



## Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo

Číslo zhotovitele:

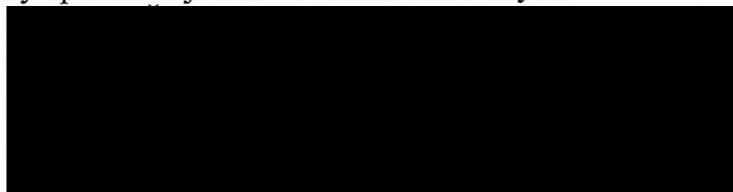
**„MOST EV. Č. 446-046 VYSOKÉ ŽIBŘIDOVICE“**

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

**O b j e d n a t e l:** Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace  
Lipenská 120, 779 00 Olomouc  
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100  
Zastoupena:

**Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:



IČO: 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení:

číslo účtu:

Tel:

a

**Z h o t o v i t e l:** PONVIA CONSTRUCT s.r.o.

se sídlem: Krapkova 1159/3, 779 00 Olomouc

kontaktní adresa: Krapkova 1159/3, 779 00 Olomouc

Zápis v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 63628

IČO: 04381823

DIČ: CZ04381823

Telefon: +

e-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka: --**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

**Ing. Aleš Semotam, jednatel společnosti**

ve věcech technických oprávněn k jednání:

**Ing. Ronald Loydl, jednatel společnosti**

stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.

**Ing. Ronald Loydl, jednatel společnosti**

## 1. Předmět Dodatku č.1

1. Předmětem tohoto dodatku č.1 je rozšíření předmětu díla o odsouhlasené práce a změna lhůty pro realizaci díla v rámci stavby:

„Most ev.č. 446-046 Vysoké Žibřidovice“

Zápis z jednání o méněpracích a oceněné výkazy výměr jsou nedílnou součástí tohoto dodatku č.1 jako příloha

2. V souvislosti s rozšířením předmětu díla se mění ujednání článku 3. Cena Díla, ujednání článku 4.2 Lhůta pro provedení díla

## 3. Cena díla

1. Objednatel se zavazuje za řádně provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě ( dále jen „celková cena díla“ ).

2. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze – cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena díla dle SOD celkem bez DPH	6 728 315,74 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č.1 bez DPH	-294 865,09 Kč
Cena dle Dodatku č.1 bez DPH	6 433 450,65 Kč
Cena díla dle SOD ve znění Dodatku č.1 bez DPH	6 433 450,65 Kč
DPH 21%	1 351 024,64 Kč
<b>Cena díla dle SOD ve znění Dodatku č.1 vč. DPH</b>	<b>7 784 475,29 Kč</b>

## 4. Termín plnění.

2. Smluvní strany se dohodly, že lhůta pro provedení díla se prodlužuje o 8 kalendářních dnů a to z důvodu nepřízně počasí. Celková lhůta pro provedení díla se tedy mění z původních 105 kalendářních dní na 113 kalendářních dní od předání staveniště **tedy do 15.11.2019.**

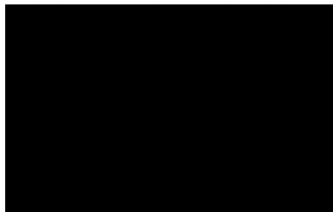
## Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 12.6.2019 tímto dodatkem č.1 nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.
3. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tento dodatek č. 1 je výrazem svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož oprávnění zástupci smluvních stran připojují své níže uvedené podpisy.

5. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je oceněný výkaz výměr méněprací.  
6. Uvedený dodatek č. 1 je uzavřen v souladu s § 222, čl. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění.

V Olomouci dne  
Za objednatele:

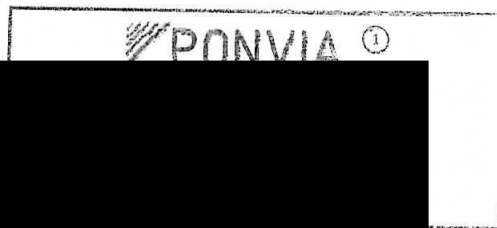
- 7 - 11 - 2019



Správa silnic Olomouckého kraje  
*příspěvková organizace*  
poštovní přihrádka 37  
Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc  
13

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.  
Ing. Petr Foltýnek  
ředitel

V Olomouci dne  
Za zhotovitele:



PONTIA CONSTRUCT s.r.o.  
Ing. Aleš Semotam  
jednatel společnosti

SO 201 - Most ev.č. 446-046

PČ	Kód položky	Popis	MJ	Množství z rozpočtu	Cena jednotková	Cena celkem	množství po změně	cena po změně	rozdíl
78	564871111	Podklad ze štrkové štěrku SD tl 250 mm Odpočet neprovedeného úseku: ZÚ 0,0 - 0,2 tj. 20 m, šířka 3,5 m = 70 m <sup>2</sup> 0,45 - 0,7 KÚ tj. 25 m, šířka 3,5m = 87,5 m <sup>2</sup> celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m <sup>2</sup> Výměra po úpravě: 553,7 - 157,5 = 396,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	553,70000	175,03	96 914,11	396,70	69 434,40	-27 479,71
79	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm Odpočet neprovedeného úseku: ZÚ 0,0 - 0,2 tj. 20 m, šířka 3,5 m = 70 m <sup>2</sup> 0,45 - 0,7 KÚ tj. 25 m, šířka 3,5m = 87,5 m <sup>2</sup> celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m <sup>2</sup> Výměra po úpravě: 513,7 - 157,5 = 356,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	513,70000	251,42	129 154,45	356,20	89 555,80	-39 598,65
80	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m Odpočet neprovedeného úseku: ZÚ 0,0 - 0,2 tj. 20 m, šířka 3,5 m = 70 m <sup>2</sup> 0,45 - 0,7 KÚ tj. 25 m, šířka 3,5m = 87,5 m <sup>2</sup> celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m <sup>2</sup> Výměra po úpravě: 496,8 - 157,5 = 339,3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	496,80000	220,48	109 534,46	339,30	74 808,86	-34 725,60
83	573191111	Náter infiltrující kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m <sup>2</sup> Odpočet neprovedeného úseku: ZÚ 0,0 - 0,2 tj. 20 m, šířka 3,5 m = 70 m <sup>2</sup> 0,45 - 0,7 KÚ tj. 25 m, šířka 3,5m = 87,5 m <sup>2</sup> celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m <sup>2</sup> Výměra po úpravě: 513,7 - 157,5 = 356,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	513,70000	16,92	8 691,80	356,20	6 026,90	-2 664,90
84		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m <sup>2</sup> Odpočet neprovedeného úseku: ZÚ 0,0 - 0,2 tj. 20 m, šířka 3,5 m = 70 m <sup>2</sup> 0,45 - 0,7 KÚ tj. 25 m, šířka 3,5m = 87,5 m <sup>2</sup> celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m <sup>2</sup> Výměra po úpravě: 445,7 - 157,5 = 288,20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	445,70000	4,34	1 934,34	288,20	1 250,79	-683,55
85		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup> Odpočet neprovedeného úseku: ZÚ 0,0 - 0,2 tj. 20 m, šířka 3,5 m = 70 m <sup>2</sup> 0,45 - 0,7 KÚ tj. 25 m, šířka 3,5m = 87,5 m <sup>2</sup> celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m <sup>2</sup> Výměra po úpravě: 496,8 - 157,5 = 339,30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	496,80000	5,61	2 787,05	339,30	1 903,47	-883,58
86		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup> Odpočet neprovedeného úseku: ZÚ 0,0 - 0,2 tj. 20 m, šířka 3,5 m = 70 m <sup>2</sup> 0,45 - 0,7 KÚ tj. 25 m, šířka 3,5m = 87,5 m <sup>2</sup> celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m <sup>2</sup> Výměra po úpravě: 513,7 - 157,5 = 356,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	513,70000	6,77	3 477,75	356,20	2 411,47	-1 066,28
89		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Odpočet neprovedeného úseku: ZÚ 0,0 - 0,2 tj. 20 m, šířka 3,5 m = 70 m <sup>2</sup> 0,45 - 0,7 KÚ tj. 25 m, šířka 3,5m = 87,5 m <sup>2</sup> celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m <sup>2</sup> Výměra po úpravě: 486,0 - 157,5 = 328,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	486,00000	230,16	111 852,90	328,50	75 604,28	-36 248,63
91		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Odpočet neprovedeného úseku: ZÚ 0,0 - 0,2 tj. 20 m, šířka 3,5 m = 70 m <sup>2</sup> 0,45 - 0,7 KÚ tj. 25 m, šířka 3,5m = 87,5 m <sup>2</sup> celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m <sup>2</sup> Výměra po úpravě: 445,7 - 157,5 = 288,20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	445,70000	286,23	127 572,71	288,20	82 491,49	-45 081,22
116		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva Odpočet neprovedeného úseku: STŘEDNÍ DĚLICÍ ČÁRA celkem: 70 m Výměra po úpravě: 210 - 70 = 140 m	m	210,00000	7,81	1 640,10	140,00	1 093,40	-546,70
935112111		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm Odpočet neprovedeného úseku: vlevo a vpravo: 21+20 = 41 m Výměra po úpravě: 53,1 - 41 = 13,1 m <sup>2</sup>	m	53,10000	178,90	9 499,59	13,10	2 343,59	-7 156,00
592275180		Žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm Odpočet neprovedeného úseku: vlevo a vpravo: 21+20 = 41 m x 2 ks do 1 m Výměra po úpravě: (53,1 - 41) x 2 = 13,1 x 2 = 26,2 ks	kus	106,20000	140,26	14 895,61	26,20	3 674,81	-11 220,80
998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Odpočet neprovedeného úseku: ZÚ 0,0 - 0,2 tj. 20 m, šířka 3,5 m = 70 m <sup>2</sup> 0,45 - 0,7 KÚ tj. 25 m, šířka 3,5m = 87,5 m <sup>2</sup> celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m <sup>2</sup> x ( 0,15+0,2+0,17 )jm tl. X 2,1 = 171,99 t Výměra po úpravě: 455,146 - 171,99 = 283,156 t	t	455,14600	62,76	28 564,96	283,16	17 770,87	-10 794,09
122301102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m <sup>3</sup> Odpočet neprovedeného úseku:	m <sup>3</sup>	536,91000	156,65	84 106,95	455,01	71 277,32	-12 829,63

ZÚ 0,0 - 0,2 tj, 20 m, šířka 3,5 m = 70 m<sup>2</sup>  
 0,45 - 0,7 KÚ tj, 25 m, šířka 3,5 m = 87,5 m<sup>2</sup>  
 celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m<sup>2</sup> x ( 0,15+0,2+0,17 )m tl. = 81,9 m<sup>3</sup>  
 Výměra po úpravě: 536,01 - 81,9 = 455,01 m<sup>3</sup>

122301109	Příplatek za lepiivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	268,45500	30,85	8 281,84	227,51	7 018,68	-1 263,16
-----------	-----------------------------------------------------------------	----------------	-----------	-------	----------	--------	----------	-----------

Odpočet neprovedeného úseku:  
 ZÚ 0,0 - 0,2 tj, 20 m, šířka 3,5 m = 70 m<sup>2</sup>  
 0,45 - 0,7 KÚ tj, 25 m, šířka 3,5 m = 87,5 m<sup>2</sup>  
 celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m<sup>2</sup> x ( 0,15+0,2+0,17 )m tl. /2 = 81,9/2 = 40,95 m<sup>3</sup>  
 Výměra po úpravě: 536,01 - 40,95 = 277,51 m<sup>3</sup>

113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	405,00000	95,83	38 811,15	288,20	27 618,21	-11 192,94
-----------	---------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	-------	-----------	--------	-----------	------------

Odpočet neprovedeného úseku:  
 ZÚ 0,0 - 0,2 tj, 20 m, šířka 3,5 m = 70 m<sup>2</sup>  
 0,45 - 0,7 KÚ tj, 25 m, šířka 3,5 m = 87,5 m<sup>2</sup>  
 celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m<sup>2</sup>  
 Výměra po úpravě: 445,7 - 157,5 = 288,20 m<sup>2</sup>

997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	127,78500	193,40	24 713,62	78,11	15 106,28	-9 607,34
-----------	--------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

Odpočet neprovedeného úseku:  
 ZÚ 0,0 - 0,2 tj, 20 m, šířka 3,5 m = 70 m<sup>2</sup>  
 0,45 - 0,7 KÚ tj, 25 m, šířka 3,5 m = 87,5 m<sup>2</sup>  
 celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m<sup>2</sup> x ( 0,15 )m tl. X 2,1 = 49,675 t  
 Výměra po úpravě: 127,785 - 49,675 = 78,109 t

997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	27,32400	135,38	3 699,12	15,81	2 140,49	-1 558,63
-----------	---------------------------------------------------------------	---	----------	--------	----------	-------	----------	-----------

Odpočet neprovedeného úseku:  
 ZÚ 0,0 - 0,2 tj, 20 m, šířka 3,5 m = 70 m<sup>2</sup>  
 0,45 - 0,7 KÚ tj, 25 m, šířka 3,5 m = 87,5 m<sup>2</sup>  
 celkem: 70 + 87,5 = 157,5 m<sup>2</sup> x 0,073 = 11,512 t  
 Výměra po úpravě: 27,324 - 11,512 = 15,81 t

115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	11,00000	849,99	9 349,89	0,00	0,00	-9 349,89
-----------	-----------------------------------	---	----------	--------	----------	------	------	-----------

Odpočet neprovedeného úseku:  
 celá položka

115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	240,00000	68,37	16 408,80	0,00	0,00	-16 408,80
-----------	---------------------------------------------------------------------	-----	-----------	-------	-----------	------	------	------------

Odpočet neprovedeného úseku:  
 celá položka

024003005	Zvřít	KS	1,00000	14 505,00	14 505,00	0,00	0,00	-14 505,00
-----------	-------	----	---------	-----------	-----------	------	------	------------

Odpočet neprovedeného úseku:  
 celá položka

846 396,21

551 531,12

-294 865,09

