

**Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 281/2022/ORA-IP zo dňa 01.03.2022
na realizáciu stavby: „Mestská cyklistická trasa Hušták – Kráľová, Vetva B“**
uzatvorenej v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších zmien
(ďalej len „Dodatok č.2“)

Zmluvné strany:

Objednávateľ: **Mesto Banská Bystrica**
Sídlo: Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica
V mene ktorého koná : MUDr. Ján Nosko, primátor mesta Banská Bystrica
Osoby oprávnené na rokovanie
vo veciach zmluvných: Ing. Vladimír Brieda, e-mail: vladimir.brieda@banskabystrica.sk
tel.: 048/ 4330 570
vo veciach technických: Ing. Viera Fircová, e-mail: viera.fircova@banskabystrica.sk
tel.: 048/ 4330 341
vo veciach súvisiacich s podmienkami poskytnutia nenávratného finančného príspevku:
Ing. Daniela Sládečková, tel.: 048/ 4330 360
e-mail: daniela.sladeckova@banskabystrica.sk
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a. s., pobočka Banská Bystrica
BIC: CEKOSK BX
IBAN: SK04 7500 0000 0040 2500 4110
IČO: 00313271
DIČ: 2020451587
IČ DPH: SK2020451587
(ďalej len „objednávateľ“)

Zhotoviteľ: **INGSTEEL, spol. s r.o.**
Sídlo: Tomášikova 17, 820 09 Bratislava
Zápis v OR: Okresného súdu Bratislava I, v odd. Sro, vložka č. 1220/B
V mene ktorého koná : Ing. Ivan Bezák, PhD. - konateľ
Osoby oprávnené na rokovanie
vo veciach zmluvných: Ing. Juraj Škorvánek – obchodný riaditeľ
e-mail.:
vo veciach technických: Ing. Branislav Filo – riaditeľ divízie ocerových konštrukcií
e-mail.:
Stavbyvedúci: Ing. Peter Duriš
tel. kontakt:
Bankové spojenie:
BIC:
IBAN:
IČO: 17320429
DIČ: 2020318322
IČ DPH: SK2020318322
(ďalej len „zhotoviteľ“)

Článok I.

1.1 Zmluvné strany dňa 01.03.2022 uzatvorili Zmluvu o dielo č. 281/2022/ORA-IP a následne, dňa 23.06.2022 jej Dodatok č.1 (ďalej spolu len „Zmluva o dielo“) predmetom ktorej je záväzok zhotoviteľa za podmienok dohodnutých v zmluve, zrealizovať pre objednávateľa stavbu : „Mestská cyklistická trasa Hušták – Kráľová, Vetva B“ (ďalej len „dielo“ alebo „cykloľávka“).

- 1.2 V priebehu realizácie diela, konkrétne pri vrťacích prácach v záujmovom území pre realizáciu diela (ďalej len „záujmové územie“), súvisiacich s následným zakladaním pilót cyklotrasy (stavebný objekt SO 201 Cyklotrasa cez R1) bolo zistené, že skutkový stav geologického podlažia v záujmovom území, vyvolal nevyhnutnú potrebu vykonania zmien v technologickom postupe pri zakladaní pilót cyklotrasy. S poukazom na uvedené, generálny projektant diela - spoločnosť Link projekt SK s.r.o., so sídlom Kapitulská 12, IČO : 44750498, Banská Bystrica vypracovala „Dokumentáciu pre vykonanie prác - DVP SO 201 – časť Zakladanie – Zmena 1“ z 03/2023, ktorá obsahuje popis a rozsah zmien v technologickom postupe pri zakladaní pilót cyklotrasy.
- 1.3 V zmysle bodu 1.2 zmluvné strany deklarujú potrebu Dodatkom č. 2 upraviť cenu za dielo formou odpočtov a pripočtov, obsiahnutých v Prílohe č. 2 „Prehľad zmien v položkách rozpočtu Diel 2- Zakladanie, 2.1 Špeciálne zakladanie, 2.1.1 Pilóty“ tvoriacej neoddeliteľnú súčasť predmetného Dodatku č. 2, čím dochádza k navýšeniu celkovej ceny za dielo o sumu vo výške 22 884,48 € bez DPH + DPH (20%) 4 576,90 €, t.j. spolu vo výške 27 461,38 € s DPH (slovom: dvadsaťsedemtisíc štyristošesťdesiatjeden eur a tridsaťosem eurocentov).
- 1.4 Vzhľadom na nevyhnutnú potrebu vykonania zmien v technologickom postupe pri zakladaní pilót cyklotrasy (z dôvodov uvedených v bode 1.2), ktorá si vyžiadala zmenu časového harmonogramu realizácie diela, zmluvné strany sa dohodli, že Dodatkom č. 2 dôjde k zmene/úprave termínu odovzdania diela ako celku.
- 1.5 Na základe vyššie uvedených skutočností, v zmysle článku 13. bod 13.1. Zmluvy o dielo a v súlade s § 18 ods.1 písm. c) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa zmluvné strany dohodli na uzatvorení Dodatku č. 2 k Zmluve o dielo, v nasledovnom znení:

Článok II.

- 2.1 V Dodatku č.2 v časti „Zmluvné strany“ došlo k zmene údajov o bankovom spojení a čísle účtu zhotoviteľa, v znení :

Bankové spojenie:

BIC:

IBAN:

- 2.2 Článok 2, „Čas plnenia“ bod 2.1 Zmluvy o dielo sa mení, v znení :

Ukončenie realizácie diela: do 29.09.2023

- 2.3 Článok 3. „Cena za dielo“ bod 3.1 Zmluvy o dielo sa mení, v znení :

3 660 785,46 € bez DPH	slovom: tri milióny šesťstošesťdesiattisíc sedemstoosemdesiatpäť eur a štyridsaťšesť eurocentov bez DPH
732 157,09 € DPH	slovom: sedemstotridsaťdva tisíc stopäťdesiatšesť eur a deväť eurocentov DPH
4 392 942,55 € s DPH	slovom: štyri milióny tristošesťdesiatdva tisíc deväťstoštyridsaťdva eur a päťdesiatpäť eurocentov s DPH

Článok III.
Záverečné ustanovenia

- 3.1 Zmluvné strany berú na vedomie, že ustanovenia Zmluvy o dielo predmetným Dodatkom č.2 nedotknuté, zostávajú bez zmien v platnosti.
- 3.2 Dodatok č.2 nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť deň po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.
- 3.3 Dodatok č.2 je vyhotovený v siedmich (7) vyhotoveniach majúcich charakter rovnopisu, z ktorých Objednávateľ obdrží 5 (päť) rovnopisov a Zhotoviteľ obdrží 2 (dva) jeho rovnopisy.
- 3.4 Dodatok č.2 a jeho ustanovenia je potrebné vykladať v súlade s jeho celkovým zmyslom, a to najmä podľa jeho obsahu, zmyslu a účelu, ale aj v kontexte procesu verejnej súťaže, ktorej výsledkom bolo uzatvorenie Zmluvy o dielo.
- 3.5 Zmluvné strany prehlasujú, že si Dodatok č.2 pred jeho podpisom prečítali, že bol uzatvorený slobodne, vážne a po vzájomnom prerokovaní, je výrazom ich vôle, jeho obsahu riadne porozumeli a na znak súhlasu s ním ho potvrdili svojimi podpismi.
- 3.6 Prílohy :
Príloha č. 1 „Časový harmonogram – aktualizácia“
Príloha č. 2 „Prehľad zmien v položkách rozpočtu Diel 2-Zakladanie, 2.1 Špeciálne zakladanie, 2.1.1 Pilóty“

V Banskej Bystrici, dňa

V Bratislave, dňa

Za Objednávateľa :

Za Zhotoviteľa :

MUDr. Ján Nosko
primátor mesta Banská Bystrica

Ing. Iván Bezák, PhD.
konateľ spoločnosti

Ider	Názov úlohy	Trvanie	Začiatok	Dokončenie	Polrok 1, 2023							Polrok 2, 2023						
					O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S		
1	SO 000 Dopracovanie projektu	88 dni	Po 1.8.22	Str 30.11.22	[Redacted]													
2	SO 000 Spracovanie výrobnjej dokumentácie	66 dni	Ut 1.11.22	Ut 31.1.23	[Redacted]													
3	SO 000 Zariadenie staveniska	22 dni	Št 1.9.22	Pi 30.9.22	[Redacted]													
4	SO 001 Odstránenie a presun reklamných pútačov	12 dni	Pi 14.10.22	Po 31.10.22	[Redacted]													
5	SO 101 Cyklistická komunikácia	65 dni	Ut 2.5.23	Po 31.7.23	[Redacted]													
6	SO 301-SO 303 Preložka vodovodnej prípojky HDPE 1 a HDPE 2, vodovodu z OC-	20 dni	Ut 1.11.22	So 26.11.22	[Redacted]													
7	SO 304 Preložka plynovodu SPP	20 dni	Ut 1.11.22	So 26.11.22	[Redacted]													
8	SO 305 Preložka verejného osvetlenia BB+ Tesco	76 dni	Ut 2.5.23	Ut 15.8.23	[Redacted]													
9	SO 307 Preložka telek. Káblu TELECOM	20 dni	Ut 1.11.22	So 26.11.22	[Redacted]													
10	SO 201 Zabezpečenie HM	23 dni	Po 1.8.22	Str 31.8.22	[Redacted]													
11	SO 201 Výroba OK	158 dni	Št 1.12.22	Po 10.7.23	[Redacted]													
12	SO 201 Špeciálne zakladanie	72 dni	Po 21.11.22	Ut 28.2.23	[Redacted]													
13	SO 201 Betónové konštrukcie	92 dni	Pi 25.11.22	Ne 2.4.23	[Redacted]													
14	Základy	134 dni	Pi 25.11.22	Str 31.5.23	[Redacted]													
15	Driek pylónu	60 dni	Po 1.5.23	Pi 21.7.23	[Redacted]													
16	Spriahnutie a podlievky	57 dni	Pi 5.5.23	So 22.7.23	[Redacted]													
17	SO 201 Montáž OK	87 dni	Str 3.5.23	Št 31.8.23	[Redacted]													
18	MD2	6 dni	Str 3.5.23	Str 10.5.23	[Redacted]													
19	MD3	10 dni	Št 4.5.23	Str 17.5.23	[Redacted]													
20	MD1	18 dni	Ut 2.5.23	Št 25.5.23	[Redacted]													
21	MD4	21 dni	Pi 5.5.23	Pi 2.6.23	[Redacted]													
22	MD5	25 dni	Po 8.5.23	Pi 9.6.23	[Redacted]													

Projekt: Harmonogram-cyklistic Dátum: Ut 25.4.23	Úloha	[Redacted]	Neaktívna úloha	[Redacted]	Manuálny súhrn	[Redacted]	Externý medzník	◇
	Rozdeliť	[Redacted]	Neaktívny medzník	[Redacted]	Manuálny súhrn	[Redacted]	Termín	↓
	Medzník	◇	Neaktívny súhrn	[Redacted]	Iba začiatok	[Redacted]	Priebeh	[Redacted]
	Súhrn	[Redacted]	Manuálna úloha	[Redacted]	Iba dokončiť	[Redacted]	Manuálny priebeh	[Redacted]
	Súhrn projektu	[Redacted]	Iba trvanie	[Redacted]	Externé úlohy	[Redacted]		

Ider	Názov úlohy	Trvanie	Začiatok	Dokončenie	Polrok 1, 2023							Polrok 2, 2023						
					O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S		
23	MD14	9 dni	So 1.7.23	Str 12.7.23														
24	MD15	6 dni	Str 28.6.23	Str 5.7.23														
25	MD13	12 dni	Ut 4.7.23	Str 19.7.23														
26	MD12	16 dni	Str 5.7.23	Str 26.7.23														
27	MD11	20 dni	Št 6.7.23	Str 2.8.23														
28	MD10 Výluka - Zvolenská 11.7.-13.7.2023	6 dni	Ut 11.7.23	Ut 18.7.23														
29	MD9 Výluka - 11.7.-13.7.2023	10 dni	Str 12.7.23	Ut 25.7.23														
30	MD8 Výluka - R1 smer BB 13.7.-14.7.2023	14 dni	Št 13.7.23	Ut 1.8.23														
31	MD7 Výluka - R1 smer Zvolen 17.7.-18.7.20	17 dni	Po 17.7.23	Ut 8.8.23														
32	MD6	21 dni	Ut 18.7.23	Ut 15.8.23														
33	Pylón	9 dni	Str 12.7.23	So 22.7.23														
34	Podpery	1 deň	Str 26.4.23	Str 26.4.23														
35	Dočasné podpery	1 deň	Str 26.4.23	Str 26.4.23														
36	Laná Výluka Zvolenská 14.8.-20.8.2023 a R1 smer BB 14.8.-15.8.2023	7 dni	Po 14.8.23	Ut 22.8.23														
37	Skúška dynamická	1 deň	Pi 15.9.23	Pi 15.9.23														
38	Skúška statická	1 deň	So 16.9.23	So 16.9.23														
39	Trvalé dopravné značenie	88 dni	Ut 2.5.23	Št 31.8.23														
40	Epoxidová podlaha	13 dni	Ut 15.8.23	Št 31.8.23														
41	Doklady a dokončovacie práce	11 dni	So 16.9.23	Pi 29.9.23														

Projekt: Harmonogram-cyklistic
Dátum: Ut 25.4.23

Úloha		Neaktívna úloha		Manuálny súhrn		Externý medzník	
Rozdeliť		Neaktívny medzník		Manuálny súhrn		Termín	
Medzník		Neaktívny súhrn		Iba začiatok		Priebeh	
Súhrn		Manuálna úloha		Iba dokončiť		Manuálny priebeh	
Súhrn projektu		Iba trvanie		Externé úlohy			

Príloha č.2 Prehľad zmien v položkách rozpočtu Diel 2 Zakladanie, 2.1 Špeciálne zakladanie, 2.1.1 Pilóty

Stavba: Mestská cyklistická trasa Hušták – Kráľová, Vetva B

Objekt: SO 201 Cyklolávka cez R1

Dod.2 k ZoD

Diel: 2 Zakladanie

2.1 Špeciálne zakladanie

2.1.1 Pilóty

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

2.1.1 Pilóty

34	224311213	Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 25/30bez pažiacej suspenzie	m3	84,340	73,10	6 165,25
----	-----------	--	----	--------	-------	----------

"priem. 1520 mm, vr. prebetónovania hlavy pilóty 0,5m

pilóty pylóna

pol224311213 (1.52*2*3.14/4)*(15+0.5)*3 84,335

34	224311213	Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 25/30bez pažiacej suspenzie	m3	84,340	73,10	-6 165,25
35	224311213.R	Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 30/37bez pažiacej suspenzie	m3	139,870	83,50	11 679,15

"priem. 640 mm, vr. prebetónovania hlavy pilóty 0,5m

pilóty OP1 a OP8

(0.64*2*3.14/4)*(14+0.5)*9*2 83,921

pilóty pilierov

(0.64*2*3.14/4)*(14+0.5)*6 27,974

pilóty kotevných blokov

(0.64*2*3.14/4)*(14+0.5)*6 27,974

pol224311213R Súčet 139,868

35	224311213.R	Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 30/37bez pažiacej suspenzie	m3	139,870	83,50	-11 679,15
35.a	224311213.R	Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 30/37bez pažiacej suspenzie	m3	172,000	83,50	14 362,00

"kubatúra betónu podľa protokolu"

172 172,000

36	224361114	Výstuž pilót betónovaných do zeme, s vyťahnutím pažnice, z ocele 10 505	t	27,220	1 790,00	48 723,80
----	-----------	---	---	--------	----------	-----------

"betónárska výstuž pilót"

pol224361114 27,22 27,220

36	224361114	Výstuž pilót betónovaných do zeme, s vyťahnutím pažnice, z ocele 10 505	t	27,220	1 790,00	-48 723,80
36.a	224361114	Výstuž pilót betónovaných do zeme, s vyťahnutím pažnice, z ocele 10 505	t	23,658	1 790,00	42 347,82

"betónárska výstuž pilót"

23,658

37	224383131.R	Zhotovenie výplne pilót zvislých zapaž. z betónu železového do 30 m, priemer pilóty 450-650 mm, vr. vyťahnutia pažníc	m	435,000	27,00	11 745,00
----	-------------	---	---	---------	-------	-----------

"priem. 640 mm, vr. prebetónovania hlavy
 pilóty 0,5m , vr. vytiahnutia pažníc
 podľa PD
 pilóty OP1 a OP8
 (14+0.5)*9*2 261,000
 pilóty pilierov
 (14+0.5)*6 87,000
 pilóty kotevných blokov
 (14+0.5)*6 87,000
 pol224383131 Súčet 435,000

37	224383131.R	Zhotovenie výplne pilót zvislých zapaž. z betónu železového do 30 m, priemer pilóty 450-650 mm, vr. vytiahnutia pažníc	m	435,000	27,00	-11 745,00
38	224383133. R	Zhotovenie výplne pilót zvislých zapaž. z betónu železového do 30 m, priemer pilóty 1250-1650 mm, vr. vytiahnutia pažníc	m	46,500	41,00	1 906,50

"priem. 1520 mm, vr. prebetónovania hlavy
 hlavy pilóty 0,5m , vr. vytiahnutia pažníc
 podľa PD
 pilóty pylóna
 (15+0.5)*3 46,500

38	224383133. R	Zhotovenie výplne pilót zvislých zapaž. z betónu železového do 30 m, priemer pilóty 1250-1650 mm, vr. vytiahnutia pažníc	m	46,500	41,00	-1 906,50
38.a	224383132	Zhotovenie výplne pilót zvislých zapažených z betónu prostého do 30 m, priemer pilóty 650-1250 mm	m	270,560	36,00	9 740,16

"priem. 900 mm, vr. prebetónovania hlavy
 pilóty 0,5m, vr. Vytiah. pažníc, podľa protokolu
 270,56

39	264321413	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 550 do 650 mm, v hĺbke do 20 m, v hornine III	m	453,650	74,00	33 570,10
----	-----------	---	---	---------	-------	-----------

"vr. naloženie na dopravný prostriedok
 "priem. 640 mm, vr. hluchého vŕtania
 pilóty OP1 a OP8
 (14*2+1.65+0.65)*9 272,700
 pilóty pilierov P2-P7
 14*6+1.15+0.7+1.15+0.55+0.85+1.05 89,450
 pilóty kotevných blokov
 (14+1.25)*6 91,500
 pol264321413 Súčet 453,650

39	264321413	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 550 do 650 mm, v hĺbke do 20 m, v hornine III	m	453,650	74,00	-33 570,10
39.a	264322114.S	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 850 do 1050 mm, v hĺbke od 0 do 20 m, v hornine III	m	264,030	260,00	68 647,80
40	264322313	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 1250 do 1650 mm, v hĺbke od 0 do 20 m, v hornine III	m	52,290	260,00	13 595,40

"vr. naloženia na dopravný prostriedok
 "priem. 1520 mm, vr. hluchého vŕtania
 pilóty pylóna
 (15+2.43)*3 52,290
 pol264322313 Súčet 52,290

40	264322313	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 1250 do 1650 mm, v hĺbke od 0 do 20 m, v hornine III	m	52,290	260,00	-13 595,40
----	-----------	--	---	--------	--------	------------

40.a	264422114.S	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 850 do 1050 mm, v hĺbke od 0 do 20 m, v hornine IV	m	45,380	334,33	15 171,90
------	-------------	--	---	--------	--------	-----------

41	933904000.1	Skúška integrity pilot ultrazvukom metódou PIT	ks	33,000	66,00	2 178,00
		9+1*6+9+3+3*2		33,000		

		Upravené položky v zmysle Dodatku č. 2		cena v € bez DPH		152 447,68
--	--	--	--	------------------	--	------------

		Pôvodné položky v Dodatku č.1		cena v € bez DPH		129 563,20
--	--	-------------------------------	--	------------------	--	------------

		Rozdiel cien medzi Dodatkom č. 2 a Dodatkom č.1		cena v € bez DPH		22 884,48
--	--	---	--	------------------	--	-----------

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Mestská cyklistická trasa Hušták – Kráľová, Vetva B

Objednávateľ: Mesto Banská Bystrica

Zhotoviteľ: INGSTEEL, spol. s r.o.

Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:

Dátum: 24.4.2023

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
BB18_006	Mestská cyklistická trasa Hušták – Kráľová, Vetva B								
000	SO 000 Všeobecné položky	118 850,00	23 770,00	142 620,00					
001	SO 001 Odstránenie a presun reklamných pútačov	12 351,72	2 470,34	14 822,06					
101	SO 101 Cyklistická komunikácia	137 445,52	27 489,10	164 934,62					
201	SO 201 Cyklolávka cez R1	3 049 758,77	609 951,75	3 659 710,52					
202	SO 202 Osvetlenie cyklolávky - LED osvetlenie lávky	125 221,44	25 044,29	150 265,73					
301	SO 301 Preložka vodovodnej prípojky HDPE 1 na strane od Tesco	16 891,23	3 378,25	20 269,48					
302	SO 302 Preložka vodovodnej prípojky HDPE 2 na strane Zvolenská cesta	6 492,34	1 298,47	7 790,81					
303	SO 303 Preložka vodovodu z OC - DN300	56 552,49	11 310,50	67 862,99					
304	SO 304 Preložka plynovodu STL	45 769,11	9 153,82	54 922,94					
305.1	SO 305.1 Preložka verejného osvetlenia BB	7 607,91	1 521,58	9 129,49					
305.2	SO 305.2 Preložka verejného osvetlenia TESCO	8 707,10	1 741,42	10 448,52					
307	SO 307 Preložka telekomunikačného káblu TELEKOM	4 747,09	949,42	5 696,51					
308	SO 308 Ochrana ostatných inžinierskych sietí	27 903,72	5 580,74	33 484,47					
309	SO 309 Prenosné dopravné značenie	36 000,00	7 200,00	43 200,00					
310	SO 310 Trvalé dopravné značenie	6 487,02	1 297,40	7 784,42					

Celkom

3 660 785,46

732 157,09

4 392 942,55