



# DODATEK č.1 SMLOUVY O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 211 1 030

**„III/44814 LUBĚNICE - RATAJE“**

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

**Objednatel:** **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace  
Lipenská 120, 772 11 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:

DS: ur4k8nn

a

**Zhotovitel:** **PORR a.s.**

se sídlem: **Dubečská 3238/36, 100 00 Praha10 Strašnice**

kontaktní adresa: **Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí**

Zápis v **OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1006**

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

Telefon:

e-mail:

**Bankovní spojení:**

**Číslo účtu:**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

ve věcech technických oprávněn k jednání:

stavbyvedoucí: jm, př., č. aut. 40697

Smluvní strany uzavírají tento dodatek č.1, který upravuje Cenu díla v čl. 3 smlouvy o dílo na zakázku s názvem :

**„III/44814 LUBĚNICE - RATAJE“**

**3 Cena díla**

1. Smluvní strany se dohodly, že níže uvedený bod 3.2 se mění a nově zní takto :

<b>Cena celkem bez DPH dle SOD</b>	<b>7 376 700,45 Kč</b>
<b>Cena dle změny č.1</b>	<b>565 618,03 Kč</b>
<hr/>	
<b>Cena díla dle SOD bez DPH ve znění dodatku č.1</b>	<b>7 942 318,48 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1 667 886,88 Kč</b>
<hr/>	
<b>Cena díla dle SOD vč. DPH ve znění dodatku č.1</b>	<b>9 610 205,36 Kč</b>

Tento dodatek je vyhotoven ve 4 vyhotovení, z nichž zhotovitel i objednatel obdrží po 2 vyhotoveních.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo na zakázku „III/44814 LUBĚNICE - RATAJE“ se nemění.

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

V Olomouci dne  
Za objednatele: 16 -08- 2019

ve Valašském Meziříčí dne 2.8.2019  
Za zhotovitele:

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

Aspe

Firma: PORR a.s.

**Soupis objektů s DPH**

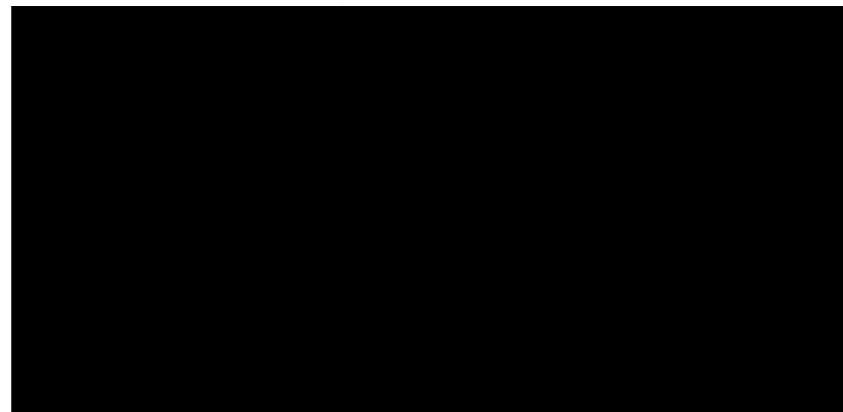
**Stavba:2019\_SFDI - III/44814 Luběnice - Rataje**

Varianta:imp -

**Odbytová cena: 565 618,03**

**OC+DPH: 684 397,82**

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
1	Hlavní komunikace-dodatečná sanace okrajů vozovky	204 306,82	42 904,43	247 211,25
3	Hlavní komunikace-nahrazení podélného propustku vsakovací jímkou	- 20 564,79	- 4 318,61	- 24 883,40
2	Hlavní komunikace-úprava stávajícího svislého dopravního značení	14 016,00	2 943,36	16 959,36
4	Hlavní komunikace - doplnění asfaltové emulze	367 860,00	77 250,60	445 110,60





Aspe

Firma: PORR a.s.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **2019\_SFDI-úpr III/44814 Luběnice - Rataje**  
 číslo a název SO **1 Hlavní komunikace**  
 číslo a název rozpočtu: **1 Hlavní komunikace-dodatečná sanace okrajů vozovky**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1 Zemní práce</b>							
1	122201103		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	M3	30,564	49,19	1 503,44
		původní výpočet	Odkop zeminy pro nové skladby krajnic výpočet dle vč B.2 $1018,78*1,4*0,35=1018,78*1,4*0,35=$ Podkladní konstrukce krajnic - sanační vrstva - 30% $5603,29*0,3*0,3=5603,29*0,3*0,3=$ Celkem: $A+B+C+D=2006,996$				
		nový výpočet	Odkop zeminy pro nové skladby krajnic výpočet dle vč B.2 $1018,78*1,40*0,35=499,202$ [A] $1018,78*1,40*0,35=499,202$ [B] Podkladní konstrukce krajnic - sanační vrstva $1018,78*1,70*0,30=519,578$ [C] $1018,78*1,70*0,30=519,578$ [D] Celkem: $A+B+C+D=2 037,560$ [E] rozdíl $2037,560-2006,996 = 30,564$				
4	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	30,564	205,94	6 294,35
		původní výpočet	Odvoz zeminy výpočet dle výkopku $2006,996+46=2052,996$				
		nový výpočet	Odvoz zeminy výpočet dle výkopku $2037,56+46=2 083,560$ [A] rozdíl $2083,560 - 2052,996 = 30,564$				
5	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	30,564	35,03	1 070,66
		původní výpočet	Naložení zeminy výpočet dle výkopku $2006,996+46=$ Odvoz recyklované vrstvy tam $5603,29*0,2=$ zpět $5603,29*0,2=4294,312$				
		nový výpočet	Naložení zeminy výpočet dle výkopku $2037,56+46=2 083,560$ [A] Odvoz recyklované vrstvy tam $5603,29*0,2=1 120,658$ [B] zpět $5603,29*0,2=1 120,658$ [C] Celkem: $A+B+C=4 324,876$ [D] rozdíl $4324,876 - 4294,312 = 30,564$				
6	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	M3	30,564	15,57	475,88
		původní výpočet	Uložení zeminy výpočet dle výkopku $2006,996+46=2052,996$				
		nový výpočet	Uložení zeminy výpočet dle výkopku $2037,56+46=2 083,560$ [A] rozdíl $2083,560-2052,996 = 30,564$				
7	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	48,902	169,50	8 288,89

původní výpočet Poplatek za uložení zeminy výpočet dle výkopku  $(2006.996+46)*1.6= 3284,794$   
 nový výpočet Poplatek za uložení zeminy výpočet dle výkopku  
 $(2037,56+46)*1,6=3 333,696$  [A] rozdíl  $333,696 - 3284,794 = 48,902$

**1 Zemní práce 17 633,22**

**5 Komunikace pozemní**

19	564871116		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	M2	967,841	178,93	173 175,79
----	-----------	--	--	----	---------	--------	------------

původní výpočet Podkladní konstrukce krajnic - sanační vrstva - 30% výpočet dle vč B.2 5603.29\*0.3=  
 Celkem: A=1680,987

nový výpočet Podkladní konstrukce krajnic - sanační vrstva  
 $1018,78*1,30*2=2 648,828$  [A] rozdíl  $-1680,987 = 967,841$

**5 Komunikace pozemní 173 175,79**

**998 Přesun hmot**

39	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	557,300	24,22	13 497,81
----	-----------	--	--	---	---------	-------	-----------

výpočet množství :  $4614,157 - 4056,857 = 557,3$

**998 Přesun hmot 13 497,81**

**C e l k e m**

**204 306,82**

**Aspe**

Firma: PORR a.s.

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba **2019\_SFDI III/44814 Luběnice - Rataje**  
 číslo a název SO **1 Hlavní komunikace**  
 číslo a název rozpočtu: **1 Hlavní komunikace-úprava stávajícího svislého dopravního značení**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
33	914511112		Montáž sloupku dopravních značek do hliníkové patky	KUS	8,000	812,00	6 496,00
31	914111111		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1,0 m2 objímkami na sloupky	KUS	8,000	180,00	1 440,00
38	966006113R		Odstranění dopravních značek se sloupkem s betonovou patkou s očištěním a přesunem pro opětovné použití	KUS	8,000	760,00	6 080,00
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>14 016,00</b>
			<b>C e l k e m</b>				<b>14 016,00</b>



Aspe

Firma: PORR a.s.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **2019\_SFDI III/44814 Luběnice - Rataje**  
 číslo a název SO **1 Hlavní komunikace**  
 číslo a název rozpočtu: **1 Hlavní komunikace-nahrazení podélného propustku vsakovací jímkou**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
2	132101101		Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Výkop vsakovacích per 5*2.3*1= 11,50	M3	11,500	230,52	2 650,98
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>2 650,98</b>
<b>2</b>			<b>Zakládání</b>				
10	211531111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm Výplň vsakovacích per 5*2*1= 10,0	M3	10,000	695,16	6 951,60
11	211971110		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Opláštění vsakovacích per (5+5+1+1)*2 + 5*1*2= 34	M2	34,000	14,23	483,82
15	275313611		Základové patky z betonu tř. C 16/20 Základové patky z betonu tř. C 16/20 Základová patka pod potrubí propustku výpočet dle vč B.2 1*0.5*0.5*2= 0,50	M3	- 0,500	2 291,99	- 1 146,00
12	69311080		geotextilie 200 g/m2 geotextilie 200 g/m2	M2	37,500	15,26	572,25
<b>2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>6 861,67</b>
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
16	452322161		Sedlové lože ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop Sedlové lože ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop Betonové sedlo pod potrubí propustku výpočet dle vč B.2 13.9*0.6*0.6= (PI*0.2*0.2*13.9)*-1= 10.1*0.6*0.6= 5,004-1,747= -3,257	M3	- 3,257	3 053,44	- 9 945,05
17	452368211		Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari Beton propustku - výztuž Kari 100/100/6 výpočet dle vč B.2 13.9*0.35*4.44/1000= -0,0216	T	- 0,022	26 232,02	- 566,61
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>- 10 511,66</b>

		<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>					
27	597161111		Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene úprava vypustí kamenem výpočet dle vč B.2 2*2*2= 8,0	M2	- 8,000	976,57	- 7 812,56	
		<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>					<b>- 7 812,56</b>
		<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>					
29	28617424		spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 400 spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 400	KUS	- 2,000	421,49	- 842,98	
28	871392111		Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 400 se spojkami v otevřeném výkopu Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 400 se spojkami v otevřeném výkopu	M	- 2,000	197,28	- 394,56	
30	871395241		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 400 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 400 Kanalizační potrubí propustku výpočet dle vč B.2 13.9	M	- 13,900	743,54	- 10 335,21	
		<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>- 11 572,75</b>
		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>					
39	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.	T	- 7,451	24,22	- 180,47	
		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>- 180,47</b>
			<b>C e l k e m</b>					<b>- 20 564,79</b>





PORR a.s.

**PLNÁ MOC**  
ev.č.11/2019

Společnost **PORR a.s.**, IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar,

tímto uděluje plnou moc

[REDAKCE]  
k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s dalším zmocněným zaměstnancem podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH.

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s dalším zmocněným zaměstnancem podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

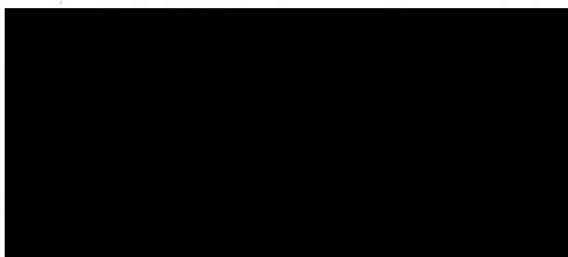
- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společností vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádostí o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadáva podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. ledna 2020.

[REDAKCE]  
Ing. Antonín Daňa  
člen představenstva

[REDAKCE]  
Josef Husar  
člen představenstva



**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod  
pořadovým číslem **605233\_000832**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Otrokovice 2**

**Česká pošta, s.p. dne 28.01.2019**



115363489-9680-190128130648



PORR a.s.

**PLNÁ MOC**  
ev.č.73/2019

Společnost **PORR a.s.**, IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují členové představenstva pan Peter Russegger a pan Josef Husar,

tímto uděluje plnou moc

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s ředitelem úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s ředitelem úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i


- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. ledna 2020.

V Praze, dne 20.6.2019

  
Peter Russegger  
člen představenstva

  
Josef Husar  
člen představenstva





**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod  
pořadovým číslem **710284\_002903**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Valašské Meziříčí 1**

**Česká pošta, s.p.** dne **24.06.2019**



119881794-181015-190624135209