

**III/3901 BOROVNÍK, MOST EV.Č. 3901-1 PŘES MÍSTNÍ POTOK**

Číslo smlouvy objednatele: 642/2020

Číslo smlouvy zhotovitele

Číslo dodatku č. 1 objednatele: 980/2020

Číslo dodatku č. 2 objednatele: 1282/2020

Číslo dodatku č. 3 objednatele: 1527/2020

**DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO**  
**III/3901 BOROVNÍK, MOST EV.Č. 3901-1 PŘES MÍSTNÍ**  
**POTOK****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 Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelemIČO: 70932581  
sp. zn. Pr287**a****ZHOTOVITEL****Agromeli spol. s r.o.**sídlem Olomoucká 1177/178, Slatina, 627 00 Brno  
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně  
zastoupena Ing. Lukáš Macek, jednatel společnostiIČO: 469 80 989  
sp. zn. 8139**I.**

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XII. odst. 6. smlouvy o dílo uzavřené dne 1. 6. 2020 ve znění dodatku č. 1 ze dne 24. 8. 2020 a dodatku č. 2 ze dne 29. 10. 2020 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 3.

**Zdůvodnění**

- Nepředložení povolení zvláštního užívání zhotovitelem. Dle odboru dopravy nebylo třeba zajišťovat povolení zvláštního užívání komunikace. Položka nebude v rámci stavby čerpána.
- Odpočet asfaltobetonu. Opravy objízdné trasy byly provedeny v menším rozsahu, než se předpokládalo.
- Odečty poplatků za skládku. Nebudou čerpány poplatky za odpady, které nejsou doloženy příslušnými doklady. Mostní konstrukce stávajícího mostu byla bourána v rozsahu PD a odvezena na skládku, stejně tak odstranění stávajícího souvrství komunikace.
- Odečty ochrany stromů bedněním. Stávající stromy nebylo nutné z důvodu dostatečné vzdálenosti chránit.
- Úprava výměr výztuže mostu. Na základě upřesnění v RDS bylo upraveno - sníženo skutečné množství výztuže.

**II.**

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 3 dohodly na změně čl. III. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

**CENA DÍLA BEZ DPH****5.058.909,63 Kč****III.**

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 3, který je nedílnou součástí smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu a každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

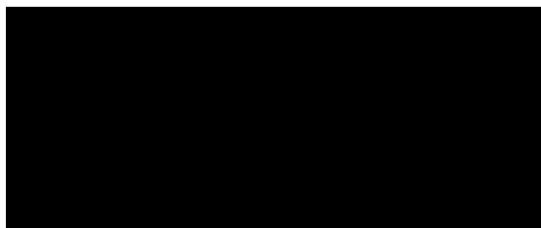
Tento dodatek č. 3 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 3 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 dodatek č. 3 bude uveřejněn objednatelem.

Nedílnou součástí dodatku č. 3 je příloha č. 1 – vyčíslené méněpráce a vícepráce.

V Brně, dne

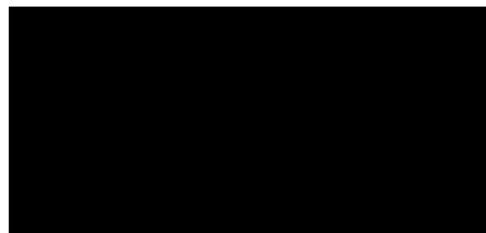
V Brně, dne 18 -12- 2020



**Ing. Lukáš Macek**

jednatel společnosti

Agromeli spol. s r.o.



**Ing. Zdeněk Komůrka**

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

**PŘÍLOHA Č. 1 – VYČÍSLENÉ MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE**

---

Projekt: III/3901 Borovnik, most 3901-1

TDK 3

Rekapitulace stavebních objektů - Objekty SÚS JMK

Číslo a název objektu	Původní rozpočet bez DPH	TDK 1				TDK 2				TDK 3				Nový rozpočet bez DPH
		Vícepráce bez DPH		Méněpráce bez DPH		Vícepráce bez DPH		Méněpráce bez DPH		Vícepráce bez DPH		Méněpráce bez DPH		
SO 182 Dopravné inženýrská opatření	535 507,37	183 609,22	0,00	103 354,00	-4 466,00	0,00	0,00	-14 690,00	0,00	0,00	-14 690,00	0,00	635 011,59	
SO 201 Most ev.č. 3901-1	4 183 362,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 5463,96	0,00	0,00	-2 5463,96	0,00	4 157 898,04	
<b>Celkem SN za stavbu</b>	<b>4 718 869,37 Kč</b>	<b>183 609,22 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>103 354,00 Kč</b>	<b>-4 469,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>-171 453,96 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>-171 453,96 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>4 792 909,63 Kč</b>	

Ostatní náklady a vedlejší náklady díla

Popis	Rozpočet dle SOD bez DPH		TDK 1				TDK 2				TDK 3				Nový rozpočet bez DPH
	Vícepráce bez DPH		MNP		VCP		MNP		VCP		MNP		VCP		
Ostatní náklady	162 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	162 500,00	
Vedlejší náklady	106 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 500,00	103 500,00	
Ostatní náklady a vedlejší náklady díla	268 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 500,00	266 000,00	

Rekapitulace - objekty SÚS JMK vč. ost. a vedl. nákladů

Číslo a název objektu	Původní rozpočet bez DPH	TDK 1				TDK 2				TDK 3				Nový rozpočet bez DPH
		Vícepráce bez DPH		Méněpráce bez DPH		Vícepráce bez DPH		Méněpráce bez DPH		Vícepráce bez DPH		Méněpráce bez DPH		
<b>Finanční náklady projektu celkem</b>	<b>4 987 369,37 Kč</b>	<b>183 609,22 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>103 354,00 Kč</b>	<b>-4 469,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>103 354,00 Kč</b>	<b>-4 469,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>-173 953,96 Kč</b>	<b>5 058 909,63 Kč</b>



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
 Rozpočet SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Měněpráce	-145 990,00	Vícepráce	0,00
-----------	-------------	-----------	------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		Měněpráce		Vícepráce	
						Jednotková	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10				
							<b>312 000,00</b>		<b>-145 990,00</b>		<b>0,00</b>

5 Komunikace

4	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S	M3	120,000	2 600,00	312 000,00	-56,15	-145 990,00	0,00	0,00
---	--------	--	--	----	---------	----------	------------	--------	-------------	------	------

Obrusná vrstva, oprava objízdných tras, ACO 11+  
 8000\*6,0\*0,05\*0,05=120,000 [A]

- dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje posítky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574\*\*\* a 575\*\*\*\*) a pro výpravu vytluků (ta se vykáže položkami 5779\*\*, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).
- nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1, přes místní potok  
Objekt: SO 201 Most

Vedlejší	0,00	Méněpráce	-25 463,96	Vícepráce	0,00
----------	------	-----------	------------	-----------	------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ		Cena		Méněpráce		Vícepráce	
				5	6	Jeonoková	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10				
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>											
5	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	59,616	240,00	14 307,84	-5,15	-1 235,76	0,00	0,00
podkladní zpevněné plochy asf. pojivem (pol. 11333): 24,84*2,4=59,616 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.											
6	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	0,665	240,00	159,60	-0,67	-159,60	0,00	0,00
odstranění nebezpečného odpadu, odstranění mostní izolace (pol. 97817): 0,01*30,24*2,2=0,665 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.											
<b>1 Zemní práce</b>											
23	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	30,144	25,00	753,60	-30,144	-753,60	0,00	0,00
ochrana 6-t stromů v průběhu výstavby 6*20,8*3,14=30,144 [A]											
položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením											
<b>3 Svislé konstrukce</b>											
37	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,887	55 000,00	48 785,00	-0,095	-5 225,00	0,00	0,00
výztuž říms, parametrická spotřeba 140 kg/m3 dle pol. 317325: 0,14*6,336=0,887 [A]											
položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.											
39	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	2,789	45 000,00	125 505,00	-0,402	-18 090,00	0,00	0,00
výztuž opěr a křídel, parametrická spotřeba 160 kg/m3 dle pol. 333325: 0,16*117,434=2,789 [A]											

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení

- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),
- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

