

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

na zhotovení díla

„Rekonstrukce mostu ev.č. 337-039 Měřetice“

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

I. **MIROS Pardubice a.s.**, sídlo Hradecká 545, IČ 27523934, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2646

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

je-li účastník plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Rostislav Šindler, předseda představenstva a.s.

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Rostislav Šindler, předseda představenstva a.s.

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[redacted]
[redacted] í

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

[redacted]
[redacted]

(dále jen „Zhotovitel“),

a

II. **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Email:

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel
[redacted] – jmenovaný zástupce statutárního
orgánu
[redacted] – jmenovaný zástupce statutárního
orgánu

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech technických smlouvy:

[redacted] – technický náměstek
Tel: [redacted], e-mail: [redacted]
Ing. [redacted] - vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb
Tel: [redacted], e-mail: [redacted]

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání
staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[redacted] – technický náměstek
Tel: [redacted], e-mail: [redacted]
[redacted] – vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb
Tel: [redacted], e-mail: [redacted]
[redacted] – vedoucí inženýrku, příspěvkových a
dotačních programů
Tel: [redacted], e-mail: [redacted]
[redacted] – vedoucí útvaru realizace staveb
Tel: [redacted], e-mail: [redacted]

(dále jen „Objednatel“)

I.

- I. Smluvní strany uzavřely dne 24.3.2020 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č. SMLO-79/1073/600/20/2020, na zhotovení díla „Rekonstrukce mostu ev.č. 337-039 Miřetice“ (dále jen „Smlouva“).

II.

Smluvní strany se dohodly, že se článek 2. Cena díla Smlouvy mění takto:

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na **základě výsledku zadávacího řízení a dohody smluvních stran** a činí:

6.118.051,70 Kč (Slovy:

Šest milionů jedno sto osmnáct tisíc padesát jedna korun českých a 70/100 bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH 21% 1.284.790,86 Kč (Slovy: **Jeden milion dvě stě osmdesát čtyři tisíc sedm set devadeát** korun českých a 86/100).

Cena včetně DPH činí **7.402.842,56 Kč** (Slovy: **Sedm milionů čtyři sta dva tisíc osm set čtyřicet dva** korun českých a 56/100).

Ostatní body článku 2. **Cena díla** zůstávají beze změny.

Odůvodnění: Navýšení stavebních prací na SO 201 Most z důvodu zlepšení únosnosti podloží (vyšší tloušťka základové desky) a nutnost nepřetržitého čerpání vody (vysoká hladina spodní vody).

III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Přílohou tohoto dodatku jsou oceněné vícepráce.
3. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.

Pardubice dne: 15. 10. 2020

Staré Hradiště dne: 15. 10. 2020

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje

Ing. Rostislav Šindler
předseda představenstva a.s.

MIROS Pardubice a.s



Firma: MIROS Pardubice a.s.

Soupis objektů s DPH

Stavba: _Mířetice III - Rekonstrukce mostu ev.č. 337-039 Mířetice

Varianta: Vícepráce č. 1

Odbytová cena: 179 081,52
OC+DPH: 216 688,64

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 201	Most - vícepráce č. 1	179 081,52	37 607,12	216 688,64





Firma: MIROS Pardubice a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba: **_Mířetice III Rekonstrukce mostu ev.č. 337-039 Mířetice**
Rozpočet: **SO 201 Most - vícepráce č. 1**

SO 201 179 081,52

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce						153 680,00	
8	03770		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY Čerpání vody při provádění bouracích prací v prostoru mostu, při výkopových pracích, při vkládání a zmonolitnění prefabrikované konstrukce 17*24h 904h*170	KPL	1,000	153 680,00	153 680,00
					408,00		
					153680,00		



2		Základy	48 720,34			
34	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	7.815	5 978.29	46 720.34
Základová deska pod prefabrikovanou NK						
15,63m3 : 0,2m				78,15		
78,15m2 x 0,1m				7.815		
<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 						



1		Zemní práce					-21 318,82
11	112016	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ. ODVOZ DO Kácení 1 ks topolu osika, obvod kmene ve výšce 1,3 m o=0,17 m. 1=1.000 [A] Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	-1,000	2 948,86	-2 948,86	
12	112036	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ. ODVOZ DO 12KM Kácení 1 ks topolu černého, obvod kmene ve výšce 1,3 m o=3,8 m. 1=1.000 [A] Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	-1,000	18 369,96	-18 369,96	

