



## DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO A OBCHODNÍCH PODMÍNEK

Číslo zhotovitele: 9-0795A23

### „III/37766, 37762, 37772, 4332 URČICE – PRŮTAH“ – I. ETAPA

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 (SSOK)

Se sídlem: Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc

Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100

Zastoupena:

**PhDr. Davidem Štěpánkem, ředitelem organizace**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

**technický náměstek SSOK (**

**– vedoucí SÚ Jih**

**– vedoucí TSÚ SÚ Jih**

**– investiční technik SÚ Jih**

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení: Komerční banka a.s, pobočka Olomouc

číslo účtu: 27-4231420297/0100

Tel:

DS: ur4k8nn

E-mail:

a

**Zhotovitel:** PORR a.s.

Se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Kontaktní adresa:

Zapsán v OR u Městského soudu v Praze, B1006

Zastoupena:

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu: 1091107720/5500

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

ve věcech technických oprávněn k jednání:

**stavbyvedoucí PORR a.s.**

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

**ČKAIT**

## 1. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku Smlouvy o dílo číslo zhotovitele 9 – 0544A23 ze dne 20.6.2023 na akci „III/37766, 37762, 37772, 4332 URČICE – PRŮTAH“ – I. ETAPA je změna

ceny díla z důvodu zhotovení dodatečných stavebních prací a neprovedení některých prací na výše uvedené akci – stavbě. U víceprací se jedná o realizaci nutných dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací.

Rozsah dodatečných prací a méněprací, je dán soupisem, který je nedílnou přílohou tohoto dodatku.

*Na základě výše uvedených skutečností se původní text odstavce 3.2 Článku 3. Cena díla ruší a nahrazuje se textem novým:*

- 3.2 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 základní smlouvy bez DPH	<b>6 892 052,71 Kč</b>
Cena víceprací dle dod. č. 1 bez DPH	<b>1 788 283,41 Kč</b>
Cena méněprací dle dod. č. 1 bez DPH	<b>- 1 317 744,98 Kč</b>
-----	
Cena díla dle základní smlouvy a dod. č. 1 bez DPH	<b>7 362 591,14 Kč</b>
DPH 21%	1 546 144,14 Kč
Cena díla dle základní smlouvy a dod. č. 1 vč. DPH	<b>8 908 735,28 Kč</b>

Předmětem dodatku je změna:

- článku 4 Termín plnění, odst. 4.1 takto:

4.1. Lhůta k provedení díla: **64 kalendářních dnů od převzetí staveniště**

## 2. Závěrečná ujednání

1. Ostatní nedotčené články a odstavce základní smlouvy o dílo číslo zhotovitele 9-0795A23 ze dne 26.7.2023 zůstávají beze změn v platnosti.
2. Dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
3. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu.

Přílohy: soupis víceprací, méněprací

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.  
PhDr. David Štěpánek  
ředitel

PORR a.s.

zmocněnci PORR a.s.

## Rekapitulace víceprací a méněprací

Stavba: III/37766, 37762, 37772, 4332 Určice - průtah - I.etapa

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena s DPH
SO 101.1	Cena víceprací - recyklace za studena			
SO 101.1	Cena víceprací - vsakovací rýha			
SO 101.1	Cena víceprací - VDZ základní bílá barva			
SO 101.1	Cena méněprací			



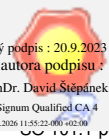
## Stavební rozpočet

Název stavby:	III/37766, 37762, 37772, 4332 Určice – průtah – I. etapa	Doba výstavby:		Objednatel:	SSOK, p.o.		
Druh stavby:	Měněpráce	Začátek výstavby:		Projektant:			
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:	PORR a.s.		
JKSO:		Zpracováno dne:	28.8.2023				
<b>Č</b>	<b>Kód</b>	<b>Zkrácený popis / Varianta Rozměry</b>	<b>M.j.</b>	<b>Množství</b>	<b>Jednotková cena (Kč bez DPH)</b>	<b>Celkem</b>	<b>Cenová soustava</b>
<b>Měněpráce</b>							
1	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t				SO 101.1. - pol. 70
2	99722187r	Odkup recyklovaného asfaltu	t				SO 101.1. - pol. 71
3	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm <i>1/2*3390 = 1 695 m2</i>	m2				SO 101.1. - pol. 20
4	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně <i>viz položka č. 564851111</i>	m2				SO 101.1. - pol. 16
5	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem m3 <i>odpočet celé položky</i>	m3				SO 101.1. - pol. 82
6	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy	m3				SO 101.1. - pol. 83
7	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I : m3 <i>součet položek č. 122252204 + č. 122252205 = 586.5 + 138 = 724.5 m3</i>	m3				SO 101.1. - pol. 84
8	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm <i>Celková plocha 2 040 m2. Při 2 vrstvách = 4 080 m2. Neprovedeny 2/3 = 4 080 / 3 * 2 = 2 720 m2</i>	m2				SO 101.1. - pol. 87
9	58344229	šterkodrt' frakce 0/125 <i>dtto položka č. 564561111 = 2 720 / 2 = 1 360 m2 * 0.4 * 2.2 = 1 196.8 t</i>	t				SO 101.1. - pol. 88
10	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm <i>výměra celková: 3 910 m2. Neprovedeny 2/3 Výpočet 3 910 / 3 * 2 = 2 606.667</i>	m2				SO 101.1. - pol. 89
11	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živ t <i>výměra celková: 3 145.027 t. Neprovedeny 2/3 Výpočet 3 145.027 / 3 * 2 = 2 096.685 t</i>	t				SO 101.1. - pol. 90
12	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m <i>výměra celková: 2 040 m2. Neprovedeny 2/3 Výpočet 2 040 / 3 * 2 = 1 360 m2</i>	m2				SO 101.1. - pol. 91
13	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 <i>výměra celková: 2 244 m2. Neprovedeny 2/3 Výpočet 2 244 / 3 * 2 = 1 496 m2</i>	m2				SO 101.1. - pol. 92
14	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2				SO 101.1. - pol. 22



## Stavební rozpočet

Název stavby:	III/37766, 37762, 37772, 4332 Určice – průtah – I. etapa	Doba výstavby:		Objednatel:	SSOK, p.o.		
Druh stavby:	Vícepráce	Začátek výstavby:		Projektant:			
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:	PORR a.s.		
JKSO:		Zpracováno dne:	28.8.2023				
<b>Č</b>	<b>Kód</b>	<b>Zkrácený popis / Varianta Rozměry</b>	<b>M.j.</b>	<b>Množství</b>	<b>Jednotková cena (Kč bez DPH)</b>	<b>Celkem</b>	<b>Cenová soustava</b>
<b>Vícepráce - recyklace</b>							
1	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t				SO 101.1. - pol. 73
2	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t				SO 101.1. - pol. 69
3	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2				URS 2023/II
4	567511131	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl do 150 mm pl přes 3000 do 6000 m2	m2				URS 2023/II
5	567512132	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl přes 3000 do 6000 m2	m2				URS 2023/II
6	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena (2%)  <i>2132kg/m3 * 0,15 = 319.8 kg/m2 * 0,02 = 6,40 kg/m2 * 3096.5m2 = 19817.6 kg = 19.82 t</i>	t				URS 2023/II
7	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa (4%)  <i>2132kg/m3 * 0,15 = 319.8 kg/m2 * 0,04 = 12.79 kg/m2 * 3096.5m2 = 39604.26 kg = 39.6 t</i>	t				URS 2023/II
8	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině <i>odměřeno z dwg 1 105 m2</i>	m2				URS 2023/II
9	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>viz. položka č. 181111111</i>	m2				URS 2023/II
10	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>viz. položka č. 181111111</i>	m2				URS 2023/II
11	572410	osivo směs travní parková <i>plocha viz. položka č. 181111111 * 0.0781954887218045 = 86.406 kg</i>	kg				URS 2023/II
<b>Vícepráce - vsakovací rýha</b>							
1	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 <i>100*1,2*0,35 = 42 m3</i>	m3				URS 2022/II
2	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I	m3				SO 101.1-pol.č.8
3	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3				SO 101.1-pol.č.10
4	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <i>42 m3 * 1,80 = 75,6 t</i>	t				SO 101.1-pol.č.9



5	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m <i>(1,2+1,2+0,35)*100 = 275 m2</i>	m2	[REDACTED]	[REDACTED]
6	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 <i>275 m2 * 1,10 = 302,5 m2</i>	m2	[REDACTED]	SO 101.1-pol.č.92
7	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	[REDACTED]	SO 101.1-pol.č.12
8	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 <i>42 m3 * 2,20 = 92,4 t</i>	t	[REDACTED]	URS 2022/II
9	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo <i>(0,0001*275) + (0,0003*302,5) + 92,4 = 92,518 t</i>	t	[REDACTED]	SO 101.1-pol.č.28
<b>VDZn</b>					
1	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	[REDACTED]	URS 2022/II
2	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	[REDACTED]	URS 2022/II
3	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	[REDACTED]	URS 2022/II