

# Dodatek č.1

## ke smlouvě o dílo č. IN/CZ – 034/2020

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

### Článek 1

#### Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Obec Čelechovice na Hané</b>
Sídlo:	Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané
IČ:	00288144
DIČ:	CZ00288144
Zástupce objednatele a kontaktní osoba ve věcech smluvních a technických:	Bc. Jarmila Stawaritschová, starostka obce
Telefon:	582 373 623; 724 183 624
E-mail:	starostka@celechovice-na-hane.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka Prostějov a.s.
Číslo účtu:	3928701/0100

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>INSTA CZ s.r.o.</b>
Zápis v obchodním rejstříku:	KS Ostrava, oddíl C, vl. 15855
Sídlo:	Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc
IČ:	25374311
DIČ:	CZ25374311
Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele jednat:	Ing. Jan Všetická, obchodní ředitel Vladimír Erben, jednatel společnosti
Telefon:	582 347 522
E-mail:	insta@insta.cz
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s., č.ú.: 132150481/0300
Číslo účtu:	KB, a.s., č.ú.: 19-1054530247/0100
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Ing. Jiří Nerušil
Telefon:	602 443 884
E-mail:	nerusil@insta.cz

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnosti, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

## Článek 2 Předmět dodatku

1. Na základě vzájemné dohody uzavírají dnešního dne, měsíce a roku výše uvedené smluvní strany Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo, jejíž předmětem je zhotovení stavby „**Zvýšení bezpečnosti podél silnice III/44931 – chodník Hliníky**“.
2. Na základě vzájemně odsouhlasené změny díla jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky, popsané ve změnovém listu č.1, se smluvní strany dohodly ke změnám stavebního řešení jednotlivých dílčích částí stavebních objektů uvedeným v článku 2. dle změnového listu, který je součástí tohoto dodatku jako příloha č. 1.

## Článek 4 Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Původní cena díla dle SoD bez DPH 1 485 059,85 Kč

### Změna č.1 dle dodatku č.1

Vícepráce 288 342,30 Kč  
Méněpráce 72 409,46 Kč

**Cena za dílo dle dodatku č.1 bez DPH 1 700 992,69 Kč**

Výše DPH (21%) 357 208,46 Kč

Cena za dílo celkem včetně DPH 2 058 201,15Kč

## Ostatní ujednání

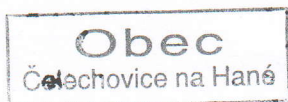
1. Veškerá ustanovení výše uvedené smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem ke smlouvě o dílo zůstávají v plné platnosti a účinnosti.
2. V souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není tento dodatek ke smlouvě o dílo podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.
3. Tento dodatek ke smlouvě o dílo nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tento dodatek ke smlouvě o dílo je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálů, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

5. Smluvní strany prohlašují, že uzavřely tento dodatek ke smlouvě o dílo na základě své svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož, připojují oprávněné osob smluvních stran své podpisy.
  6. Tento Dodatek č. 1 smlouvy o dílo schválilo zastupitelstvo obce Čelechovice na Hané na zasedání konaném dne 10.6.2021 usnesením č. 14/2021/10a.
1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 – Změnový list č.1

**Objednatel:**

V Čelechovicích na Hané dne *21.6.2021*

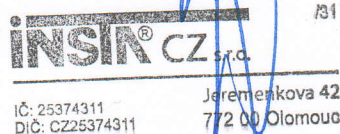


*Jarmila Stawaritschová*

Bc. Jarmila Stawaritschová  
starostka obce

**Zhotovitel:**

V Olomouci dne ...



Ing. Jan Všeticka  
Obchodní ředitel

Vladimír Erben  
jednatel společnosti

<b>Předmět díla:</b>	Zvýšení bezpečnosti podél silnice III/44931 - chodník Hliníky			
<b>Objekt:</b>	01 chodník			
<b>Objednatel:</b>	Obec Čelechovice na Hané			
<b>Zhotovitel:</b>	INSTA CZ s.r.o.			
<b>TDI:</b>	STAVING engineering s.r.o.			
<b>Projektant:</b>	Ing. Pavel Dudík			
<b>Popis změny:</b>	Po odstranění stávajících křovin a stromů byl zjištěn skutečný stav terénních poměrů. Na základě této skutečnosti bylo zapotřebí v minimálním rozsahu nahradit chodníkové obruby palisádou, aby bylo možné realizovat chodník dle projektové dokumentace. Ostatní plochy v přímé blízkosti byly upraveny, tak aby plynule navazovaly na realizované dílo. Dále došlo k lokálnímu stranovému posunutí chodníku, který měl být umístěn v přímé blízkosti s nemovitostí vykazující pochybný statický stav. Z důvodu přesného vytyčení díla bylo zjištěno, že posunutí sloupů veřejného osvětlení není zapotřebí, pouze došlo ke stranové úpravě přírodních kabelů, jelikož stávající se nacházely v místě nových chodníkových obrub. Při realizaci konstrukčních vrstev chodníku bylo zapotřebí v lokálních místech upravit směrově i výškově stávající přípojky dešťových vod od nemovitostí, tak aby bylo zajištěno krytí potrubí, a aby byla dodržena tloušťka konstrukčních vrstev chodníku. Vzniklé změny jsou v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat (9.2.4)			
<b>Změna byla provedena v souladu s § 222 odst. 4 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., Zákona o zadávání veřejných zakázek.</b>				
<b>údaje o změně</b>	Změnu vyvolal:	zhotovitel		
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	<input type="checkbox"/>	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	<input type="checkbox"/>	
		nepředvídatelné práce real.a hrazené nad rámec ceny díla	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	<input type="checkbox"/>	
		dodatek k PD	<input type="checkbox"/>	
dokumentace skutečného provedení		<input type="checkbox"/>		
jiné		<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>údaje o složení ceny změny</b>	hodnota přípočtů (víceprací):			
	celkem v Kč bez DPH:	288 342,30		
	hodnota odpočtů (méněprací):			
	celkem v Kč bez DPH:	72 409,46		
<b>údaje o ceně změny</b>	ocenění změny předložil:	zhotovitel		
	náklady na změnu v Kč bez DPH	215 932,84		
	výše DPH	sazba: 21%	45 345,90	
	náklady na změnu včetně DPH:	261 278,73		
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn :	ZL		
<b>termíny</b>	Termín realizace změny:	04/2021		
	Vliv změny na termín dokončení díla:	NE		
<b>odsouhlasení změny</b>	<b>Změnu odsouhlasil:</b>	<b>jméno:</b>	<b>datum:</b>	<b>podpis:</b>
	Zhotovitel (vedoucí projektu):	Ing. Eduard Ďurďa	21.6.2021	
	TDI:	Ing. Radek Sedláček	21.6.2021	
	Projektant:	Ing. Pavel Dudík	21.6.2021	
	Objednatel:	Bc. Jarmila Stawaritschová	21.6.2021	
<b>seznam příloh</b>	příloha 1	Vyčíslení více a méně prací		
	příloha 2			
	příloha 3			

Obec Čelechovice na Hané

# ROZPOČET - VCP

Stavba: Zvýšení bezpečnosti podél silnice III/44931 - chodník Hliníky

Objekt: 01 chodník - změna 1

Objednatel: obec Čelechovice na Hané

Zhotovitel:

Místo: Čelechovice na Hané

Č.	KCN	Kód položky	Kategorie odst.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	hmotnost	Hmotnost celkem
<b>1-Zemní práce</b>										
1	001	121101103	9.2.4	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	0,840	58,75	49,35	0,000	0,000
				<i>posun chodníku 8,4*0,1</i>	0,840					
				<i>součet</i>	0,840					
2	K	122151103	9.2.4	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	95,208	104,00	9 901,66		
				<i>terénní úpravy u č.p. 90 - 82</i>						
				<i>obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m</i>	m3	0,084	62,50	5,25	0,00000	0,00000
3	001	162301102	9.2.4	ornice z mezísklady na ohumusování dle pol.182301121	0,084					
				<i>obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>	m3	95,208	150,00	14 281,24	0,00000	0,00000
4	001	162701105	9.2.4	terénní úpravy u č.p. 90 - 82	95,208					
				<i>součet</i>	95,208					
5	001	167101102	9.2.4	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,084	77,50	6,51	0,00000	0,00000
				<i>ornice z mezísklady na ohumusování dle pol.181301101</i>	0,084					
6	001	171201201	9.2.4	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,084	20,88	1,75	0,00000	0,00000
				<i>ornice na mezískladku</i>	0,084					
7	001	171201211	9.2.4	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	180,896	293,75	53 138,10	0,000	0,000
				<i>dle pol.162701105*1,9</i>						
8		180401211	9.2.4	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,840	46,25	38,85	0,000	0,000
				<i>dle položky 181301101</i>						
9		00572410	9.2.4	travní semeno parková směs	kg	0,042	125	5,25	0,001	0,000
				<i>dle položky 180401211 58,75*0,05</i>						0,00000
10	001	181301101	9.2.4	Rozproštění a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	0,840	43,13	36,23	0,000	0,000
								<b>77 464,19</b>		<b>0,00</b>

		za obrubníky navázání na stáv. Úpravu		0,840								
<b>8- Trubní vedení</b>										<b>20 874,86</b>		<b>0,05</b>
11		871310310	9.2.4		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 10 DN 150	m	18,300	141,00	2 580,30	0,000	0,000	
12		28617102R	9.2.4		Trubky z plastu pro kombinované potrubí kanalizační podzemní systém trubky kanalizační hladké SN 10 dle ONR 20 513, třívrstvé délka 1 m DN 150	kus	18,300	426,00	7 795,80	0,003	0,053	
					přípojka vpusti	2,2						
					napojení dešťových vod z nemovitosti u parkovacího stání	2,5						
					napojení dešťových vod č.p. 90	6,4						
					napojení dešťových vod č.p. 173	7,2						
13	M	28611371	9.2.4		koleno kanalizace PVC KG 150x45°	kus	3,000	579,00	1 737,00			
					napojení dešťových vod č.p. 94	2						
					napojení dešťových vod č.p. 173	1						
14	M	PPL.KGEA2 501504	9.2.4		Odbočka 45° kanalizační Pipelife KG DN 250x150 PVC	kus	1,000	897,71	897,71			
					napojení dešťových vod č.p. 94	1						
15	M	PPL.KGEA1 501004	9.2.4		Odbočka 45° kanalizační Pipelife KG DN 150x100 PVC	kus	1,000	183,98	183,98			
16					napojení dešťových vod č.p. 173	1						
17	M	PPL.KGB10 045	9.2.4		Koleno 45° kanalizační Pipelife KG DN 100 PVC	kus	3,000	49,36	148,08			
					napojení dešťových vod č.p. 173	3						
18	K	877315211	9.2.4		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	3,000	226,00	678,00			
19	K	877315221	9.2.4		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 100	kus	1,000	380,00	380,00			
20	K	877365211	9.2.4		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	3,000	274,00	822,00			
21	K	877365221	9.2.4		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 160	kus	1,000	453,00	453,00			
22	M	28611188	9.2.4		Trubka kanalizační PVC dn 100 SN 10	m	3,800	198,00	752,40			
					napojení dešťových vod č.p. 89	1,5						
					napojení dešťových vod č.p. 173	2,3						
23	M	28617004	9.2.4		Trubka kanalizační PVC dn 200 SN 10	m	2,500	991,00	2 477,50			
					napojení dešťových vod z nemovitosti u parkovacího stání	2,5						
24	K	871260310	9.2.4		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 10 DN 100	m	3,800	69,30	263,34			
25	K	871350310	9.2.4		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 10 DN 200	m	2,500	140,00	350,00			
26	K	212755214	9.2.4		Třetírody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	14,500	45,00	652,50			
27	M	28610458	9.2.4		trubka drenážní PVC-U SN 4 se spojkou perforace 220° tunelového tvaru pro liniové stavby DN 100	m	14,500	48,50	703,25			
<b>9-Ostatní konstrukce</b>										<b>186 818,50</b>		<b>42,41</b>

28	221	916231113	9.2.4	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	31,000	262,50	8 137,50	0,168	5,223
				<i>chodník úsek 1 v místě posunu ode zdi</i>	31					
				<i>součet</i>	31					
29		59217019	9.2.4	obrubník chodníkový 100x10x20	m	31,310	125,00	3 913,75	0,04600	1,44026
				<i>dle pol.916231113 *1,01</i>	31,31					
30		339921112	9.2.4	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě	ks	268,750	183,00	49 181,25	0,12100	32,51875
				<i>výšky prvku do 1,0 m</i>	268,75					
				<i>palisáda 43m / 0,16 = 268,75</i>	268,75					
31		5922848	9.2.4	palisáda betonová hranatá přírodní 11x11x60cm	ks	269,000	375,00	100 875,00	0,01200	3,22800
32		62514100R	9.2.4	D+M izolace palisád popovou folií	soubor	1,000	3 796,00	3 796,00		
33		R3	9.2.4	Přepojení a montáž zařadění kabelů VO	soubor	1,000	7 765,00	7 765,00		
				<i>Dodávka a montáž zařadění částí stávajícího potrubí dle C2 včetně všech souvisejících konstrukcí a prací</i>	m3	2,630	5 000,00	13 150,00		42,463
34	K	R900003	9.2.4							
				<b>99-Přesun hmot</b>				<b>3 184,75</b>		
35	221	998223011	9.2.4	Přesun hmot pro komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	42,463	75,00	3 184,75		
				<b>cena bez DPH</b>				<b>288 342,30</b>		
				<b>cena vč.DPH 21%</b>				<b>348 894,18</b>		

# ROZPOČET - MNP

**Stavba:** Zvýšení bezpečnosti podél silnice III/44931- chodník Hliníky

**Objekt:** 01 chodník - změna 1

**Objednatel:** obec Čelechovice na Hané

**Zhotovitel:**

**Místo:** Čelechovice na Hané

Č.	KCN	Kód položky	Kategorie odst.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	hmotnost	Hmotnost celkem
<b>9-Ostatní konstrukce</b>										
<b>71 716,25</b>										
41	221	916231113	9.2.4	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	43,000	262,50	11 287,50	0,168	7,245
46		59217019	9.2.4	obrubník chodníkový 100x10x20 <i>pal/sády 43m</i> <i>dle pol.916231113 *1,01</i>	43 43,43	43,430	125,00	5 428,75	0,04600	1,99778
50		R2	9.2.4	Posun sloupů veřejného osvětlení vč. přepojení a prodloužení kabelů	kus	4,000	13 750,00	55 000,00		9,243
<b>99-Přesun hmot</b>										
<b>693,21</b>										
50	221	998223011	9.2.4	Přesun hmot pro komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	9,243	75,00	693,21		
								<b>72 409,46</b>		
								<b>87 615,45</b>		