

Ev. číslo:

DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO III/3833 Velatice, most 3833-1 přes D1

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupená Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

Hroší stavby Morava a.s.

sídlem Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě
zastoupena [REDACTED]

IČO: 285 97 460
sp. zn. B 10124

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s VIII. odst. 6. smlouvy o dílo ze dne 12.10.2022, ve znění dodatku č. 2 ze dne 30. 11. 2022 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 2.

Zdůvodnění:

- Po mechanickém odstranění degradovaného betonu krajních nosníků a po očištění konstrukcí došlo k odhalení předpjaté výztuže (nezainjektované kanálky předepnutých lan). Po tomto zjištění byla provedena mimořádná prohlídka vč. diagnostiky, která probíhala v návaznosti na organizaci výstavby opravy tohoto mostu. V rámci této diagnostiky byly provedeny další nové sondy pro zjištění stavu ostatní předepnuté výztuže. Na základě výše uvedeného se změnil rozsah sanačních prací v jiném poměru oproti zadávací dokumentaci. Plochy krajních nosníků u opěr s odkrytými kanálky předepnuté výztuže musely být reprofilovány sanační maltou ve více vrstvách.

II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 1 dohodly na změně čl. II. odst. 1 smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Smluvní strany se dohodly na následujících dobách plnění této smlouvy:

Předání a převzetí staveniště

do 15 dnů od účinnosti smlouvy

Dokončení a převzetí díla

do 04. 06. 2023

Dřívější plnění je možné.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 1 dohodly na změně čl. III. odst. 1 smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

3.670.607,89 Kč

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 2, který je nedílnou součástí smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu a každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

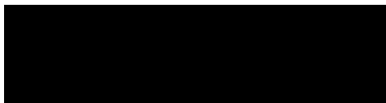
Tento dodatek č. 2 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 2 podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 2 zajistí objednatel.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 – Vyčíslené vícepráce.

V Olomouci, dne 18.5.2023

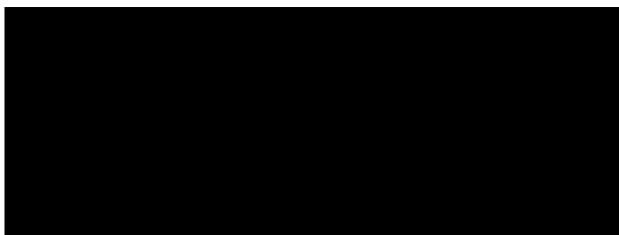
V Brně, dne 19.5.2023



Ing. Jan Matoušek

prokurista

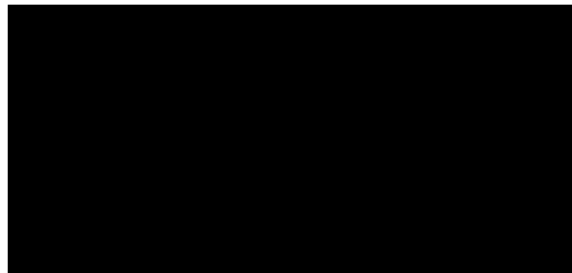
Hroší stavby Morava a.s.



Bc. Román Hanák

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

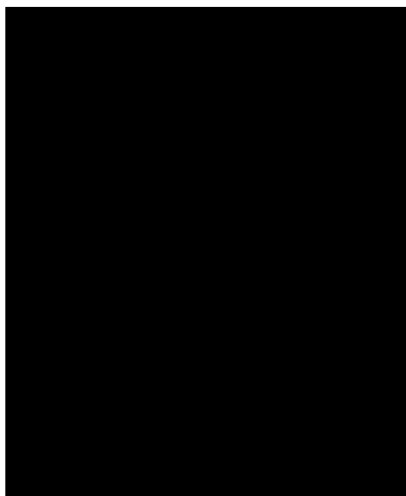


Projekt: III/3833 Velatice, most 3833-1 přes DI

Objekt	Popis	Rozpočet dle SOD bez DPH	Dodatek č.1			Dodatek č.2			Nový rozpočet bez DPH
			VCP	MNP	TDK 1	VCP	MNP	TDK 2	
	Most ev.č 3833-1	1 619 844,80				532 963,09		0,00	2 152 807,89
Stavba celkem - stavební náklady celkem		1 619 844,80	0,00	0,00	0,00	532 963,09	0,00	0,00	2 152 807,89

Popis	Rozpočet dle SOD bez DPH	TDK 1			TDK 2			Nový rozpočet bez DPH
		VCP	MNP	TDK 1	VCP	MNP	TDK 2	
Ostatní náklady	1 200 000,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 350 000,00
Vedlejší náklady	167 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167 800,00
Ostatní a vedlejší náklady celkem	1 367 800,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 517 800,00

Rekapitulace stavby souhrn	Rozpočet dle SOD bez DPH	TDK 1			TDK 2			Nový rozpočet bez DPH
		VCP	MNP	TDK 1	VCP	MNP	TDK 2	
Finanční náklady projektu celkem	2 987 644,80	150 000,00	0,00	0,00	532 963,09	0,00	0,00	3 670 607,89



Soupis prací objektu

Stavba: III/3833 Velatice, most 3833-1 přes D1
 Rozpočet: Most ev.č. 3833-1

SO 201 Most 632 963,09

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M3	Množství	Jednotkové a celkové	
						Jednotkové	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecné konstrukce a práce							42 210,00
1	938543		<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>Očištění krajních nosníků nosné konstrukce mostu, podhledu a svislé části říms a krajních vzpěr tlakovou vodou.</p> <p>CELKEM: 17,049+29,451+28,8+25,2=100,5</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	100,500	420,00	42 210,00
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							141 347,59
2	626111		<p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM</p> <p>Sanace krajních nosníků nosné konstrukce mostu, podhledu a svislé části říms a krajních vzpěr do hloubky 10 mm, odhad 25% plochy.</p> <p>0,25 * 431,34 = 107,835 [A]</p> <p>lokální místa: 0,6+0,4+0,6+1,5+18+0,4+1+3 = 25,500 m2</p> <p>sanace 6ks pilřů: 75% plochy: 0,75*75=56,250 m2</p> <p>CELKEM: 107,835+25,5+56,25 = 189,585-172,536 = 17,049</p> <p>položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	17,049	861,00	14 679,19
3	626122		<p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVŮVRST TL 50MM</p> <p>Sanace krajních nosníků nosné konstrukce mostu, podhledu a svislé části říms a krajních vzpěr do hloubky 50 mm, odhad 75% plochy.</p> <p>0,75 * 431,34 = 323,505-28,8-25,25 = 269,505 [A]</p> <p>sanace 6ks pilřů: 25% plochy: 0,25*75=18,750 m2</p> <p>CELKEM: 269,505+18,75 = 288,255-258,804 = 29,451</p> <p>položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	29,451	3 400,00	100 133,40
4	62631		<p>SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM</p> <p>Spojovací můstek bude použit v případě, že to konkrétní sanační hmota vyžaduje. V opačném případě se položka neuplatní.</p> <p>CELKEM: 17,049+29,451+28,8+25,2=100,5</p> <p>položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	100,500	245,00	24 622,50
5	62652		<p>OCHRANA VÝTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ</p> <p>Protikorozní ochrana obnažené výtuže nátěrem obsahujícím inhibitory koroze.</p> <p>lokální místa: 0,6+0,4+0,6+1,5+18+0,4+1+3 = 25,5*0,1=2,55 m2</p> <p>položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	2,550	750,00	1 912,50
7 Přídružená stavební výroba							25 500,00
6	78381		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>Hydrofobní nátěr krajních nosníků nosné konstrukce mostu, podhledu a svislé části říms a krajních vzpěr na bázi silanů.</p> <p>6 ks pilřů: (0,8+0,8+0,45+0,45)*5=12,5*6=75 m2</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	75,000	340,00	25 500,00
9 Ostatní konstrukce a práce							323 965,50
8	938652		<p>OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM</p> <p>Očištění obnažené výtuže na stupeň Sa2,5. Plocha odhaduta jako 10% plochy čištění betonového povrchu.</p> <p>lokální místa: 0,1 * 25,5 = 2,55 m2</p> <p>6 ks pilřů: 0,1 * 75 = 7,5 m2</p> <p>CELKEM: 2,55+7,5 = 10,050</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	10,050	750,00	7 537,50
N1	626133		<p>REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM</p> <p>sanace lokálních míst krajních nosníků nosné konstrukce mostu - místa silně degradovaná - odkryté kanálky předopáté výtuže</p> <p>12,0 * 1,2*2 = 28,800 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce, potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	28,800	6 050,00	174 240,00
N2	626233		<p>REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM</p> <p>sanace lokálních míst krajních nosníků nosné konstrukce mostu - místa silně degradovaná - odkryté kanálky předopáté výtuže</p> <p>12,0 * 1,05*2 = 25,200 [A]</p> <p>položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	25,200	5 640,00	142 128,00