

MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM		
EVIDENČNÍ ČÍSLO		
Dod. č. 1-349	2020	OIR
DOČ. ČÍSLO	ROK	STR. ČÍSLO

Dodatek č. 1 Smlouvy o dílo č. 349/2020/OIR ze dne 10.8.2020

I. Smluvní strany

Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

IČO: 00297852

DIČ: CZ00297852

zastoupeno: Ing. Miroslavem Halatinem, starostou města

bankovní spojení: KB, a.s., č.ú. [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

JANKOSTAV s.r.o.

Štěpaňákova 714/31, 719 00 Ostrava-Kunčice

IČO: 25855581

DIČ: CZ25855581

zapsána v obchodním rejstříku vedeném KS v Ostravě, spis. zn. C 22270

jednající: Bc. Lukáš Janko, MBA

(dále jen „zhotovitel“)

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají v souladu s ustanovením bodu 11.5, čl. XI. (Ostatní a závěrečná ustanovení) smlouvy o dílo č. 349/2020, ze dne 10.8.2020 (dále jen „smlouva o dílo“) tento dodatek č. 1 na realizaci stavby **„Přechod pro chodce na ul. Podkopčí, Frenštát pod Radhoštěm“** (dále jen „dodatek“):

II.

Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku je změna rozsahu a ceny díla, specifikovaná ve Změnovém listu č.1 a v soupisu prací, které tvoří přílohy tohoto dodatku.

Původní znění odst. 3.1 článku III. (Cena za dílo) smlouvy o dílo se v návaznosti na změnu rozsahu díla nahrazuje níže uvedeným novým zněním:

Cena za zhotovení díla dle článku I. smlouvy o dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena za dílo (v Kč)	Kč
Cena bez DPH dle SOD	575 775,70
Cena s DPH 21 % dle SOD	696 688,60
Cena bez DPH dle dodatku č. 1	614 446,84
Cena s DPH 21% dle dodatku č.1	743 480,68

III. Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.
2. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem, se nemění a zůstávají v platnosti.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.
4. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, tento dodatek včetně všech případných dohod, kterými se tento dodatek doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel. Smluvní strany dále prohlašují, že dodatek neupravuje obchodní tajemství.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

Záměr uskutečnit toto právní jednání byl schválen usnesením Rady města Frenštát pod Radhoštěm č. 1327/50 ze dne 25.11.2020.

Přílohy : Změnový list č. 1
Soupis prací

V Ostravě dne 25.11.2020

Ve Frenštátě pod Radhoštěm dne 25.11.2020

Bc. Lukáš Janko, MBA
jedenatel
JANKOSTAV s.r.o., IČ: 25355581, DIČ: CZ25855581
Stěpaňkova 714/31, 719 00 Ostrava-Kunčice
596 237 018
jankostav.cz

Ing. Miroslav Halatin
starosta
Město Frenštát pod Radhoštěm
nám. Míru I
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČO: 00297852, DIČ: CZ00297852

Změnový list č.1

Název stavby (projektu):	Přechod pro chodce na ul. Podkopčí, Frenštát pod Radhoštěm
Číslo smlouvy o dílo:	Smlouva o dílo ze dne 10.08.2020
Objednatel:	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01, Frenštát pod Radhoštěm
Zhotovitel:	JANKOSTAV s.r.o., Štěpaňáková 714/31, 709 00 Ostrava - Kunčice

Zdůvodnění změny :	Bude provedeno : - vytrhání stávajících betonových obrub vč. odvozu a poplatku za skládku - z důvodu nesouladu Položkového rozpočtu PD, který je součástí Smlouvy o dílo se skutečností - záměna překopu komunikace pro kabelové vedení VO za řízený protlak – z důvodu neporušení stávajícího asfaltového krytu komunikace překopem
Podklady (přílohy):	Položkový rozpočet
Cenový dopad:	+ 52.287,18 Kč bez DPH - 13.616,04 Kč bez DPH Provedením změny se původní rozpočet navýší o částku 38.671,14 Kč bez DPH.
Časový dopad:	Bez dopadu
Dopad do PD:	Bez dopadu
Ostatní ujednání:	Nejsou

JANKOSTAV 34

JANKOSTAV s.r.o., IČ: 25855581, DIČ: CZ25855581
Štěpaňáková 714/31, 709 00 Ostrava-Kunčice

Vystavil:
(zhotovitel)

Schválil:
(objednatel)

Schválil:
(TDS)

m:

ostěm

stěm

m:
97852

m:

REKAPITULACE VÍCEPRACÍ A MĚNĚPRACÍ STAVBY

Kód: 20200453

Stavba: Přechod pro chodce na ul. Podkopčí, Frenštát pod Radhoštěm

CC-CZ:
Datum: 13. 10. 2020

Město Frenštát pod Radhoštěm

00297852
CZ00297852

JANKOSTAV s.r.o.

25855581
CZ25855581

IČ:

Cena bez DPH

38 671,14

daně

38 671,14
0,00

Výše daně

0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

46 792,08

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel

JANKOSTAV s.r.o., IČ: 25855581, DIČ: CZ25855581
Štěpaňkova 714/31, 719 00 Ostrava-Kunčice
☎ 596 257 018 jankostav.cz

Rekapitulace rozpočtů – Změnový list č.1

Stavba: Přechod pro chodce na ul. Podkopčí, Frenštát pod Radhoštěm

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm

Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.

Datum: 13.10.2020

Kód	Zakázka	Celkem z rozpočtu	Vícepráce	Méněpráce
	Přechod pro chodce na ul. Podkopčí, Frenštát pod Radhoštěm	493 723,26	52 287,18	13 616,04
	Přechod pro chodce	493 723,26	13 712,18	0,00
	Veřejné osvětlení – materiál silno	75 576,84	3 238,54	3 989,19
	Veřejné osvětlení – montáž silno	82 052,44	34 734,24	9 626,85

Vícepráce - Méněpráce

38 671,14

ROZPOČET – Změnový list č.1

Přechod pro chodce na ul. Podkopčí, Frenštát pod Radhoštěm

VÍCEPRÁCE – Vytrhání obrub

13. 10. 2020

Objedvateľ: Město Frenštát pod Radhoštěm
 Zhotoviteľ: JANKOSTAV s.r.o.

Pracovateľ: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							13 713,10
D		11b	Přípravné a přídružené práce				13 713,10
A	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	38,00000	91,90	3 492,20
B	K	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m	47,00000	61,10	2 871,70
21	K	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	9,67000	500,00	4 835,00
22	K	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	29,01000	20,00	580,20
23	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	9,67000	200,00	1 934,00

ROZPOČET – Změnový list č.1

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena	Cena celkem	VÍCEPRÁCE		MÉNĚPRÁCE	
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
Materiál										
1.	M	CYKY-J 3x1,5 (rozvod ve stožáru pro svítidlo VO)	m	22	12,00	264,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	M	CYKY-J 4x10 (rozvod pro VO v zemi)	m	28	86,00	2 408,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	M	Drát FeZn, Rd 10, prům.10mm, 0,62kg/m (m) 50mikronů	m	26	36,00	936,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	M	Folie z polyethylenu šíře 330mm (m)	m	12	5,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	M	Trubka korudovaná 50/41 (proslup do rozvaděčů, rozvody pro osvětlení)	m	28	16,00	448,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	M	Plastová dělená chránička průměru 110mm (ochrana stáv. sítí, telecom, aj.)	m	5	339,00	1 695,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	M	Svorka přípojovací SP, nerez V2A, Rd 8-10 (připojení stáv. a nového stožár)	ks	3	36,00	108,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	M	Svorka křížová SK1 (kulatina - kulatina) 60x60 mm s destičkou, nerez V4A, Rd 8-10/Rd 8-10 (připojení v zemi)	ks	3	57,00	171,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	M	Svorka spojovací SS k připojení na falc, nerez V2A, Rd 7-8 (Spojování kulatiny)	ks	4	23,00	92,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	M	Moderní venkovní LED svítidlo pro veřejné osvětlení s integrovanou přepětovou ochranou a nastavitelným kloubem ± 15° s vyzářovací charakteristikou pro přechody pro chodce. Předřadník typu elektronický se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I, IP66, IK09. Těleso: tlakově odlévaný hliník, Světlo šedá (odstín blíží se RAL9006). Difuzor: tvrzené temperované sklo. Dodává se s adaptérem nástavce o Ø60mm, který lze nainstalovat na vrch sloupu, nebo pro boční vstup. Dodáváno s LED zdroji v barvě 5700K. Rozměry: 535 x 260 x 99 mm, Celkový výkon: 54 W, Světelný tok: 6400 lm, Hmotnost: 4,0 kg	ks	2	14 766,00	29 532,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	M	Ocelový stožár prům. 133/89/76mm, zárový zinek, jedná se o bezpečivý třístupňový stožár pro přechody chodců, dvířka 400x90mm, celkové délky 7,2m, pro zapuštění do země s hloubkou vetknutí min. 1,2m, výška dílku stožáru nad zemí +6,0m	ks	2	4 968,00	9 936,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	M	Výložník stožáru pro chodce, zárový zinek, jednoduchý, délky 1500mm, pro prům. dílku 76mm, prům. ramene 60mm, úhel náklonu 4°, výška nad zemí +6,0m, natočení výložníku z osy přechodu o 0° v případě dodržení polohy sloupu	ks	2	966,00	1 932,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	M	Stožárová výzbroj 1poj. z Cu, IP54, poj. E14-6A	ks	2	759,00	1 518,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	M	PVC roura 300/1200	ks	2	1 656,00	3 312,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	M	Betonová směs C20/25 pro základové konstrukce (m3) pro ocelové sloupy	m3	3,5	3 933,00	13 765,50	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	M	Travní semeno 5kg/100m2	kg	0,5	173,00	86,50	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	M	Makadam vrstva 25cm - štiřkodř ŠDb, frakce 0-63 (pod komunikaci)	m2	4	394,00	1 576,00	0,00	0,00	0,00	1 162,00
18.	M	Obalovaná dř - obrusná asfaltová vrstva ACO 11+ , vrstva 5cm (oprava komunikace)	m2	4	897,00	3 588,00	0,00	0,00	0,00	2 691,00
A	20613130	<u>Nové potrubí</u> potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 12m 100m 110x6,6mm, trubka do protlaku (2 ks chráničky 8m)	m		233,00		0,00	0,00	0,00	0,00
							71 428,00	0,00	0,00	0,00
Podružný materiál 3% z ceny materiálu										
1.		3% z (cena materiálu)				2 142,84	0,00	0,00	0,00	116,16
Elektroinstalační materiál celkem bez DPH (sáňoproud)						73 570,84	0,00	0,00	0,00	3 809,16

II. Montážní práce (silnoproud)

ROZPOČET – Změnový list č.1

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena	Cena celkem	VÍCEPRÁCE		MÉNĚPRÁCE		
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	
Montáž el.inst.materiálu, zemní práce pro VO											
1.	K	CYKY-J 3x1,5 (rozvod ve stožáru pro svítidlo)	m	22	20,00	440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	K	CYKY-J 4x10 (rozvod pro VO v zemi)	m	28	38,00	1 064,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	K	Ukončení vodičů do 2,5mm ve stožáru a svítidle VO (ks)	ks	12	9,00	108,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	K	Ukončení vodičů do 16mm: na stožáru VO	ks	16	17,00	272,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	K	Dřevě FeZn, R3 1C, prům.10mm bez podpěr v zemi	m	26	49,00	1 274,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.	K	Foлио z polyetylénu šíře 330mm (m)	m	12	13,00	156,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.	K	Kabelový přístup z PVC roury do 10,5cm, položení chráničky (m)	m	28	21,00	588,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.	K	Kabelový přístup z PVC děleré roury do 10,5cm (pro stáv. IS)	m	5	49,00	245,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.	K	Svorka připojovací SP	ks	3	63,00	189,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.	K	Svorka křížová SK1	ks	3	63,00	189,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.	K	Svorka křížová SS	ks	4	63,00	252,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12.	K	Nářez uzemnění na povrchu 1x vc. žlutěze. Pásku (ks)	ks	3	173,00	519,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13.	K	Nářez zemního vodiče a spojů	m	5	63,00	315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14.	K	Montáž uličního LED svítidla, 54W/6400lm pro osvětlení chodců na přechodu, IP66	ks	2	387,00	774,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15.	K	Osazení kompletního stožáru VO pro veřejnosti, délka nad zemí 8m, šárový zinek, jedná se o bezpečnostový třístupňový stožár pro přechody pro chodce, průměru stožáru 133/85/76mm, délka 400x80mm, celková délka 7,5m, pro zapuštění do země s hloubkou vsutí min. 1,5m, výška dříku stožáru nad zemí +6,0m	ks	2	1 932,00	3 864,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16.	K	Osazení ocelového výložníku pro chodce, 1-raimenného do hmot. 35kg	ks	2	445,00	890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17.	K	Elektrovýběr 1 okruh (osazení a zapojení)	ks	2	31,00	62,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18.	K	Ruční výkop jámy H.4 pro výložníkové stožáry do 12m (1,0x1,0x1,5m)	ks	2	656,00	1 312,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19.	K	Pouzdrový základ pro výložníkový sítělní stožár	ks	2	621,00	1 242,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20.	K	Vytýčení kabelové trasy	km	0,03	151 800,00	4 554,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21.	K	Kabelové rýha 35x80cm H.4 (m) - lánění, chodník	m	12	290,00	3 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22.	K	Zéno kabelové rýhy 35x80cm H.4 (m) - lánění, chodník	m	12	39,00	468,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23.	K	Kabelové rýha 50x120cm H.4 (m) - Pod komunikaci	m	8	621,00	4 968,00	0,00	0,00	8,00	4 968,00	
24.	K	Zéno kabelové rýhy 60x120cm H.4 (m) - Pod komunikaci	m	8	121,00	968,00	0,00	0,00	8,00	968,00	
25.	K	Pravizorní úprava terénu zemina H.4 (m2)	m2	20	45,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26.	K	Hutnění zeminy a štěrku po vrstvách max. 200 mm	m2	41	63,00	2 583,00	0,00	0,00	21,00	1 323,00	
27.	K	Odvoz zeminy v kontejnerech (5-7m3) na skládku do vzdálenosti do 10 km	ks	1	3 450,00	3 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28.	K	Uložení zeminy na skládku (m3)	m3	5	414,00	2 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29.	K	Průchod stří - beton tl. 15cm do rozvaděčů a stáv. soupů (ks)	ks	1	387,00	387,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30.	K	Řezání rýh 5x7cm - beton (stáv. základ stožáru)	m	1	90,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31.	K	Řezání spár v asfaltu nebo betonu do hloubky 10 cm	m	16	201,00	3 216,00	0,00	0,00	10,00	2 010,00	
32.	K	Bourání povrchu silničního tělesa do hloubky 15cm	m2	4	518,00	2 072,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
33.	K	Podkladová vrstva ze štěrku tl.25cm, frakce 0-63 (m2)	m2	4	118,00	472,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
34.	K	Úprava povrchu obalovou drtí - obnovení esthétové vrstva ACO 11+ , vrstva 5cm (m2)	m2	4	345,00	1 380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35.	<	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mozkádku do 10 km od místa stavby se složením, CS ÚRS 2019 - 997013501	t	2	228,00	456,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
36.	K	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovná) směrného stavebního a demoličního, CS ÚRS 2019 - 997013831	t	2	2 070,00	4 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
37.	K	Osetí povrchu štěrku (m2)	m2	10	28,00	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38.	K	Příprava staveniště v lokalitě	h	6	389,00	2 334,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
39.	K	Revize elektro včetně revizní zprávy	h	8	690,00	5 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
40.	K	Spolupráce s revizním technikem	h	2	387,00	774,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
41.	K	Koordináční činnost s ošetřivním profesem	h	2	387,00	774,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42.	K	Komplexní přežkoučení - odvězení	h	1	387,00	387,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
43.	K	Provoz plošiny (Na montáž 2ks stožárů vc. svítidel)	h	8	897,00	7 176,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
44.	K	Geodetické zaměření kabelů VO	h	5	897,00	4 485,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
45.	K	Vytýčení stáv. síť	h	5	897,00	4 485,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
46.	K	Poplatek za recyklaci dle zákona - svítidel	ks	2	21,00	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Montážní práce											
K		Ruční výkop jámy v zem. tl. 4 pro průřah pod komunikaci (trápkové jámy)	ks		6 460,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
462300001		Zásyp jam nebo rýh štěrnlé včetně zhutnění v zástavbě (jetny průřahu)	m3		100,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
462310103		Rizový zemní průřah stejnlé v horně tl 1 st 4 hloubky do 6 m vnějšku průměru do 110 mm	m		1 111,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
460421001		Lože kabelů z písku nebo štěrku tl. 6 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 85 cm	m		103,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
76 234,00							34 744,00	9 626,85			
Podíl přidružených výkonů 1% z ceny montáže											
1.		1% z (cena montáže)				762,34	347,44	92,69			
Doprava 2 % z ceny materiálu a montáže											
1.		2% z (cena materiálu a montáže)				3 036,10	1 389,76	265,16			
Montáž celkem bez DPH (silnoproud)							82 052,44	34 744,20	9 626,85		