

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo č. 484/2016-6440

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika - Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Za kterou jedná: Ing. Pavel Jůn, ředitel Odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem na základě pověření ministra obrany ČR č.j. 335/2015-7542KM ze dne 28. července 2015 vydaného ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

Kontaktní osoby

- ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger, tel. [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

ve věcech BOZP — koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování korespondence: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
Oddělení provozu Brno,
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Dálniční stavby Praha, a.s.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl B, vložka 744

Sídlo: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00

IČ: 406 14 948

DIČ: CZ40614948, plátce DPH

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupena: Ing. Tomáš Hajič – předseda představenstva a
Ing. Renata Hamrská - členka představenstva

Kontaktní osoby

- ve věcech smluvních: Ing. Jiří Hering

- ve věcech technických: [REDACTED]

fax: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Datová schránka: tj8dm35

Adresa pro doručování korespondence: Dálniční stavby Praha, a.s., Veslařská 25, 637 00 Brno
dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

se v souladu s čl. 10.2 Smlouvy o dílo č. 484/2016-6440 ze dne 2.8.2016 na akci: „**Oprava letištních spojovacích a pojízdných ploch TWY T, CE 06-17-07/403 Letiště Sedlec**“ (dále jen „smlouva“) dohodly na následujících změnách smlouvy:

Článek 1 Účel dodatku

Účelem uzavření dodatku je navýšení rozsahu prací o vícepráce a snížení prací méněpráce, současně navýšení ceny za dílo, a to z důvodu prací, které vyvstaly v průběhu provádění díla a nebylo je možno předem předvídat.

Článek 2 Předmět dodatku

1. V čl. 2.2. Předmětu smlouvy se předmět smlouvy doplňuje o navýšení rozsahu prací z důvodu většího rozsahu provedení opravy podkladních cementobetonových desek - vícepráce. Navýšení činí 421 m² oproti zadávací dokumentaci. Současně budou provedeny všechny související práce. Po odbourání desek TAVYCED bylo zjištěno, že není nutno provádět opravy stávajících spar ve spodní desce a zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu. Proto tyto práce nebudou provedeny - méněpráce.

Bližší specifikace víceprací a méněprací je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku.

2. V čl. 4. **Cena za dílo** se odstavec 4.1. ruší a nahrazuje následujícím novým zněním:

4.1. Cena za dílo (celková cena za celý rozsah prací dle předmětu smlouvy a za celou dobu plnění) se sjednává dohodou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena nejvýše přípustná a to ve výši:

15 572 588,22 Kč bez DPH
18 842 831,75 Kč včetně DPH
Sazba DPH 21 % činí 3 270 243,53 Kč.

Původní cena dle cenové kalkulace:

15 481 009,48 Kč bez DPH
18 732 021,47 Kč včetně DPH
Sazba DPH 21 % činí 3 251 011,99 Kč.

Navýšení ceny za dílo dle dodatku č. 1:

253 541,10 Kč bez DPH
306 784,73 Kč včetně DPH
Sazba DPH 21 % činí 53 243,63 Kč.

Snížení ceny za dílo dle dodatku č. 1:

161 962,36 Kč bez DPH
195 974,46 Kč včetně DPH
Sazba DPH 21 % činí 34 012,10 Kč.

3. Položková cenová kalkulace zhotovitele je stanovena v **příloze č. 1 dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 484/2016-6440**, který tvoří nedílnou součást smlouvy. Cenová kalkulace zahrnuje **veškeré náklady** na plnění celého předmětu smlouvy **včetně souvisejících nákladů** (doprava osob, mechanizace, vzorků, zařízení a vyklizení staveniště, odstranění odpadů vč. potřebných laboratorních rozborů apod.). Jednotkové ceny použité v cenové kalkulaci jsou nejvýše přípustné po celou dobu plnění smlouvy.

Článek 3 **Závěrečná ustanovení**

1. Tato dodatek má tři očíslované strany a jednu **přílohu**, která tvoří nedílnou součást tohoto dodatku:
Příloha č. 1 - Cenová kalkulace 2 listy
2. Dodatek je vyhotoven ve třech výtiscích, z nichž obdrží dva výtisky objednatel a jeden výtisky zhotovitel.
3. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Praze dne 31. 10. 2016

V Praze dne

	Výpočet : 101 m ² x 0,03 m prům. tl. vysprávký = 3,03 m ³ Skutečná spotřeba malty do oprav činí 24.050 kg = 24,05 tuny. Při hmotnosti malty 1,9 t/m ³ (19 kg na 1 cm) činí spotřeba 12,66 m ³ Navýšení plochy bude 12,66m ³ : 3,03 m ³ = 4,17 x 101 m ² = 421 m ²				
Celkem bez DPH		Kč			56 414,00

Rozpočet č. 3 : Méněpráce

p.č.	kód položky	popis	MJ	množství	jed.cena	cena celkem	Sazba DPH
18	599142111	Vyčištění stávajících spar ve spodní CB desce tlakovým vzduchem, odstranění přelitých zálivek, vysypání spar jemným pískem	m	-3 328,000			21%
19	631311112-1	Betonový potěr tř. C 8/10 š. 100 mm tl. 20-50 mm	m ³	-0,345 8			21%
34	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	-1 001,000			21%
Celkem bez DPH			Kč				

Rekapitulace rozpočtů

R1	Kč	197 127,10
R2	Kč	56 414,00
R3	Kč	-161 962,36
Celkem bez DPH	Kč	91 578,74
DPH 21 %	Kč	19 231,54
Celkem vč. DPH	Kč	110 810,28

Rozpočet č. 1 : Oprava hlubokých míst ve spodním betonu - 5 míst (164,9 m2)

p.č.	kód položky	popis	MJ	množství	jed.cena	cena celkem	Sazba DPH
2	113107176	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	321,800			
		Výpočet : plocha tl. 30 cm = (6,4m x 13,1m; 4m x 5m; 4m x 5,15m; 4,1m x 5m) = 144,9 m2 x koeficient 2 na tl. 30 cm = 289,8 m2 plocha tl. 24 cm = (4m x 5m) = 20 m2 x 1,6 koeficient na tl. 24 cm = 32 m2 Celková plocha činí 289,8 m2 + 32 m2 = 321,8 m2					
16 a	567144123	Podkladní beton PB III (C12/15) tl. 260 mm	m2	164,900			
		Výpočet : plocha tl. 30 cm = (6,4m x 13,1m; 4m x 5m; 4m x 5,15m; 4,1m x 5m) = 144,9 m2 plocha tl. 24 cm = (4m x 5m) = 20 m2 Celková plocha činí 144,9 m2 + 20 m2 = 164,9 m2					
37	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	51,800			
		Výpočet : 6,4m + 6,4m + 13, m = 25,9 m x 2 koeficient na hl. 30 cm = 51,8 m					
43	997221551-1	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	t	77,700			
		Výpočet : (6,4m x 13,1m x 0,3m = 24m3) + (4m x 5m x 0,3m = 6m3) + (4m x 5,15m x 0,3m = 6m3) + (4,1m x 5m x 0,3m = 6m3) + (4m x 5m x 0,24m = 4m3) = 46 m3 x dle URS činí hmotnost vybouraného betonu 1,69 t/m3 = 77,7 tun					
44	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	77,700			
45	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	77,700			
Celkem bez DPH			Kč				

Rozpočet č. 2 : Oprava výtluků ve stávající CB desce jemnozrnnou maltou

p.č.	kód položky	popis	MJ	množství	je
15	572281000-1	Oprava výtluků ve stávající CB desce jemnozrnnou cementovou maltou	m2	421,000	