které se podle příslušných právních předpisů neuveřejňují. Pokud dodavatel takové informace prokazatelně nesdělí, může zadavatel tyto informace uveřejnit v plném rozsahu.
- 6) Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno radou města Rakovník dne 23. 5. 2018 usnesením č. 453/18.

Příloha - Změnový list č. 1, včetně jeho přílohy, oceněného výkazu výměr změn.

Objednatel:	Zhotovitel:
	V Praze dne 16. 5. 2018
	
Město Rakovník	Ener ňská a.s.
JUDr. Pavel Jenšovský, starosta	Ing. Z předseda představenstva

Změnový list č. 1 - 05/2018

Číslo smlouvy o dílo	OVal-D/0026/2017
Zakázka	Prostranství Na Sekyře, Rakovník
Zhotovitel	Energie - stavební a báňská a.s., Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno
Objednatel	Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník, IČ 00244309

Popis	Změny oproti DPS: <ul style="list-style-type: none">- výšková úprava 4 ks uličních vpustí v hlavní komunikaci vč. širší úpravy živičného krytu podél chodníku,- výšková úprava 6 ks poklopů na větví "B", výměna 1 ks uliční vpusti za novou vpust' s bočním nátokem na větví "A",- úprava lemování 7 ks anglických dvorků v chodníku,- výšková úprava a sjednocení 3 ks poklopů vč. dodávky nových poklopů v ploše před knihovnou,- sjednocení tloušťky dlažby betonové z 16 na 12 cm a žulové z 8 na 12 cm před knihovnou včetně úpravy formátu betonové dlažby - viz. zápis z KD,- úprava stávajících zámečnických výrobků na schodišti a demontáž 1 ks stupně před BD č. p. 1667,- odpočet/přípočet - náhrada stromových mříží a dlažby betonovými obrubníky a zeminou,- vícenáklady při zhotovení výkopu pro založení jímky - čerpání vody a zřízení atyp. pažení ve výkopu;
-------	--

Zhotovitel

Energie - stavební a báňská a.s. [redacted]	se ZL <input checked="" type="checkbox"/> souhlasí / <input type="checkbox"/> nesouhlasí [redacted]
--	--

TDI

ATERES [redacted]	se ZL <input checked="" type="checkbox"/> souhlasí / <input type="checkbox"/> nesouhlasí [redacted]
----------------------	--

Zástupce objednatele

OVal MěÚ [redacted]	se ZL <input checked="" type="checkbox"/> souhlasí / <input type="checkbox"/> nesouhlasí [redacted]
------------------------	--

Schváleno usnesením RM č. 453/18 ze dne 23/5/2018

Změnový list č. 1 - položky

Nabídka					rozpočet		odpočet	přípočet
č.pol.		Specifikace	m.j.	mn.	j. cena	Celkem	Celkem	Celkem
SO 02 Komunikace a zpevněné plochy								
5	113151350R00	Fréz. živič. krytu nad 500 m ² , s překážkami, tl. 15cm dle situace č. přílohy 2, SO 01 - Příprava území -stávající vozovka	m ²	877				
		877					877,000	
	Přípočet	Fréz. živič. krytu nad 500 m ² , s překážkami, tl. 15cm - dopočet za frézování okraje vozovky (krajské komunikace) pro dorovnání v šířce pruhu přes 1 m (96,5*1,1)+(0,4+1)/2*6	m ²	110,350				110,350
Díl: 4 Vodorovné konstrukce								
39	58381325	Deska dlažební řezaná tmavá žula - tl. 8 cm dle DPS dle situace č. přílohy D2.2 -dlažba kamenná velkoformátová-tmavá žula	m ²	22,00				
		22					22,00	
	Přípočet	Deska dlažební řezaná tmavá žula - dopočet za navýšení tloušťky o 4 cm na tl. 12 cm dle změny - sjednocení tloušťky dlažby před knihovnou - viz. zápis z KD	m ²	22,000				22,000
40	R-položka	Velkoformátová bet. dlažba dle situace č. přílohy D2.2 -klačba betonová velkoformátová-barva stříbrně šedá (1200x600x160 a 1200x400x160) -dlažba betonová velkoformátová-barva stříbrně šedá (360x240*65)	m ²	694,80				
		693					693,00	
		1,2*1,5					1,80	
40	Odpočet	Velkoformátová bet. dlažba - sjednocení tloušťky dlažby s žulou před knihovnou, tj. snížení o 4 cm vč. úpravy formátu na 600x600x120 mm - viz. zápis z KD	m ²	694,80				694,80
	Přípočet	Velkoformátová bet. dlažba - dopočet za skutečně dodané množství, tj. potřeby dle nového kladečského plánu	m ²	15,840				15,840
38	465921135R00	Kladení dlažby betonové, železobetonové desky lože dle situace č. přílohy D2.2 -kladení velkoformátových betonových desek	m ²	694,80				
		694,8					694,80	
	Odpočet	Kladení dlažby betonové, železobetonové desky lože rozdíl plochy - mříže/ obrubníky (2,7*2,4)*3-(1,2*1,2)*3	m ²	-15,12				15,12
Díl: 91 Dopňující konstrukce a práce pozemních komunikací								
Přípočet - nová pol.								
	91973-5112	Řezání stávajícího živičného krytu hloubky přes 10 do 15 cm	m	4,000				
	11310-7143	Odstranění podkladů nebo krytů z plochy do 50 m ² , živičných o tl. přes 10 do 15 cm	m ²	1,600				
76	916661111RT5	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm dle situace č. přílohy D2.2 -obrubník betonový 100x8x25 cm	m	308,50				
		308,5					308,50	
	Přípočet	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm - ukončení dlažby před knihovnou - lemování okolo stromů 9,8*3	m	29,400				29,400
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání								
65	979099145R00	Skládkovné asfaltové povrchy 62,15+289,41	t	351,56				
							351,560	

	Přípočet	Skládkovné asfaltové povrchy	t	57,005
		110,35*0,512+0,316*1,6		57,005
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			
104	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	351,56
		-odvoz 1 km		
	Přípočet	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	57,005
		-odvoz 1 km		
105	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	3164,04
		-dalších 9 km do 10 km		
	Přípočet	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	513,043
		-dalších 9 km do 10 km		
Díl: 89	Ostatní konstrukce			
	Výšková úprava uličních vpustí a poklopů			
89923-1111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm - snížením mříže - v hlavní komunikaci	kus	4,000
89933-1111		Výšková úprava uličního vstupu do 200 mm - zvýšením poklopu - trasa "B"	kus	6,000
1111		zvýšením poklopu	kus	
89923-1111		Výměna uliční vpustí za vpusť s bočním nátokem - výšková úprava - zvýšením mříže - trasa "A" u výjezdu na hlavní komunikaci	kus	1,000
dodávka		Mříž s rámem C250 s bočním vtokem	kus	1,000
	Sjednocení poklopů v ploše před knihovnou			
89933-2R01		Výměna a výšková úprava poklopu kanalizační šachty - demontáž stávajícího ocel. poklopu ø 600 mm, odrámu, snížení šachty - odbourání 2ks vyrovnávacích prstenců, podbetonování nového rámu, osazení nového poklopu - dodávka ve specifikaci, vč. staveništního přesunu hmot a suti do 30 m	kus	1,000
89933-2R02		Výměna a výšková úprava poklopu vstupu do kolektoru - demontáž stávajícího ocel. poklopu 700x 700mm vč. rámu, odstranění rámu, snížení šachty o 40 cm - odbouráním ŽB kce výlezu tl. 30cm, osazení nosného ocelového rámu, obetonování rámu a osazení nového rámu poklopu, osazení nového poklopu - dodávka ve specifikaci, vč. staveništního přesunu hmot a suti do 30 m	kus	1,000
89933-2R03		Osazení poklopu nad hydrantem a vodovodním šoupětem - výšková úprava krycího hrnce šoupěte a hydrantu - snížením, osazení nového rámu podbetonováním, osazení nového poklopu - dodávka ve specifikaci, vč. staveništního přesunu hmot a suti do 30 m	kus	1,000
dodávka		Poklop Kompodeck 600B, 609x906 mm, kompozitní poklop bez těsnění a zámku, třída B125	ks	3,000
	Ukončení chodníku u anglických dvorků			
5921....		Oprava - otlučení a odklizení uvolněných/poškozených částic z povrchu okrajů, úprava pokladu, dodávka a osazení záhonových obrubníků do betonového lože, dobetonování nerovností do roviny	m	17,500
		1x rozměru 2,3x 0,8		3,900
		4x rozměru 1,8 x 0,8		13,600
624631116		Vyspravení poškozených hran do 10 cm betonového povrchu obvodu anglických dvorků - vyspravení do bednění	m	10,800
		1x rozměru 1,7 x 0,6		2,900
		1x rozměru 1,5 x 0,5		2,500
	Ostatní úpravy			
963054949		Demontáž 1 stupně žulových schodů 0,2*0,3 - dl. 3,5 m	m	3,500
nová pol.		Úprava zábradlí a rampy na schodišti před knihovnou	kpl	1
Díl: 5	Komunikace			
45	565171212R00	Podklad z obal kamen.ACP 22+, š.nad 3 m, tl. 11 cm	m2	41,000
		dle situace č. přílohy D2.2		
		-oprava vozovky		

		164*0,25		41,000
Připočet		Podklad z obal kamen.ACP 22+, š.nad 3 m, tl. 11 cm rozšíření pruhu pro dorovnání vozovky	m2	70,950
		(110,35+1,6)-41		70,950
46	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrušný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	41,000
		dle situace č. přílohy D2.2		
		-oprava vozovky		
		164*0,25		41,000
Připočet		Beton asfalt. ACO 11+ obrušný, š.nad 3 m, tl. 4 cm Rozšíření pruhu pro dorovnání vozovky	m2	70,950
		(110,35+1,6)-41		70,950
Díl: 99		Staveništní přesun hmot		
103	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	3 045,040
Připočet		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	13,224
		70,95*0,29011-70,95*0,10373		13,224
		SO 01 - Příprava území		
Připočet		Přesunutí bilbordů rozměru 3 x2 m /2,3 m na nad terén, se 2 ocel. sloupky - vyhloubení 2 ks jamek rozm. 0,5*0,5 a hl. 1 m, obkopání stávajících základových patek, vyzvihnutí, přemístění a osazení bilbordů do připravených jamek při použití zdvihací techniky, hutněný obsyp základu, zásyp stávajících jamek výkopkem se zhutněním a rozprostřením přebytečního výkopku	kpl	1,000
		SO 03 - Drobná architektura a městský mobiliář		
9		Ostatní konstrukce a práce		
16	K004	D+M stromová mříž V prostoru před knihovnou budou v zadlážděné ploše osazeny kolem stromů stromové mříže.Komplet je složen z jednotlivých segmentů uložených v ochranném rámu, který je svařený z uhlíkové oceli. V technické zprávě je vyobrazen pouze referenční typ. Rozměr : 1200 x 1200 mm	kus	3,000
Odpočet		D+M stromová mříž V prostoru před knihovnou budou v zadlážděné ploše osazeny kolem stromů stromové mříže.Komplet je složen z jednotlivých segmentů uložených v ochranném rámu, který je svařený z uhlíkové oceli. V technické zprávě je vyobrazen pouze referenční typ. Rozměr : 1200 x 1200 mm	kus	-3,000
		SO 04 - Vodní plocha s fontánami		
1		Zemní práce		
		Připočet - nové položky		
	115101201	Čerpání vody do 500l/min - od 6.11 do 14.12. 2017 - viz. zápisy ve SD	hod	118,500
	153 19-11R00	Zřízení atypického pažení výkopu - svařovaný ocelový rám s dřevěnou výplní - zřízení a odstranění	m2	145,920
		(4,8*4,0)*2*3,8=		145,920

Celkem				2 601 992,05	-183 499,25	233 523,08
Rozdíl						50 023,83