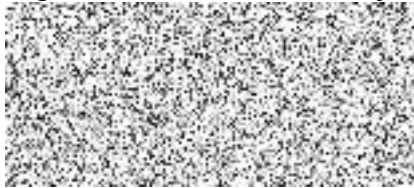


Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. INV/2023/13
na provedení stavebních prací (dále jen „*dodatek*“)

Objednatel: **Město Bílina**
sídlo: Břežánská 50/4, 418 01 Bílina
IČ: 00266230
DIČ: CZ00266230
zastoupený: Mgr. Zuzanou Schwarz Bařtipánovou, starostkou města
telefon: 417 810 811
email: epodatelna@bilina.cz
zastoupení ve věcech technických: 
(dále jen „*objednatel*“)

Zhotovitel: **INSKY, spol. s r.o.**
sídlo: Nový svět 100, 400 07 Ústí nad Labem
IČ: 00671533
DIČ: CZ00671533
ID Datové schránky: vmab8n9
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 113

Zastoupené ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Štráchalem, jednatelem společnosti
zástupce pro věci technické: 
telefon:
email:
bankovní spojení:
číslo účtu:
(dále jen „*zhotovitel*“)

uzavírají, níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

Dodatek č. 2
ke smlouvě o dílo č. INV/2023/13 na provedení stavebních prací ze dne 10. 07. 2023, ve znění
dotatku č. 1 ze dne 21. 11. 2023

I.

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy o dílo č. INV/2023/13 uzavřené dne 10. 07. 2023, ve znění dodatku č. 1 ze dne 21. 11. 2023, jejímž předmětem je realizace stavební zakázky s názvem „**Rekonstrukce komunikací a mostů v ulici Horská a Bezovka, Bílina**“.

II.

Tento Dodatek č. 2 se uzavírá dle čl. V odst. 5.2 Smlouvy o dílo výše uvedené, neboť v průběhu realizace stavby byly smluvními stranami zjištěny práce, které nebyly součástí výkazu výměr, ale jejich provedení bylo nutné pro zdárné dokončení díla, a které mění původní položkový rozpočet. Po dohodě smluvních stran budou zhotovitelem prováděny vícepráce v hodnotě 814 327,28 Kč bez DPH (985 336,01 Kč vč. DPH) v souladu se změnovým listem č. 1 ze dne 14. 11. 2023.

Z důvodu výše popsaného se tímto dodatkem mění cena díla v čl. 5.1., který po této úpravě zní následně:

5.1. Základem ceny za provedení prací podle této smlouvy je položkový rozpočet, který je součástí nabídky zhotovitele, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.

Cena za provedení díla podle rozpočtu bez DPH činí 8 154 287,78 Kč (slovy: osm milionů jedno sto padesát čtyři tisíc dvě stě osmdesát sedm korun českých sedmdesát osm haléřů)

21% DPH 1 712 400,43 Kč (slovy: jeden milion sedm set dvanáct tisíc čtyři sta korun českých čtyřicet tři haléřů)

Cena za provedení díla podle rozpočtu včetně DPH (dále jen „cena díla“) činí 9 866 688,21 Kč (slovy: devět milionů osm set šedesát šest tisíc šest set osmdesát osm korun českých dvacet jeden haléřů).

Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.

III.

Tento Dodatek č. 2 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo č. INV/2023/13 na provedení stavebních prací ze dne 10. 07. 2023.

Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem připojení podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému v registru smluv na Portále veřejné správy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

Smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním tohoto Dodatku č. 2 v plném rozsahu v registru smluv na Portále veřejné správy dle zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve 2 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá strana obdrží 1 vyhotovení.

Tento dodatek byl schválen radou města dne 30. 11. 2023 č. usnesení 1335.

Účastníci výslovně prohlašují, že uzavření tohoto Dodatku č. 2 je projevem jejich pravé a svobodné vůle a že jeho obsahu, se kterým se seznámili, rozumí a souhlasí s ním. Na důkaz všech těchto skutečností pak tento Dodatek č. 2 níže vlastnoručně podepisují.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – změnový list č. 1 z 14. 11. 2023

V Bílině dne 06.12.2023
Město Bílina

V Ústí nad Labem dne 07.12.2023
INSKY, spol. s r.o.

Mgr. Zuzana Schwarz Bařtipánová
starostka města

Ing. Jaroslav Štráchal
jednatel společnosti

SO 202 BÍLINA MOSTY SPODNÍ STAVBA

ČP	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena	Celková cena	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	1	Zemní práce					
1	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900 délka 2x20 m převedení vody potrubím nebo pomocí hrázek	m	40,000	1 640,00	65 600,00 Kč	80% urs
42	K	129951103	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně bourání oplocení z betonových tvárnic vč základů (1,4+2,2)*(0,2*1,8+0,3*0,5+0,5*0,2)	m3	2,196	1 504,00	3 302,78 Kč	80% urs
41	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně bourání stávajících opěr včetně základů ((210,56-209,48)*(1*0,7)/2+1*1)*(6,26+2*0,15)+((211,75-209,67)*(1+0,7)/2+1*1)*(6,26+2*0,15)	m3	27,198	1 968,00	53 525,66 Kč	80% urs
2	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně odkop pro nové opěry pro opěry 5,084*(8,86-1,15/3-1,115/3)+6,643*(8,39-0,9/3-0,94/3) odpočet bourané kamenné zdi -(210,56-209,48)*(1*0,7)/2*(6,26+2*0,15)- (211,75-209,67)*(1+0,7)/2*(6,26+2*0,15)	m3	78,788	593,60	46 768,56 Kč	80% urs
7	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně pažený výkop pro základy (6,26+2*0,1)*(1,55+2*0,1)*0,85*2- 1*1*(6,26+2*0,15)	m3	12,659	624,80	7 909,34 Kč	80% urs
51	K	97502R31	Zřízenízapření zdiva řezivem	m2	15,000	1 674,00	25 110,00 Kč	
	K	97502R31	Odstranění zapření zdiva řezivem	m2	15,000	349,00	5 235,00 Kč	
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 12,659+78,788 m3 =91,447m3	m3	91,447	178,00	16 277,57 Kč	původní rozpočet
3	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 12,659+78,788 m3 =91,447m3	m3	91,447	168,00	15 363,10 Kč	80% urs
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	164,604	150,00	24 690,60 Kč	původní rozpočet

			91,447 m3 x 1,8 = 164,604 tun					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	91,447	16,00	1 463,15 Kč	původní rozpočet
			78,788+12,659=91,477					
49	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,986	124,80	5 364,65 Kč	80% urs
			zásyp klínů za opěrami ze štěrkopísku 0-32 Šda (ŠDb) $(2,41+2,97)*(8,39-0,6*2/3)=42,986$					
50	M	58344171	Štěrkodrt' frakce 0/32	t	94,569	396,80	37 524,98 Kč	80% urs
			42,986 m3 x 2,2=94,569 tun					
	D	2	Zakládání					
8	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,839	3 943,00	3 308,18 Kč	původní rozpočet
			$2*5,8*(0,3*0,3-3,14*0,15*0,15/4)=0,839115$					
38	K	217792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí DN 150	m	11,600	242,00	2 807,20 Kč	původní rozpočet
			"příčné odvodnění za opěrami $5,8*2=11,6$					
9	K	275321117	Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	13,584	4 360,00	59 226,24 Kč	80% urs
			ZÁKLAD OPĚRY BETON C25/30 - XF2, XC3, XD1 - CI $0,42*1,55*0,7*6,26=13,584$ vč. Ztraceného bednění - pažení					
10	K	273321191	Příplatek k základovým patkám a blokům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	13,584	572,00	7 770,05 Kč	80% urs
12	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	21,860	1 024,00	22 384,64 Kč	80% urs
13	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	21,860	53,44	1 168,20 Kč	80% urs
11	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,815	41 440,00	33 773,60 Kč	80% urs
			dle přílohy 224					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
14	K	334213111	Zdivo mostů z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	4,344	7 832,00	34 022,21 Kč	80%urs
			dozdění stávajících kamenných zdí k opěrám $0,3517*1,26+0,539*2,55+0,339+1,55+0,352*1,81=4,344m3$					

15	K	334323117	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30	m3	14,117	4 280,00	60 420,76 Kč	80%urs
			DŘÍK OPĚRY BETON- C25/30 - XF2, XC3, XD1 - CI 0,4 (1,2062+1,2532)*5,74=					
16	K	334323191	Příplatek k mostním opěrám a úložným prahům ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	14,117	503,00	7 100,85 Kč	původní rozpočet
18	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	42,440	1 200,00	50 928,00 Kč	původní rozpočet
19	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	42,440	200,00	8 488,00 Kč	původní rozpočet
17	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	0,858	41 040,00	35 212,32 Kč	80% urs
			Dle přílohy 224					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
20	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	19,406	519,20	10 075,60 Kč	80% urs
			podkladní beton pod opěrami 1,55*6,26*0,15*2 =2,911 □					
21	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	8,250	156,80	1 293,60 Kč	80% urs
			ochranana na izolaci štěrkopísek fr ŠP 0/16 (1,3+0,95)*6,6*0,15 □					
23	K	458311121	Výplňové klíny za opěrrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách	m3	6,947	3 064,00	21 285,61 Kč	80% urs
			nepropustný materiál za opěrami (0,5846+0,437)*6,8=6,947m3					
22	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	5,032	2 000,00	10 064,00 Kč	80%urs
			těžký zához z lomového kamene před opěrami 0,617*(6,75*2+0,57+0,65+0,8+0,79)/2=5,032m3					
	D	5	Komunikace pozemní					
24	K	567130115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 200 mm	m2	33,120	410,40	13 592,45 Kč	80%urs
			(2,73+3,04)*5,74*0,2=6,623960					
	D	8	Trubní vedení					

34	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	2,800	134,40	376,32 Kč	80% urs
			odvodnění rubu opěr do líce opěry dle VL4 204.01					
35	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	2,800	636,80	1 783,04 Kč	80%urs
36	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	3,500	141,60	495,60 Kč	80%urs
			napojení na stávající kanalizaci a její vyústění do líce opěry 2 dle VL 4 204.01					
37	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	3,500	984,00	3 444,00 Kč	80%urs
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
40	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	34,900	70,00	2 443,00 Kč	80%urs
			mezi opěrou a kamennou zdi 2,16*2+2,21*2=8,74 mezi NK a ÚP 5,74*4+0,8*4=26,16					
	D	997	Přesun sutě					
43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	76,205	115,00	8 763,58 Kč	původní položka
			27,198*2,6=70,715 5 2,196*2,5=5,49					
44	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	685,845	8,00	5 486,76 Kč	původní položka
			27,198*2,6=70,715 x9 km 5 2,196*2,5=5,49 x 9km					
45	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	76,205	300,00	22 861,50 Kč	původní položka
			27,198*2,6=70,715 5 2,196*2,5=5,49					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
25	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	45,344	25,00	1 133,60 Kč	původní položka
			(2,39+2,44)*5,74=27,724 2,95*2+2,99*2=11,88 5,74*2*0,5=5,74					
26	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	47 000,00	658,00 Kč	původní položka

27	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	19,602	129,60	2 540,42 Kč	80%urs
			Těsnící folie pevnosti min. 20 kN/m					
28	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	22,846	74,56	1 703,40 Kč	80%urs
29	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	33,269	91,20	3 034,13 Kč	80%urs
			Měkká ochrana hydroizolace geotextilií (2,39+2,44)*5,74*1,2=33,269					
30	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	34,932	27,36	955,74 Kč	80%urs
33	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,038	733,00	27,85 Kč	původní položka
	D	713	Izolace tepelné					
31	K	713123211	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému svisle 1 vrstva do 100 mm	m2	25,982	65,20	1 694,03 Kč	80% urs
			opěry 2*1,04*6,78= 14,102 výplň dilatačních spár na bocích opěr 2,95*2+2,99*2=11,88 Měkká ochrana hydroizolace deskami XPS tl.50 mm, dle přílohy					
32	M	URA.67	deska z extrudovaného polystyrénu URSA XPS N-V-L - 1250 x 600 x 50 mm	m2	28,061	387,35	10 869,43 Kč	80% urs
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
46	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	25 000,00	25 000,00 Kč	původní položka
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
48	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	20 000,00	20 000,00 Kč	
			Zahrnuje veškeré náklady na zřízení objízdné a obchůzně trasy.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
47	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	10 000,00	10 000,00 Kč	původní položka

814 327,28 Kč