

Číslo smlouvy objednatele: S/SÚSJMK/2021/343  
Číslo dodatku č. 1 objednatele: S/SÚSJMK/2021/724  
Číslo dodatku č. 2 objednatele: S/SÚSJMK/2021/990  
Číslo dodatku č. 3 objednatele: S/SÚSJMK/2021/1031  
Číslo dodatku č. 4 objednatele: S/SÚSJMK/2022/397  
Číslo dodatku č. 5 objednatele: S/SÚSJMK/2022/607  
Ev. číslo:

Číslo smlouvy zhotovitele 21035/0700100/01

## **DODATEK Č. 5 KE SMLouvĚ O DíLO**

### **II/414 DRNHOLEC - MIKULOV, MOST EV.Č. 414-007**

---

#### **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 Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581  
sp. zn. Pr 287

a

#### **ZHOTOVITEL**

##### **IDS – INŽENÝRSKÉ A DOPRAVNÍ STAVBY OLOMOUČ A.S.**

sídlem Albertova 229/21, 779 00 Olomouc  
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě  
zastoupený XXXXXXXXXX

IČO: 258 69 523  
sp. zn. B 2419

#### **I.**

Objednatel a zhotovitel se v souladu s článkem XVI., odst. 6., smlouvy o dílo ze dne 12. 5. 2021, ve znění dodatku č. 1 ze dne 1. 9. 2021, dodatku č. 2 ze dne 29. 10. 2021, dodatku č. 3 ze dne 19. 11. 2021 a dodatku č. 4 ze dne 19. 5. 2022 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 5 smlouvy.

Zdůvodnění:

- Fakturování na základě skutečného provedení díla.

#### **II.**

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 5 dohodly na změně čl. VII., odst. 1, smlouvy, který se mění a nově zní takto:

1. Cena díla:

**CENA DíLA BEZ DPH**

**48.709.817,19 Kč**

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 5, který je nedílnou součástí smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu a každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

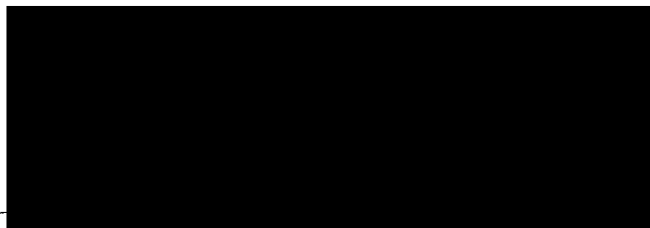
Tento dodatek č. 5 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 5 bude uveřejněn 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 zveřejnění dodatku č. 5 zajistí objednatel. Zhotovitel se zavazuje ověřit si zveřejnění dodatku č. 5 v registru smluv.

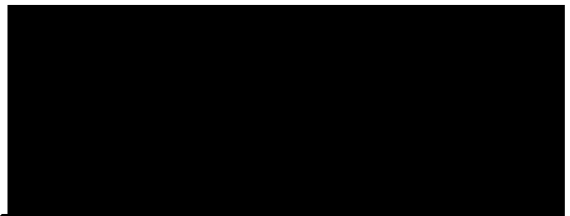
Nedílnou součástí dodatku č. 5 je příloha č. 1 – vyčíslení méněprací

V Olomouci, dne 5. 10. 2022

V Brně, dne 13. 10. 2022



**IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s.**



**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace**

**Roman Hanák**

ředitel



Firma: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

**Soupis prací objektu**

Stavba:

2021-21035E Změna č.3 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007-neněpráce

Rozpočet:

SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

SO 202 -547 334,89

Por. číslo	Kód položky	Variant	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
4	014112	D	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	-7,500	180,00	-22 419,00
			Beton a železobeton				
			p. č. 938552:				
			168,22*0,03*2,3=11,607 [A]				
			p. č. 96611.R:				
			424,671*2,50=1 061,678 [B]				
			p. č. 96615.R:				
			8,460*2,30=19,458 [C]				
			p. č. 96616.R:				
			256,531*2,50=641,328 [D]				
			p. č. 97816:				
			52,674*2,30=121,150 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=1 855,221 [F]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014132		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	-14,046	1 500,00	-21 069,00
			Mosní izolace				
			p. č. 97817:				
			585,270*0,01*2,4=14,046 [A]				
			Celkem: A=14,046 [B]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				
			<b>Základy</b>				
31	261413	2	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR IV NA POUVRCHU D DO 25MM	M	-85,560	290,00	-24 812,40
			vč. likvidace odpadu				

42	317365	3	<p>Vrty pro kotvení do původního dířku podpěr DN 20 mm, dl. 1,02 m:</p> <p>Podpěra 2 ks: 57*2  57*2*1,020=116,280 [AJ]</p> <p>Podpěra 3 ks: 57*2  57*2*1,020=116,280 [BJ]</p> <p>Vrty pro předepnutí starého základu s novým DN 20 mm :</p> <p>Opěra 1  dl.: 0,52 m  ks: 245 - vodorovných  130 - svislých  0,52*(245+130)=195,000 [CJ]</p> <p>Opěra 4  dl.: 0,52 m  ks: 240 - vodorovných  130 - svislých  0,52*(240+130)=192,400 [DJ]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=619,960 [EJ]</p> <p>položka zahrnuje:  přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav  svislou dopravu zeminy z vrtnu  vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku  případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p> <p><b>Svislé konstrukce</b></p> <p>VYZTUŽ RIMS Z OCELL 10505, B500B  B500B: parametricky 200 kg/m<sup>3</sup> betonu  distanční podložky betonové  45,355*0,200=9,071 [AJ]  Celkem: A=9,071 [BJ]</p>	T	-0,604	28 000,00	-52 920,00	-16 912,00
----	--------	---	--	---	--------	-----------	------------	------------

44	333365	T	-1,286	28 000,00	-36 008,00
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnicích prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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)</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRIDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>distanční podložky betonové</p> <p>opěry B500B parametricky 150 kg/m<sup>3</sup> betonu:</p> <p>88,224*0,150=13,234 [A]</p> <p>křídla B500B parametricky 175 kg/m<sup>3</sup> betonu:</p> <p>(146,233-88,224)*0,175=10,152 [B]</p> <p>Celkem: A+B=23,386 [C]</p>					

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

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

4

**Vodorovné konstrukce**

48	420365	VYZTUŽ PRECHODOVYCH DESEK MOSTNICH OPER Z OCELLI 10505, B500B	T	-0,286	28 000,00	-23 604,00
		B500b parametricky 200 kg/m3 betonu				
		distanční podložky betonové				
		17,904*0,200=3,581 [M]				
		Celkem: A=3,581 [B]				

51	421365	<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské vyztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí vyztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje vyztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění vyztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské vyztuže,</li> <li>- úpravy vyztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu vyztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy vyztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnicí prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti vyztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení vyztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vířivým bludným proudům, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu vyztuže,</li> <li>- separaci vyztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><b>VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10506, B500B</b></p> <p>distanční podložky betonové</p> <p>Spražující deska parametricky 250 kg/m<sup>3</sup> betonu: 189,361 *0,25=47,338 [A]</p> <p>Koncové příčníky parametricky 200 kg/m<sup>3</sup> betonu: (19,420+27,387)*0,200=9,361 [B]</p> <p>Celkem: A+B=56,699 [C]</p>	T	-0,557	28 000,00	-15 596,00
----	--------	--	---	--------	-----------	------------

Polozka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením

- 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, kotveních 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 měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.
- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

**6**

**Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů.**

74	626113	REPROFILACE PODHLEDU, SVISLYCH PLOCH SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	-168,220	1 743,00	-293 207,46	-322 982,40
----	--------	---	----	----------	----------	-------------	-------------

Reprofilace popěr

Podpěra 2:

Obvod: 19,66 m

výška: 4,152

19,66\*4,152=81,628 [A]

Podpěra 3:

Obvod: 19,68 m

výška: 4,40 m

19,68\*4,40=86,592 [B]

Celkem: A+B=168,220 [C]

polozka zahrnuje:

dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě

nutné vyspravení podkladu, případně zařízení spar zdiva

položení vrstvy v předepsané tloušťce

potřebná lešení a podpěrné konstrukce

75	62641	SLJEDNOCUJICI STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	-168,220	177,00	-29 774,94	
----	-------	---	----	----------	--------	------------	--

ochrana betonu



	<p>Podpěra 2:  Obvod: 19,66 m  výška: 4,152  19,66*4,152=81,628 [A]  Podpěra 3:  Obvod: 19,68 m  výška: 4,40 m  19,68*4,40=86,592 [B]  Celkem: A+B=168,220 [C]</p> <p>položka zahrnuje:  dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  nutné vyspravení podkladu, případně zařtení spar zdiva  položení vrstvy v předepsané tloušťce  potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>				
<p>7  78382 c</p>	<p><b>Přidružená stavební výroba</b>  NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  ochranný barevně sjeďnocující nátěr původních (sanovaných) částí pilířů P2 a P3  Podpěra 2:  Obvod: 19,66 m  výška: 4,152  19,66*4,152=81,628 [A]  Podpěra 3:  Obvod: 19,68 m  výška: 4,40 m  19,68*4,40=86,592 [B]  Celkem: A+B=168,220 [C]</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	-168,220	302,00	-50 802,44
<p>8  87633</p>	<p><b>Potrubi</b>  CHRANICKÝ Z TRUB PASTOVÝCH DN DO 150MM  rezervní dřtáňčky PVC DN 110 - 2 ks  Pravé řimsa: 97,915 m  vč. dilatací v místě DZ  (1,0+97,915+1,0)*2=199,830 [A]  Celkem: A=199,830 [B]</p>	M	-99,910	45,00	-4 495,95

100	917224 a	9	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetrání podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad; vyústí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předemístem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetrání prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případné předepsaného ulásení konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><b>Ostatní konstrukce a práce</b></p> <p>SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>sil. obrubník 150x150 - přejezdový v = 5 cm do bet. lože C20/25N-XF3</p> <p>9,0+9,0+9,0+10,0=37,000 [A]</p> <p>Celkem: A=37,000 [B]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opětku.</p> <p><b>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM</b></p> <p>otryskání podpěr</p> <p>Vč. likvidace odpadu</p> <p>vč. opatření proti znečištění vodního toku</p> <p>Podpěra 2:</p> <p>Obvod: 19,66 m</p> <p>výška: 4,152</p> <p>19,66*4,152=81,628 [A]</p> <p>Podpěra 3:</p> <p>Obvod: 19,68 m</p> <p>výška: 4,40 m</p> <p>19,68*4,40=86,592 [B]</p> <p>Celkem: A+B=168,220 [C]</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M	-37,000	340,00	-12 580,00	45 298,70
112	938552		<p>M2</p> <p>-108,700</p> <p>301,00</p> <p>-32 718,70</p>	M2	-108,700	301,00	-32 718,70	