



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



Agendové číslo: **03343/2021/IM/3**

Identifikátor: **KUMSX02SCFIM**

## **DOHODA O NAROVNÁNÍ č. 1** **ke smlouvě o dílo číslo: 03343/2021/IM**

uzavřená podle ustanovení § 1903 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „dohoda“)

### **I.** **Smluvní strany**

#### **1. Moravskoslezský kraj**

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava  
zastoupen: Jan Krkoška, MBA, hejtmán kraje  
IČO: 70890692  
DIČ: CZ70890692  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: 170181-1650676349/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby:



Zástupci pro administraci projektu, kontaktní osoby vůči řídicím a kontrolním orgánům:



Pověření k zastupování ve věcech zajištění investorsko-inženýrské činnosti při realizaci a po dokončení stavby: Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 1, 702 23 Ostrava, IČO 00095711.

(dále jen „objednatel“)

#### **2. M – SILNICE a.s.**

se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice  
zastoupena: Mgr. Michalem Kropáčem – předsedou představenstva a.s.  
Ing. Zdeňkem Babkou – místopředsedou představenstva a.s.  
IČO: 42196868  
DIČ: CZ42196868  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 1080015329/0800

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, sp. zn. B 430.

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

(dále jen „zhotovitel“)

## II. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 9. 7. 2021 smlouvu o dílo č. 03343/2021/IM, ve znění dodatku č. 1 pod č. 03343/2021/IM/1 ze dne 24. 6. 2022 a dodatku č. 2 pod č. 03343/2021/IM/2 ze dne 22.11.2022 (dále jen „smlouva“) na provedení stavby „Silnice II/479 Ostrava, ulice Opavská, mosty 479-004 přes vodní tok Odry“ (dále jen „dílo“ či „stavba“).
2. Dílo bylo zhotovitelem dokončeno dne 14. 4. 2023 v souladu se smlouvou, dodatkem č. 1 a dodatkem č. 2 a objednatelem převzato bez výhrad dne 27. 4. 2023, přičemž ke dni 14. 4. 2023 některé práce a dodávky provedeny nebyly.

## III. Narovnání

1. Smluvní strany shodně konstatují, že v rámci předmětného díla nebyly dle schválené projektové dokumentace provedeny práce a dodávky, které nebyly pro realizaci díla nutné, resp. tyto práce a dodávky byly provedeny v nižším rozsahu. Neprovedení těchto prací a dodávek je dále uvedeno jen jako „méněpráce“. Podrobný rozsah méněprací je specifikován v příloze č. 2 této dohody.

2. Cena méněprací činí

cena bez DPH	6.804.374,78 Kč
DPH 21 %	1.428.918,70 Kč
<b>cena celkem vč. DPH</b>	<b>8.233.293,48 Kč</b>

(slovy: osmmilionůdvěstětřicettřítisícdvěstědevadesátřikorunčeskýchčtyřicetosmhaléřů).

3. Vzhledem k výše uvedeným méněpracím se cena za dílo snižuje a celková cena se mění takto:

„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH	68.113.127,13 Kč
DPH 21 %	14.303.756,70 Kč
<b>cena celkem vč. DPH</b>	<b>82.416.883,83 Kč</b>

(slovy: osmdesátdvamilionyčtyřistašestnácttisícosmsetosmdesátřikorunčeských a osmdesátřihaléřů)

Rekapitulace nákladů stavby je přílohou č. 1 této dohody.“.

4. Smluvní strany shodně konstatují, že zhotovitel splnil svůj závazek provést dílo ve sjednaném rozsahu, bez ohledu na skutečnost, že v rámci díla nebyly realizovány méněpráce uvedené v odst. 1 tohoto článku dohody.
5. Příloha č. 1 smlouvy - Rekapitulace nákladů stavby se ruší a nahrazuje novou přílohou č. 1 dohody - Rekapitulace nákladů stavby, která je přílohou č. 1 této dohody.

## IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy touto dohodou neupravené zůstávají nadále v platnosti beze změny.

2. Strany dohody berou na sebe práva a povinnosti z této dohody pro ně vyplývající, a pokud by mezi nimi vznikly spory o těchto právech a povinnostech, budou řešeny přednostně vzájemnou dohodou obou stran.
3. Případné změny a doplňky této dohody budou strany řešit písemnými vzestupně číslovanými dodatky, které budou výslovně za dodatky této dohody označeny.
4. Je-li tato dohoda uzavírána v listinné podobě, vyhotovuje se ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nich objednatel obdrží 2 a zhotovitel 1 vyhotovení. Je-li tato dohoda uzavírána elektronicky, obdrží obě strany její elektronický originál opatřený uznávanými elektronickými podpisy.
5. Tato dohoda nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a 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). Uveřejnění dohody v registru smluv provede objednatel.
6. Osobní údaje obsažené v této dohodě a smlouvě budou Moravskoslezským krajem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících ze smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje Moravskoslezským krajem použity. Moravskoslezský kraj při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje [www.msk.cz](http://www.msk.cz).
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto dohodu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Nedílnou součástí této dohody je:
  - příloha č. 1: Rekapitulace nákladů stavby,
  - příloha č. 2: Položkový soupis méněprací.
9. Tuto smlouvu je v době nepřítomnosti hejtmána kraje oprávněn podepsat jeho zástupce v pořadí určeném usnesením zastupitelstva kraje č. 1/10 ze dne 5. 11. 2020, ve znění usnesení č. 12/1193 ze dne 8. 6. 2023.

V .....

V Ostravě dne

**Mgr. Michal Kropáč** Digitálně podepsal  
Mgr. Michal Kropáč  
Datum: 2023.06.23  
13:02:45 +02'00'

---

za zhotovitele  
Mgr. Michal Kropáč  
předseda představenstva  
M-SILNICE a.s.

---

za objednatele  
Jan Krkoška, MBA  
hejtman kraje

**Ing. Zdeněk Babka** Digitálně podepsal  
Ing. Zdeněk Babka  
Datum: 2023.06.23  
11:50:51 +02'00'

---

za zhotovitele  
Ing. Zdeněk Babka  
místopředseda představenstva  
M-SILNICE a.s.

**Příloha č. 1 Rekapitulace nákladů stavby**

Název části díla/ stavební objekt		Dohoda o narovnání č. 1			CENA CELKEM SoD + D č. 1+D č. 2+ dohoda o nar. č. 1		
		Cena MĚNĚPRACÍ			Cena bez DPH	Výše DPH	Cena s DPH
		[Kč] bez DPH	[Kč] DPH	[Kč] s DPH	[Kč]	[Kč]	[Kč]
<b>201.1</b>	<b>Most ev.č.479-004..1</b>	3 420 789,73	718 365,84	4 139 155,57	31 954 022,45	6 710 344,73	38 664 367,18
<b>201.2</b>	<b>Most ev.č.479-004..2</b>	3 346 483,03	702 761,44	4 049 244,47	31 946 693,68	6 708 805,69	38 655 499,37
<b>401</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	0,00	0,00	0,00	770 720,59	161 851,32	932 571,91
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	37 102,02	7 791,42	44 893,44	3 441 690,41	722 754,96	4 164 445,37
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 804 374,78</b>	<b>1 428 918,70</b>	<b>8 233 293,48</b>	<b>68 113 127,13</b>	<b>14 303 756,70</b>	<b>82 416 883,83</b>

Příloha č. 2 **Položkový soupis méněprací**

Stavební objekt: <b>201.1 - Most ev.č.479-004..1</b>				SMLOUVA O DÍLO				DODATEK Č. 1			DODATEK Č. 2			Dohoda o narovnání		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena SoD [CZK]	J.cena ÚRS v požadovaném období (URS 1.pol 2022)	Množství	Cena DODATEK Č. 1 [CZK]	J.cena ÚRS v požadované m období	Množství	Cena DODATEK č. 2 [CZK]	J.cena ÚRS v požadovaném období	Množství	CenaDOHODA [CZK]
2	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	43,500	86,00	3 741,00	110,00	1 251,660	107 642,76				86,00	-498,660	-42 884,76
7	K	113154363	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	2 418,850	51,00	123 361,35							51,00	-45,250	-2 307,75
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,050	132,00	138,60							132,00	-1,050	-138,60
14	M	58331200	<i>šterkopisek netříděný zásypový</i>	t	3,990	206,00	821,94							206,00	-3,990	-821,94
15	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	800,000	25,00	20 000,00							25,00	-40,000	-1 000,00
16	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	20,000	106,00	2 120,00							106,00	-20,000	-2 120,00
18	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	35,200	1 405,00	49 456,00	1 060,00	17,760	18 825,60		-35,200	-49 456,00	1 060,00	-1,580	-1 674,80
19	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	35,200	207,00	7 286,40	60,80	17,760	1 079,81		-35,200	-7 286,40	60,80	-1,580	-96,06
21	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	2,450	2 539,00	6 220,55	4 300,00	30,190	76 652,41				2 539,00	-9,930	-25 212,27
24	K	317321118	Římsy ze železobetonu C 30/37	m3	134,960	3 555,00	479 782,80							3 555,00	-0,012	-42,66
25	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	113,505	3 710,00	421 103,55							3 710,00	-0,005	-18,55
26	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	113,505	303,00	34 392,02							303,00	-0,005	-1,52
27	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	24,293	29 106,00	707 072,06							29 106,00	-8,380	-243 908,28
32	K	388995213	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 110 do DN 140	m	90,000	115,00	10 350,00							115,00	-90,000	-10 350,00
36	K	429172111	Ocelové prvky mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svslíc, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žabů a ostatních drobných prvků v ý r o b a šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	18 790,720	85,00	1 597 211,20							85,00	-6 128,943	-520 960,16
37	K	429172211	Ocelové prvky mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svslíc, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žabů a ostatních drobných prvků m o n t á ž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	18 790,720	32,00	601 303,04							32,00	-6 128,943	-196 126,18
39	M	13611239R	<i>materiál pro zámečnické konstrukce jakost oceli S 355J2+N 3.2</i>	t	5,550	26 450,00	146 797,50							26 450,00	-5,245	-138 730,25
40	M	13756626	<i>plech nerezový tl 1mm tabule</i>	t	1,112	253 920,00	282 359,04							253 920,00	-1,002	-254 427,84
44	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	17,314	778,00	13 470,29							778,00	-10,359	-8 059,15
45	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	59,319	1 009,00	59 852,87		-23,721	-23 934,49				1 009,00	-6,078	-6 132,70
46	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	m2	59,319	972,00	57 658,07		-23,721	-23 056,81				972,00	-6,078	-5 907,82
47	K	465513256	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy do 10 m2	m2	79,550	2 189,00	174 134,95							2 189,00	-9,550	-20 904,95
48	K	564281111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vřčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	10,000	183,00	1 830,00							183,00	-10,000	-1 830,00
49	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	387,500	184,00	71 300,00							184,00	-177,500	-32 660,00
50	K	565176123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 120 mm	m2	358,500	643,00	230 515,50							643,00	-21,000	-13 503,00
51	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	370,100	304,00	112 510,40							304,00	-370,100	-112 510,40
52	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	370,100	17,00	6 291,70					12,500	212,50	17,00	-370,100	-6 291,70
53	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 870,650	11,00	20 577,15				9,90	12,500	123,75	11,00	-21,450	-235,95
54	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 882,250	11,00	20 704,75	11,80	55,000	605,00				11,00	-1 575,500	-17 330,50
55	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 864,850	258,00	481 131,30							258,00	-15,650	-4 037,70
56	K	577176141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	346,900	440,00	152 636,00							440,00	-10,900	-4 796,00
57	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	3,500	474,00	1 659,00	676,00	32,720	15 509,28		25,000	11 850,00	474,00	-12,490	-5 920,26
58	K	578143213	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	1 523,750	474,00	722 257,50	660,00	33,300	15 784,20				474,00	-37,090	-17 580,66
59	K	581151315	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 300 mm	m2	10,000	3 198,00	31 980,00				1 540,00	12,500	19 250,00	3 198,00	-10,000	-31 980,00
60	K	628195011	Očištění ocelových konstrukcí od usazenin, rzi a starého nátěru	m2	157,200	164,00	25 780,80					815,800	133 791,20	164,00	-0,800	-131,20
63	K	628613511	Ochranný nátěrový systém ocelových konstrukcí mostů základní a podkladní epoxidový, vrchní polyuretanový tl. min 280 µm	m2	13 022,873	497,00	6 472 367,88	849,00	27,680	13 756,96				497,00	-6,809	-3 384,07
66	K	911331135	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné	m	81,000	1 323,00	107 163,00							1 323,00	-3,000	-3 969,00
68	K	911334621	Mostní svodidla ocelová s osazením sloupků kotením do mostní konstrukce, se svodnicí úrovně zádržnosti H2	m	154,000	4 011,00	617 694,00							4 011,00	-1,000	-4 011,00



81	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	104,000	287,00	29 848,00						287,00	-20,000	-5 740,00	
82	M	59217019	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm</i>	m	104,000	124,00	12 896,00						124,00	-20,000	-2 480,00	
86	K	931941112	Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm	m	48,390	3 314,00	160 364,46						3 314,00	-0,190	-629,66	
87	M	553429R1	<i>mostní dilatační závěr pro posun 80mm z oceli jakosti S355JR+N vč PKO dle TKP kap 19b</i>	m	48,390	13 903,00	672 766,17						13 903,00	-0,190	-2 641,57	
88	K	931941121	Osazení dilatačního mostního závěru hřebenového, posun do 250 mm	m	13,000	3 432,00	44 616,00						3 432,00	-1,000	-3 432,00	
91	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	49,240	190,00	9 355,60	245,00	5,800	1 102,00			190,00	-5,800	-1 102,00	
93	K	931998111	Těsnění prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem kotevních prostupů	kus	266,000	33,00	8 778,00						33,00	-266,000	-8 778,00	
96	K	936942122	Osazení mostní vpusti a prodlužovací tvarovky vpusti, velikosti 300/500 mm	kus	12,000	682,00	8 184,00						682,00	-1,000	-682,00	
97	M	55241700	<i>odvodňovač mostní rigolový mříž 500x500mm</i>	kus	12,000	8 887,00	106 644,00						8 887,00	-1,000	-8 887,00	
101	K	93853211R	Broušení ocelových ploch nerovností mostovky do 2 mm	m2	215,359	423,00	91 096,86						423,00	-0,119	-50,34	
103	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	937,248	106,00	99 348,29						106,00	-14,400	-1 526,40	
104	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	142 930,320	1,00	142 930,32						1,00	-855,360	-855,36	
113	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	3,000	15 870,00	47 610,00						15 870,00	-3,000	-47 610,00	
117	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů ze železobetonu	m3	10,814	3 163,00	34 204,68	8 820,00	32,960	104 252,48			3 163,00	-23,903	-75 605,19	
121	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	152,510	127,00	19 368,77						127,00	-4,510	-572,77	
126	K	985132211	Očištění ploch líc kleneb a podhledů tryskání pískem sušeným	m2	11 780,535	309,00	3 640 185,32	309,00	27,680	8 553,12			309,00	-5,871	-1 814,14	
135	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	145,800	409,00	59 632,20		-55,800	-22 822,20			409,00	-90,000	-36 810,00	
136	M	13021015	<i>tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm</i>	t	0,467	33 856,00	15 810,75		-0,180	-6 094,08			33 856,00	-0,287	-9 716,67	
139	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	576,000	1 100,00	633 600,00						1 100,00	-0,980	-1 078,00	
140	K	997013843	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 12 01 16	t	682,872	1 587,00	1 083 717,86	10 600,00	101,464	161 023,37			1 587,00	-763,926	-1 212 350,56	
141	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vyloupaných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	1 964,051	32,00	62 849,63	253,00	101,464	3 246,85	16,460	526,72	32,00	-323,486	-10 351,55	
142	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vyloupaných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	37 264,997	3,00	111 794,99	15,30	1 927,822	5 783,47	312,800	938,40	3,00	-6 094,328	-18 282,98	
143	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vyloupaných hmot vyloupaných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	t	209,496	42,00	8 798,83	460,00	63,420	2 663,64	2,430	102,06	42,00	-65,850	-2 765,70	
144	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vyloupaných hmot vyloupaných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 980,435	5,00	19 902,18	34,20	1 204,980	6 024,90	46,170	230,85	5,00	-1 251,150	-6 255,75	
145	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	295,336	85,00	25 103,56						85,00	-29,436	-2 502,06	
146	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	25,953	85,00	2 206,01	329,00	65,920	5 603,20			85,00	-69,128	-5 875,88	
147	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	719,552	212,00	152 545,02				16,460	3 489,52	212,00	-16,460	-3 489,52	
149	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spražené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	1 034,938	11,00	11 384,32		-3,250	-35,75			11,00	-1,688	-18,57	
150	K	711321132	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltem modifikovaným	m2	2 076,275	79,00	164 025,73						79,000	-0,005	-0,40	
			<i>Dodatek č. 1 - Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltem modifikovaným</i>	m2				39,60	16,880	668,45			39,60	-0,176	-6,97	
151	M	11163152R	<i>lak asfaltový izolační modifikovaný s antikorozivními vlastnostmi</i>	t	5,191	126 960,00	659 049,36						126 960,00	-0,0007	-88,88	
			<i>Dodatek č. 1 - lak asfaltový izolační modifikovaný s antikorozivními vlastnostmi</i>	t				107 900,00	0,015	1 618,50			107 900,00	0,00	0,00	
152	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	3 094,405	184,00	569 370,52						184,00	-354,755	-65 274,92	
			<i>Dodatek č. 1 - Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP</i>	m2				108,00	37,740	4 075,92			108,00	-2,720	-293,76	
153	M	62852257	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	2 865,260	133,00	381 079,58	201,00	54,380	7 232,54			133,00	-726,390	-96 609,87	
154	M	62836110	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem</i>	m2	602,875	85,00	51 244,38						85,00	-15,415	-1 310,28	
155	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	28,085	348,00	9 773,58						348,00	-14,085	-4 901,58	
160		985512113	Síťkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 45 MPa (tř. R4) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm	m2				2 230,000	20,400	45 492,00			2 230,00	-12,925	-28 822,75	
163		130210170	<i>tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 20mm</i>	t				38 200,000	0,095	3 629,00			38 200,00	-0,095	-3 629,00	
164		711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2				27,700	7,890	218,55			27,70	-0,002	-0,05	
165		69311083	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2</i>	m2				66,200	7,890	522,32			66,20	-0,002	-0,13	
167		711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2				149,000	16,880	2 515,12			149,00	-10,152	-1 512,65	
168		23521230	<i>Pryskyřice epoxidová polymerní nízká viskózní</i>	kg				734,000	37,740	27 701,16			734,00	-2,720	-1 996,48	
169		711381021	Provedení hydroizolace železničních mostovek pryskyřicemi	m2				42,000	37,740	1 585,08			42,00	-2,720	-114,24	
170		938532111	Broušení ploch nerovností mostovky do 2 mm	m2				363,000	96,000	34 848,00			363,00	-6,000	-2 178,00	
200		629991112	Zatmelení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí s výplní	m							212,000	894,700	189 676,40	212,00	-0,700	-148,40
													<b>-3 420 789,73</b>			

Stavební objekt: 201.2 - Most ev.č.479-004..2				SMLOUVA O DÍLO				DODATEK Č. 1			DODATEK Č. 2			Dohoda o narovnání		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J.cena ÚRS v požadovaném období (URS 1.pol 2022)	Množství	Cena DODATEK Č. 1 [CZK]	J.cena ÚRS v požadovaném období	Množství	Cena DODATEK č. 2 [CZK]	J.cena ÚRS v požadovaném období	Množství	CenaDOHODA [CZK]
2	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	43,500	86,00	3 741,00	110,00	1 251,660	107 642,76				86,00	-640,36	-55 070,62
3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	12,450	255,00	3 174,75					12,6500	3 225,75	255,00	-0,65	-165,75
7	K	113154363	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	2 423,200	51,00	123 583,20							51,00	-89,60	-4 569,60
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,050	132,00	138,60							132,00	-1,05	-138,60
14	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	3,990	206,00	821,94							206,00	-3,99	-821,94
15	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	800,000	25,00	20 000,00							25,00	-40,00	-1 000,00
16	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	20,000	106,00	2 120,00							106,00	-20,00	-2 120,00
18	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	35,700	1 405,00	50 158,50	1 060,00	18,360	19 461,60	-35,7000	-50 158,50	1 060,00	-2,36	-2 501,60	
19	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	35,700	207,00	7 389,90	60,80	18,360	1 116,29	-35,7000	-7 389,90	60,80	-2,36	-143,49	
21	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	2,450	2 539,00	6 220,55	4 300,00	31,030	78 785,17				2 539,00	-11,28	-28 639,92
23	M	54879202	kovta do vývrtu pro kotvení mostní římsy	kus	300,000	312,00	93 600,00							312,00	-68,00	-21 216,00
27	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	23,852	29 106,00	694 236,31							29 106,00	-7,91	-230 254,66
28	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	50,058	2 929,00	146 619,88					-38,1330	-111 691,56	2 929,00	-1,65	-4 832,85
29	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	149,680	2 141,00	320 464,88					-127,3470	-272 649,93	2 141,00	-1,80	-3 853,80
30	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	149,680	183,00	27 391,44					-127,3470	-23 304,50	183,00	-1,80	-329,40
32	K	388995213	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 110 do DN 140	m	90,000	115,00	10 350,00							115,00	-90,00	-10 350,00
35	K	421953211	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné odstranění	m2	323,520	57,00	18 440,64							57,00	-0,50	-28,50
36	K	429172111	Ocelové prvky mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků v ý r o b a šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	18 790,720	85,00	1 597 211,20							85,00	-4 757,84	-404 416,66
37	K	429172211	Ocelové prvky mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků m o n t á ž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	18 790,720	32,00	601 303,04							32,00	-4 816,16	-154 117,22
39	M	13611239R	materiál pro záměčnické konstrukce jakost oceli S 355J2+N 3.2	t	5,550	26 450,00	146 797,50							26 450,00	-5,25	-138 730,25
40	M	13756626	plech nerezový tl 1mm tabule	t	1,112	253 920,00	282 359,04							253 920,00	-1,03	-262 045,44
42	M	59373751	schodišťový stupeň železobetonový prefabrikovaný do délky 240, do šíře 38cm, do výše 18cm, šedý	m	39,000	794,00	30 966,00							794,00	-39,00	-30 966,00
44	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	17,414	778,00	13 548,09							778,00	-10,4588	-8 136,95
45	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	59,319	1 009,00	59 852,87		-23,580	-23 792,22				1 009,00	-6,22	-6 274,97
46	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	m2	59,319	972,00	57 658,07		-23,580	-22 919,76				972,00	-6,22	-6 044,87
47	K	465513256	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy do 10 m2	m2	79,550	2 189,00	174 134,95							2 189,00	-9,95	-21 780,55
48	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	384,900	184,00	70 821,60							184,00	-174,90	-32 181,60
49	K	565176123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 120 mm	m2	355,900	643,00	228 843,70							643,00	-43,50	-27 970,50
50	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	367,500	304,00	111 720,00							304,00	-367,50	-111 720,00
51	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	367,500	17,00	6 247,50					38,5000	654,50	17,00	-367,50	-6 247,50
52	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 868,050	11,00	20 548,55				9,90	38,5000	381,15	11,00	-39,65	-436,15
53	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 879,650	11,00	20 676,15	11,80	55,000	605,00				11,00	-1 596,25	-17 558,75
54	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 862,250	258,00	480 460,50							258,00	-33,85	-8 733,30
55	K	577176141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	344,300	440,00	151 492,00							440,00	-30,90	-13 596,00
56	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	3,500	474,00	1 659,00	676,00	33,660	15 954,84		77,0000	36 498,00	474,00	-13,58	-6 436,92
57	K	578143213	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	1 523,750	474,00	722 257,50	660,00	34,500	16 353,00				474,00	-20,24	-9 593,76
58	K	628195011	Očištění ocelových konstrukcí od usazenin, rz a starého nátěru	m2	157,200	164,00	25 780,80					815,8000	133 791,20	164,00	-0,80	-131,20
61	K	628613511	Ochranný nátěrový systém ocelových konstrukcí mostů základní a podkladní epoxidový, vrchní polyuretanový tl. min 280 µm	m2	13 022,873	497,00	6 472 367,88	849,00	27,240	13 538,28				497,00	-6,95	-3 455,14
64	K	911331135	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné	m	87,500	1 640,00	143 500,00							1 640,00	-1,50	-2 460,00
66	K	911334621	Mostní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do mostní konstrukce, se svodnicí úrovně zádržnosti H2	m	154,000	4 011,00	617 694,00							4 011,00	-1,00	-4 011,00

80	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	99,500	287,00	28 556,50							287,00	-20,50	-5 883,50	
81	M	59217019	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm</i>	m	99,500	124,00	12 338,00							124,00	-20,50	-2 542,00	
85	K	931941112	Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm	m	48,390	3 314,00	160 364,46							3 314,00	-0,13	-430,82	
86	M	553429R1	<i>mostní dilatační závěr pro posun 80mm z oceli jakosti S355JR+N vč PKO dle TKP kap 19b</i>	m	48,390	13 903,00	672 766,17							13 903,00	-0,06	-834,18	
87	K	931941121	Osazení dilatačního mostního závěru hřebenového, posun do 250 mm	m	13,000	3 432,00	44 616,00							3 432,00	-1,00	-3 432,00	
90	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	58,220	190,00	11 061,80	245,00	6,500	1 235,00				190,00	-6,50	-1 235,00	
92	K	931998111	Těsnění prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem kotevních prostupů	kus	266,000	33,00	8 778,00							33,00	-266,00	-8 778,00	
95	K	936942122	Osazení mostní vpusti a prodlužovací tvarovky vpusti, velikosti 300/500 mm	kus	12,000	682,00	8 184,00							682,00	-1,00	-682,00	
96	M	55241700	<i>odvodňovač mostní rigolový mříž 500x500mm</i>	kus	12,000	8 887,00	106 644,00							8 887,00	-1,00	-8 887,00	
97	K	936992151	Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami ze sklolaminátu DN 250 potrubí	m	168,600	1 028,00	173 320,80							1 028,00	-3,00	-3 084,00	
98	M	28613434	<i>potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR17 tyče 12m se signalizační vrstvou 280x16,6mm</i>	m	168,600	4 285,00	722 451,00							4 285,00	-3,00	-12 855,00	
100	K	93853211R	Broušení ocelových ploch nerovností mostovky do 2 mm	m2	215,359	423,00	91 096,86							423,00	-91,24	-38 594,39	
115	K	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu	m3	113,828	2 105,00	239 607,94				3,3600	7 072,80		2 105,00	-0,43	-900,94	
116	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železobetonu	m3	10,675	3 163,00	33 765,03	8 820,00	37,590	118 897,17				3 163,00	-27,32	-86 397,34	
117	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí žtůžidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, sválc, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	40 216,350	17,00	683 677,95			-2 460,000	-41 820,00			17,00	-0,35	-5,95	
123	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	1 192,593	138,00	164 577,83	282,00	7,360	1 015,68				138,00	-7,36	-1 015,68	
125	K	985132211	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tryskání pískem sušeným	m2	11 780,535	309,00	3 640 185,32	309,00	27,240	8 417,16				309,00	-5,52	-1 706,92	
126	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	4 203,985	20,00	84 079,70							20,00	-0,88	-17,70	
133	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	1 192,593	185,00	220 629,71	576,00	7,360	1 361,60				185,00	-0,0020	-0,37	
134	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	145,800	409,00	59 632,20			-55,800	-22 822,20			409,00	-90,00	-36 810,00	
135	M	13021015	<i>tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm</i>	t	0,467	33 856,00	15 810,75			-0,180	-6 094,08			33 856,00	-0,29	-9 716,67	
138	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	576,000	1 100,00	633 600,00							1 100,00	-0,08	-88,00	
139	K	997013843	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 12 01 16	t	682,872	1 587,00	1 083 717,86	10 600,00	101,464	161 023,37				1 587,00	-763,93	-1 212 350,56	
140	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vyloupaných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	1 937,357	32,00	61 995,42	253,00	101,464	3 246,85		40,3440	1 291,01	32,00	-410,32	-13 130,37	
141	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vyloupaných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	36 966,513	3,00	110 899,54	15,30	1 927,820	5 783,46		766,5360	2 299,61	3,00	-7 951,18	-23 853,54	
142	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vyloupaných hmot vyloupaných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	t	210,237	42,00	8 829,95	460,00	75,170	3 157,14		4,5360	190,51	42,00	-79,71	-3 347,65	
143	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vyloupaných hmot vyloupaných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 994,515	5,00	19 972,58	34,20	1 428,230	7 141,15		86,1840	430,92	5,00	-1 514,41	-7 572,07	
144	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	269,462	85,00	22 904,27							85,00	-87,56	-7 442,77	
145	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	25,620	85,00	2 177,70	329,00	75,170	6 389,45				85,00	-78,05	-6 633,83	
146	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	717,978	212,00	152 211,34					40,3440	8 552,93	212,00	-40,34	-8 552,93	
148	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	1 009,056	11,00	11 099,62			-3,250	-35,75			11,00	-5,81	-63,87	
149	K	711321132	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltem modifikovaným <i>Dodatek č. 1 - Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltem modifikovaným</i>	m2	2 076,275	79,00	164 025,73							79,00	-0,007	-0,56	
150	M	11163152R	<i>lak asfaltový izolační modifikovaný s antikorozivními vlastnostmi</i>	t	5,191	126 960,00	659 049,36	107 900,00	0,017	1 834,30				126 960,00	-0,0007	-88,87	
151	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP <i>Dodatek č. 1 - Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP</i>	m2	3 094,405	184,00	569 370,52							184,00	-296,69	-54 590,59	
152	M	62852257	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s složkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	2 865,260	133,00	381 079,58	201,00	58,200	7 740,60				133,00	-730,28	-97 127,51	
159		985512113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 45 MPa (tř. R4) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm	m2			2 230,00	21,400	47 722,00					2 230,00	-13,70	-30 539,85	
161		985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m			2 600,00	13,000	33 800,00					2 600,00	-0,86	-2 236,00	
162		130210170	<i>tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 20mm</i>	t			38 200,00	0,108	4 125,60					38 200,00	-0,108	-4 125,60	
166		711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2			149,00	18,920	2 819,08					149,00	-11,29	-1 681,79	
167		23521230	<i>pryskyřice epoxidová polymerní nízko viskózní</i>	kg			734,00	39,100	28 699,40					734,00	-5,10	-3 743,40	
168		711381021	Provedení hydroizolace železničních mostovek pryskyřicemi	m2			42,00	39,100	1 642,20					42,00	-5,10	-214,20	
169		938532111	Broušení ploch nerovností mostovky do 2 mm	m2			363,00	84,000	30 492,00					363,00	-4,00	-1 452,00	
200		629991112	Zatmělení spár mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí s výplní	m								212,00	894,700	189 676,40	212,00	-0,70	-148,40
<b>-3 346 483,03</b>																	



Stavební objekt: <b>VON Vedlejší a ostatní náklady</b>					SMLOUVA O DÍLO			DODATEK Č. 2			Dohoda o narovnání		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J.cena ÚRS v požadovaném období	Množství	Cena DODATEK č. 2 [CZK]	J.cena [CZK]	Množství	Cena DOHODA [CZK]
6	K	011324000	Archeologický průzkum	kpl	1,000	26 450,00	26 450,00				26 450,00	-1,00	-26450,00
27	K	041903000	Dozor jiné osoby - Dozor pracovníka odborného bezpečnostního dohledu - měření metanu při hloubce větší než 0,80 m)	kpl	1,000	10 580,00	10 580,00				10 580,00	-1,00	-10580,00
33	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,000	21 160,00	21 160,00	21 160,00	0,333333	7 053,33	21 160,00	-0,003333	-70,53
34	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - zřízení	kpl	2,000	211 600,00	423 200,00	211 600,00	0,123077	26 043,09	211 600,00	-0,000007	-1,4812
													<b>-37 102,02</b>