



MHMPP0710CPX

Kontrolní číslo: K-363-095-580

Stejnopis č: 1

DODÁTEK č. 1



ke smlouvě o dílo DIL/20/04/000450/2017

k provedení stavby č. 0013 BABA II rekonstrukce IS, etapa 0001 Východní část

číslo smlouvy zhotovitele: OSM 170016

Uzavřené dne 14.08.2017 mezi:

1. Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
IČO: 00064581,
DIČ: CZ00064581
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zastoupeno: Ing. Martinem Vlkem, ředitelem odboru technické vybavenosti Magistrátu hl. m. Prahy

Mandatář stavby/TDI:

VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH STAVEB, a.s.

na základě mandátní smlouvy č. MAN/21/03/005906/2012 ze dne 28.8.2012 a plné moci ze dne 28.8.2012

sídlem Podolské nábřeží 1124/2, Praha 4, PSČ 147 01

IČO: 25131087

DIČ: CZ25131087


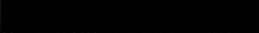
zapsána v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, číslo vložky 4738

zastoupené : Ing. Tomášem Klimperou, členem představenstva

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.

se sídlem: Náchodská 2421, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice
IČO: 18626084
DIČ: CZ18626084
zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 2362
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zastoupen: Ing. Milošem Smolíkem a Evou Smolíkovou, jednatelem

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jen „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

Vzhledem k větší tloušťce asfaltových a betonových vrstev u bouraných komunikací a chodníků oproti VV, dodatečně zjištěné RŠ kanalizace v ul. Frágnerova mezi Š 323858 a Š 324147 oproti VV, dodatečnému požadavku TSK,a.s. na únosnější provedení konstrukce komunikací oproti PD a dále vzhledem k dodatečnému požadavku PVK,a.s. a ÚMČ Praha 6 na zvýšenou únosnost pro pojízdný chodník na pozemku parc.č. 2519/1 k.ú. Dejvice východně od domu č.p. 2415 a požadavku ÚMČ Praha 6 na sjednocení povrchů chodníků v rámci vjezdů v ul. Na Ostrohu se smluvní strany níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2 (dále jen jako Dodatek).

I.

PŘEDMĚT DODATKU

Předmětem tohoto Dodatku je dohoda smluvních stran o změně ceny díla v rozsahu víceprací a méněprací u objektů SO 03 Rekonstrukce kanalizace a SO 04 Opravy komunikací.

II.

ZMĚNY A DOPLŇKY

Tímto Dodatkem se mění a doplňuje Smlouva o dílo v Článku 5, odst. 5.1 Cena díla a platební podmínky tako:

Cena za méněpráce činí:

SO 04 Opravy komunikací	2 387 545,61 Kč
DPH 21%	501 384,58 Kč
Cena méněprací celkem vč. DPH	2 888 930,19 Kč

Cena za vícepráce činí:

SO 03 Rekonstrukce kanalizace	58 523,53 Kč
SO 04 Opravy komunikací	5 255 297,71 Kč
Celkem	5 313 821,24 Kč
DPH 21%	1 115 902,46 Kč
Cena víceprací celkem vč. DPH	6 429 723,70 Kč

Specifikace - položkový rozpočet víceprací a méněprací tvoří přílohu č. 1, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku.

Rekapitulace ceny díla podle tohoto Dodatku

	Cena bez DPH (Kč)	DPH 21% (Kč)	Cena vč. DPH (Kč)
Cena dle SOD	20 687 608,00	4 344 397,68	25 032 005,68
Méněpráce podle Dodatku č. 1	- 2 387 545,61	- 501 384,58	- 2 888 930,19
Vícepráce podle Dodatku č. 1	5 313 821,24	1 115 902,46	6 429 723,70
Nová cena díla	23 613 883,63	4 958 915,56	28 572 799,19

III.

1. Dodatek č. 1 je nedílnou součástí shora citované smlouvy. Ostatní ustanovení této smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem dotčena, zůstávají beze změny v platnosti.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselné označení tohoto Dodatku a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
3. Objednatel bere na vědomí, že Zhotovitel je podle zákona č. 106/1999 Sb., o poskytování informací, ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout třetí osobě informace a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v tomto Dodatku byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
4. Dodatek je vyhotoven v sedmi stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží šest a Zhotovitel jedno vyhotovení.
5. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona o registru smluv zajistí Objednatel.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek řádně přečetly, jeho obsahu porozuměly, jeho obsah je srozumitelný a určitý, že jim nejsou známy žádné důvody, pro který by tento Dodatek nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly neplatnost tohoto Dodatku, a že je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, projevené při plné způsobilosti právně jednat, a dále že tento Dodatek nebyl ujednán v rozporu se zákonem a nepříčí se dobrým mravům a veškerá prohlášení v tomto Dodatku odpovídají skutečnosti, což vše níže stvrzují svými podpisy.
8. Přílohy

Nedílnou součástí tohoto Dodatku je následující příloha:

Příloha č.1: Specifikace návrh ohodnocení změny NOZ 1

Příloha č.2: Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Příloha č. 3: Potvrzení změny FO3

OBJEDNATEL

Hlavní město Praha

Podpis: 


Jméno: Ing. Martin Vlček

Funkce: ředitel OTV MHMP

Datum: 11-09-2018 

ZHOTOVITEL

EKIS, spol. s r.o.


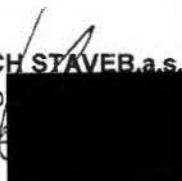
Podpis: 

Jméno: Ing. Miloš Smolík

Eva Smolíková

Funkce: jednatel

Datum: 

st. č. 0013 BABA II realizace IS, etapa 0001 Východní část			FO 2	
NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			č. NOZ 1	
NOZ zpracoval: ing. Pospíšil Jiří			Datum: 14.5.2018	
NOZ navazuje na:	OZ č. 1	PZ č.	PL č.:	
Předáno:				osobně
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy dohodnuté ceny ,zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady:				
Méněpráce -odpočet:				
Objekt SO 04 Oprava komunikací	zemní práce	-	291 964,00	
	komunikace	-1	779 752,80	
	přesun sutě	-	264 832,68	
	přesun hmot	-	50 996,13	
Celkem méněpráce			- 2 387 545,61	
Vícepráce -přípočet:				
Objekt SO 04 Oprava komunikací	zemní práce	1	420 669,60	
	komunikace	3	223 786,77	
	přesun sutě		539 355,38	
	přesun hmot		71 485,96	
Celkem vícepráce komunikace			5 255 297,71	
Objekt SO 03 Rekonstrukce kanalizace	potrubí		58 523,53	
Celkem vícepráce kanalizace			58 523,53	
Celkem vícepráce komunace a kanalizace			5 313 821,24	
Počet listů příloh: 15 , (listy SD,fotodokumentace, požadavek TSK)				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Dvamilionydevětsetdvacetšesttisícdvěstěsedmdesátpět,63Kč 2 926 275,63 Kč (bez DPH)			Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: 0 kalendářních dnů	
Zpracoval: Ing. Pospíšil Jiří ,EKIS spol. s r.o. (za zhotovitele) 			Převzal: Ing. Milan Železný VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH STAVEB a.s. (za mandátáře stavb) 	
Datum: 14.5.2018			Datum: 14.5.2018	

Specifikace díla a kalkulace ceny(oceněný VV dodatečných stavebních prací a nerealizovaných st. prací)

Stavba: č. 0013 ,BABA II ,rekonstrukce IS,I. etapa

Místo: Praha 6 - BABA

Objednavatel Hlavní město Praha,Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha1

Zhotovitel: Ekologické a inženýrské stavbny spol. s r.o.

Změnový list	Zkrácený název	RN " + "	RN " - "	Celkem
č.1	SO 04 - Opravy komunikací -provedení komunikace dle požadavku TSK	5 255 297,71	-2 387 545,61	2 867 752,10
	SO 03 - Opravy Kanalizace	58 523,53		58 523,53
Celkem		5 313 821,24	-2 387 545,61	2 926 275,63

dle § 222 odst.9)zákona č.134/2016 Sb. je cenový nárůst 14,15% a nepřesahuje 30% původní hodnoty závazku

Celkem Dodatek č.1 bez DPH

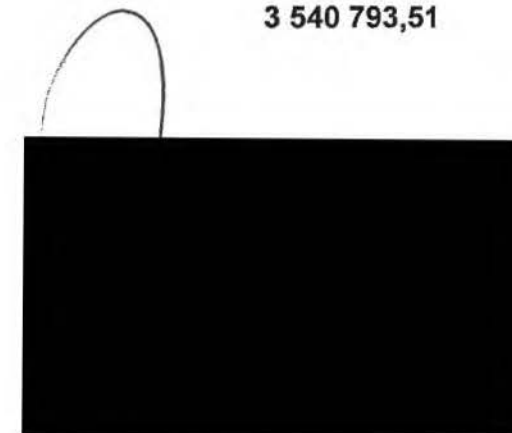
DPH 21%

Celkem dodatek č.1 s DPH

2 926 275,63

614 517,88

3 540 793,51



REKAPITULACE ROZPOČTU víceprací/méněprací

Zpracovaný na základě skutečností na stavbě a požadavku TSK na změnu konstrukce komunikace

Stavba: BABA II
 Objekt: Oprava komunikace
 Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Komunikace vícepráce		1 420 669,60
1 - Zemní práce - vícepráce		1 420 669,60
5 - Komunikace vícepráce		3 223 786,77
997 - Přesun sutě vícepráce		539 355,38
998 - Přesun hmot - vícepráce		71 485,96

Celkem vícepráce 5 255 297,71

Komunikace méněpráce

1 - Zemní práce - méněpráce	-291 964,00
5 - Komunikace méněpráce	-1 779 752,80
997 - Přesun sutě méněpráce	-264 832,68
998 - Přesun hmot-méněpráce	-50 996,13

Celkem méněprá -2 387 545,61

Celkové náklady na vícepráce 2 867 752,09

Pr	Tv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem
----	----	-----	-------	----	----------	--------	-------------

Komunikace vícepráce

1 - Zemní práce - vícepráce							1 420 669,60		2 539,541	
1	K	113155254	Frézování podkladu z bet prostého 10 cm	M2	4 601,688	141,00	648 838,00	0,256	471,213	kros
celk plocha dle výkresu č.1 bourání betonu je 3198,38m2 ,ale pro výpočet bude použita plocha z VV zadání = 3130,4m2										
Dle tabulky ve výkresu č.1 se frezovalo celkem 297,12m2, 15 cm se bouralo dle VV zadání, dofrezování 29,7-15,0= 14,7 cm										
P= 3130,4*1,47 = 4601,688 m2										
2	K	113107242	Odstranění živiničných ploch tl. 10 cm - chodníky + vjezdy	M2	1 516,000	35,00	53 060,00	0,181	274,396	kros
Chodník nepojízdný dle VV zadání P =887m2										
Chodník pojízdný,vjezdy dle VV zadání P = 439m2										
Dle tabulky výkresu č.2 vícepráce bourání pro výpočet uvažujeme P=190 m2										
Celkem										
3	K	113107230	Odstranění bet podkl. pod chodníky tl. 10 cm - chodníky + vjezdy	M2	1 516,000	86,10	130 527,60	0,185	280,460	kros
Výměra dle pol. č.2 P =887+439+190=1516m2										
3	K	113154255	Frézování živiničného krytu do tl 200 mm pruh š 1 m s překážkami v	M2	2 956,000	199,00	588 244,00	0,512	1 513,472	kros
celk plocha dle výkresu č.1 bourání živice je 2957,49m2 ,ale pro výpočet bude použita plocha z VV zadání = 2956 m2										

5 - Komunikace vícepráce 3 223 786,77 3 404,094

1	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě šD tl 200 mm	M2	3 130,400	103,00	322 431,20	0,378	1 183,291	SoD
celk plocha dle výkresu č.1 je 3198,38m2 ,ale pro výpočet bude použita plocha z VV zadání = 3130,4m2										
2	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	M2	2 956,400	283,00	836 661,20	0,158	467,111	kros
celk plocha dle výkresu č.1 bourání živice je 2957,49m2 ,ale pro výpočet bude použita plocha z VV zadání = 2956,4 m2										
3	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150	M2	3 130,400	274,00	857 729,60	0,383	1 198,943	kros
celk plocha dle výkresu č.1 bourání betonu je 3198,38m2 ,ale pro výpočet bude použita plocha z VV zadání = 3130,4m2										
5	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	2 956,400	304,00	898 745,60	0,130	383,149	kros
6	K	591241111	Kladení dlažby z žul. kostek 10/8 cm	M2	308,600	283,00	87 333,80	0,195	60,288	SoD
plocha dle výkresu č.4 a tabulky vícepráce P= 308,6m2										
7	K	583801200	Žlutová kostka 8/10 cm	t	68,578	1 968,00	134 961,07	1,000	68,578	SoD
8	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky kostek 4/6 cm	M2	4,400	498,00	2 191,20	0,190	0,836	SoD
plocha dle výkresu č.4 a tabulky vícepráce P= 4,4m2										
9	K	583801200	Mozaika kostka 6/4 cm	t	0,978	783,00	765,60	1,000	0,978	SoD
10	K	916111135	Osazení obruby z vel. žul. kostek	m	215,500	111,00	23 920,50	0,110	23,679	SoD
délka dle výkresu č.4 a tabulky vícepráce L=215,5 m										
11	K	583802070	Žul. krajník KS2	m	215,500	274,00	59 047,00	0,080	17,240	SoD

998 - Přesun hmot - vícepráce 71 485,96

1	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným	T	3 404,094	21,00	71 485,96			SoD
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	--	--	-----

997 - Přesun sutě vícepráce 539 355,38

1	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	2 539,541	26,00	66 028,06			SoD
Tonáž=1891,84+240,006+1513,472										
2	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů x 14 km	T	35 553,572	7,00	248 875,00			SoD
3	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	751,673	144,00	108 240,89			SoD

4	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	1 787,868	65,00	116 211,42	
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------	--

SoD

Komunikace méněpráce

1 - Zemní práce - méněpráce							-291 964,00	
2	K	113107222	Odstranění podkladů z kameniva drceného tl. 20 cm	m2	-3 130,400	19,00	-59 477,60	0,235
4	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	-1 060,900	106,00	-112 455,40	0,128
5	K	113154324	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	M2	-2 069,500	58,00	-120 031,00	0,256

-1 401,231

-735,644

-135,795 SoD

-529,792 SoD

5 - Komunikace méněpráce

-1 779 752,80

-2 428,387

38	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	-2 956,400	78,00	-230 599,20	0,280
41	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	M2	-2 956,400	170,00	-502 588,00	0,132
42	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	M2	-2 956,400	178,00	-526 239,20	0,306
45	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	-2 956,400	176,00	-520 326,40	0,104

-827,496 SoD

-389,654 SoD

-904,658 SoD

-306,579 SoD

998 - Přesun hmot-méněpráce

-50 996,13

96	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	T	-2 428,387	21,00	-50 996,13	
----	---	-----------	--	---	------------	-------	------------	--

SoD

997 - Přesun sutě méněpráce

-264 832,68

87	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km Tonáž- 529,792-135,795	T	-1 401,231	26,00	-36 432,01	
88	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	-19 617,237	7,00	-137 320,66	
94	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	-665,587	65,00	-43 263,16	
95	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	-735,644	65,00	-47 816,86	

SoD

SoD

SoD

SoD

Objekt: c0103- SO 03 Rekonstrukce kanalizace - Vícepráce
provedení jedné revizní šachty navíc (bez zemních prací)

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace CPV 45233100-0	3 168,00
8 - Trubní vedení CPV 45231300-8	55 659,53
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 080,00
998 - Přesun hmot	784,00

Celkové náklady na vícepráce 58 523,53

PC Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem

5 - Komunikace CPV 45233100-0 3 168,00

37	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm	M2	16,000	116,00	1 856,00	sod
38	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm	M2	16,000	82,00	1 312,00	sod

8 - Trubní vedení CPV 45231300-8 55 659,53

41	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	0,100	557,00	55,70	sod
43	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	M3	0,100	1 890,00	189,00	sod
44	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	M3	0,800	1 876,00	1 500,80	sod
50	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	M	2,000	352,00	704,00	sod
51	K	597107060	trouba kameninová glazovaná DN400mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	2,000	2 632,00	5 264,00	sod
52	K	831392193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 400	KUS	2,000	2 660,00	5 320,00	sod
56	K	894104121	Žlaby šachet z cihel z kyselinovzdorné kameniny průměru do 500 mm	M3	0,275	20 510,00	5 640,25	sod
57	K	894201131	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu obyčejného tř. C 30/37	M3	1,030	2 415,00	2 487,45	sod
58	K	894502101	Bednění základů šachet pravoúhlých nebo vícehranných jednostranné	M2	28,000	156,00	4 368,00	sod
59	K	894703021	Dlažba šachet kruhových ze stokových desek	M2	0,785	721,00	565,99	sod
61	K	894411231	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dna kamenina	KUS	1,000	8 330,00	8 330,00	sod
62	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	KUS	4,814	896,00	4 313,34	sod
63	K	592243810	skruž betonová šachtová TBS-Q 1000/1000 SP D 100x100x12 cm	KUS	2,000	1 519,00	3 038,00	sod
64	K	592243820	skruž betonová šachtová TBS-Q 1000/500 SP D 100x50x12 cm	KUS	1,000	882,00	882,00	sod
65	K	592243830	skruž betonová šachtová TBS-Q 1000/250 SP D 100x25x12 cm	KUS	0,000	565,00	0,00	sod
66	K	59254	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-80/58/12 KPS 100x80x58 cm	KUS	0,000	1 512,00	0,00	sod
67	K	59255	skruž betonová přechodová TBR-Q 800-625/600 SP K D 80x60x12 cm	KUS	1,000	1 085,00	1 085,00	sod
68	K	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-80/17 100/80x16,5 cm	KUS	0,000	2 198,00	0,00	sod
69	K	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	KUS	1,000	139,00	139,00	sod
70	K	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	KUS	4,000	162,00	648,00	sod
71	K	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	KUS	10,000	180,00	1 800,00	sod

72	K	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	KUS	3,000	120,00	360,00	sod
73	K	59256	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 800	KUS	4,000	118,00	472,00	sod
74	K	59251	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 80/100 D80x100x12 cm	KUS	1,000	1 792,00	1 792,00	sod
77	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	KUS	1,000	424,00	424,00	sod
78	K	552414140	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním, se zámkem, se znakem Pražská kanalizace	KUS	1,000	5 999,00	5 999,00	sod
79	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	KUS	1,000	282,00	282,00	sod

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 080,00

80	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100	M	16,000	32,00	512,00	sod
81	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	M	16,000	98,00	1 568,00	sod

998 - Přesun hmot

784,00

87	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	T	4,000	196,00	784,00	sod
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	-----

Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Příloha č. 2

stavba č. 0013 BABA II rekonstrukce IS, etapa 0001 - Východní část

číslo SOD: DIL/20/04/000450/2017

Kontrolní č.: K-363-095-580

Číslo a název objektu	Celková cena díla	Ze sl.3 rozdělení ceny díla dle budoucích správců - provozovatelů		Celkem dle správců
		TSK	PVS	
1	2	3	4	5
SO 01 Vodovod	4 059 930,56		4 059 930,56	4 059 930,56
SO 02 Přepojení vodovodních přípojek	2 610 229,37		2 610 229,37	2 610 229,37
SO 03 Rekonstrukce kanalizace	7 018 895,17		7 018 895,17	7 018 895,17
Dodatek č. 1	58 523,53		58 523,53	58 523,53
SO 04 Opravy komunikací	6 603 872,90	6 603 872,90		6 603 872,90
Dodatek č. 1	-2 387 545,61	-2 387 545,61		-2 387 545,61
Dodatek č. 1	5 255 297,71	5 255 297,71		5 255 297,71
SO 05 Vedlejší náklady	282 290,00	91 864,87	190 425,13	282 290,00
SO 06 Ostatní náklady	20 000,00	6 508,55	13 491,45	20 000,00
SO 900 Dopravně-inženýrská opatření	92 390,00	30 066,23	62 323,77	92 390,00
Cena stavby bez DPH	23 613 883,63	9 600 064,65	14 013 818,98	23 613 883,63
DPH 21%	4 958 915,56	2 016 013,58	2 942 901,99	4 958 915,56
Cena stavby vč. DPH	28 572 799,19	11 616 078,23	16 956 720,97	28 572 799,19

V Praze

V Praze

Zhotovitel:

Mandatář:

.....
Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.
 Ing.Miloš Smolík Eva Smolíková
 jednatel jednatel

.....
VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH STAVEB,a.s.
 Ing. Milan Železný
 na základě pověření ze dne 15.8.2015

Stavba č. 0013 BABA II realizace IS, etapa 0001 Východní část		FO 3
POTVRZENÍ ZMĚNY		č. PoZ 1
PoZ vystavil: Výstavba inženýrských staveb a.s.		Datum:
PoZ na NOZ č.1		Dle dodatku č. 1
Odesláno/ předáno:	osobně	osobně
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. DIL/20/04/000450/2017 tuto změnu rozsahu díla jako podklad pro uzavření Dodatku č. 1</p> <p>Nejedná se o podstatnou změnu závazku o zadávání veřejných zakázek, dle § 222 odst. 4) písm. b) a odst. 6) písm. a) a b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek neboť její potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky.</p> <p>Cenový nárůst související se změnami (dodatek č. 1) je 14,15 %</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 0	
Změna ceny díla (bez DPH): 2 926 275,63 Kč	Změna lhůty dokončení díla: 0 kalendářních dnů	
Nová cena díla pro Dodatek č. 1 (bez DPH): 23 613 883,63 Kč	Nová lhůta dokončení díla: Nemění se	
Důvod ke změně:		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo č. DIL/20/02/000450/2017 a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Poznámka:		
Podpis zmocněnce Objednatele: OTV MHMP Ing. Martin Vlček, ředitel Datum:	Podpis zmocněnce Mandatáře Výstavba inženýrských staveb a.s. Ing. Milan Železný Datum:	Podpis zmocněnce Zhotovitele EKIS, spol. s.r.o. Ing. Jiří Pospíšil-jednatel Datum:

Pověření

My obchodní společnost

VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH STAVEB, a.s.,

se sídlem Praha 4, Podolské nábřeží 1124/2, PSČ 147 01,

IČO: 251 31 087,

zastoupená Ing. Tomášem Klimperou, členem představenstva a ředitelem a.s.,

pověřujeme tímto

pana Ing. Milana Železného, nar. 17. 1. 1966,
bytem Praha 1, Pštrossova 189/16, PSČ 110 00,

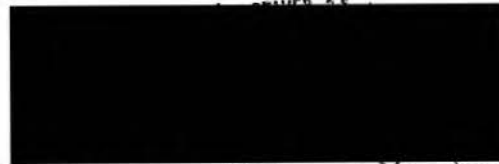
aby nás zastupoval a naším jménem jednal při jednáních a úkonech ve vztahu k našim obchodním partnerům:

- 1) Hlavní město Prahu, IČO: 00064581, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
- 2) Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 659 93 390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle

Uvedený zmocněnec je oprávněn činit našim jménem a na náš účet všechna právní jednání v rozsahu uzavřených smluvních vztahů s výše uvedenými obchodními partnery.

Uvedený zmocněnec není oprávněn jakýmkoliv způsobem měnit či ukončovat smluvní vztahy s výše uvedenými obchodními partnery.

Praha 15.09.2015



VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH STAVEB, a.s.)
Ing. Tomáš Klimpera

Zmocnění přijímám



Ing. Milan Železný