

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

„Blatná – úprava křižovatky Kalinovo nám. a Tyršova ul.“

uzavřené podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

Objednatel: Město Blatná
se sídlem: T. G. Masaryka 322, 388 01 Blatná
Zastoupený: Ing. Robertem Flanderou, starostou
IČO: 00250996
DIČ: CZ 00250996
Bankovní spojení: ČSOB, a. s.
Č. účtu: 271688994/0300
Telefonní spojení: + 420 383 416 111
dále jen „Objednatel či Zadavatel“

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.
se sídlem: Vídeňská 190/í, 339 01 Klatovy
zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni ze dne 01. 05. 1992, v odd. B, vložce 221
Zastoupený: Bc. Pavlem Panuškou, ředitelem společnosti
(oprávněným na základě plné moci)
IČO: 45357307 DIČ: CZ45357307
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.; Raiffeisenbank a.s.
Č. účtu: 3738692/0800; 1063004492/5500
Telefonní spojení: 376 311 209
E-mail: klatovy@silnice-klatovy.cz
dále jen „Zhotovitel či Dodavatel“

2. Úvodní ustanovení – předmět dodatku

2.1. Mezi objednatelem a zhotovitelem byla dne 08.08.2023 uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je zhotovení stavby s názvem „Blatná – úprava křižovatky Kalinovo nám. a Tyršova ul.“.

2.2. Tímto smluvním dodatkem se po dohodě smluvních stran (v souladu s čl. 24. Změna smlouvy) tato smlouva o dílo mění a doplňuje následovně:

1) Po dohodě smluvních stran se rozsah předmětu smlouvy (předmět díla) mění, respektive rozšiřuje o provedení víceprací, v rozsahu stanoveném položkovými rozpočty méněprací a víceprací, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

2) Vzhledem ke změně rozsahu předmětu plnění se upravuje cena díla. Původní cena za dílo (tj. 6 134 584,00 Kč bez DPH) se z důvodu změny rozsahu předmětu plnění zvyšuje o částku 423 800,15 Kč bez DPH. Nově je cena za dílo ve výši 6 558 384,15 Kč bez DPH.

3. Změna jednotlivých částí smlouvy o dílo

3.1. Tímto smluvním dodatkem se mění znění odstavce 10.2. článku 10. „Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny“. Nové znění tohoto odstavce je následující:

10.2. Cena díla

10.2.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Cena bez DPH	6 558 384,15 Kč
DPH 21%	1 377 261,03 Kč
Cena včetně DPH	7 935 645,18 Kč

4. Závěrečná ustanovení

4.1. Ostatní náležitosti smlouvy o dílo se tímto dodatkem nemění.

4.2. Tento smluvní dodatek je nedílnou součástí smlouvy o dílo ze dne 08.08.2023.

4.3. Tento smluvní dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv) nestanoví jinak.

4.4. Všechny smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu tohoto smluvního dodatku.

4.5. Tento smluvní dodatek je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

4.6. Tento smluvní dodatek je vyhotoven v elektronické podobě.

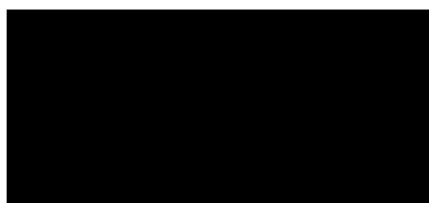
4.7. Uzavření dodatku bylo projednáno a schváleno v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění usnesením Rady města Blatná č.369/23 ze dne 6. 12. 2023.

Za Objednatele:

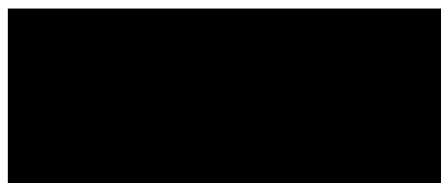
Za Zhotovitele:

V Blatné, dne

V Klatovech, dne



Ing. Robert Flandera, starosta



Bc. Pavel Panuška, ředitel společnosti
(oprávněn na základě plné moci)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 433065-823059

Stavba: **Blatná - úprava křižovatky Kalinovo nám. a Tyršova ul.**

KSO:
Místo: Blatná

CC-CZ:
Datum: 30.11.2023

Zadavatel:
Město Blatná

IČ: 00250996
DIČ: CZ00250996

Zhotovitel:
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307
DIČ: CZ45357307

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **423 800,15**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	423 800,15	88 998,03
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **512 798,18**
v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

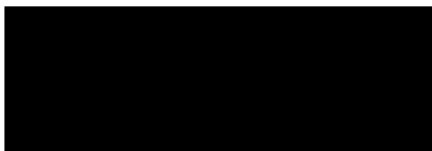
Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

TDS



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 433065-823059

Stavba: **Blatná - úprava křižovatky Kalinovo nám. a Tyršova ul.**

Místo: **Blatná**

Datum: 30.11.2023

Zadavatel: **Město Blatná**

Projektant:

Zhotovitel: **Silnice Klatovy a.s.**

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		423 800,15	512 798,18
1	Oprava rýh Cevak a ostatní nutné sanace - vícepráce	231 949,23	280 658,57
2	Vícepráce	307 506,44	372 082,79
3	Méněpráce	-115 655,52	-139 943,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blatná - úprava křižovatky Kalinovo nám. a Tyršova ul.

Objekt:

1 - Oprava rýh Čevak a ostatní nutné sanace - vícepráce

Místo: Blatná

Datum: 30.11.2023

Zadavatel: Město Blatná

Projektant:

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

231 949,23

D	oddíl	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	1	Zemní práce:				15 984,00	
2	K	C-113107224-0	ODSTR PODKLADU 200M2- KAM DRC TL 40CM	M2	216,000	63,00	13 608,00
	W		216 "geodetické zaměření rýhy Čevak a ostatní nutné sanace		216,000		
	W		Součet		216,000		
3	K	C-181101102-0	UPRAVA PLANE VYROV 500M2- H 1-4 ZHUT	M2	216,000	11,00	2 376,00
	W		216		216,000		
	W		Součet		216,000		
	5	Komunikace:				205 200,00	
4	K	C-564861111-0	PODKLAD ZE STERKÓDRTE TL PO ZHUT 20CM	M2	216,000	240,00	51 840,00
	W		216		216,000		
	W		Součet		216,000		
5	K	C-564952111-0	PODKLAD Z MZK TL 15CM	M2	216,000	230,00	49 680,00
	W		216		216,000		
	W		Součet		216,000		
6	K	C-631621118-0	PODKL Z OBALOVANEHO KAMENIVA TL 80MM	M2	216,000	480,00	103 680,00
	W		216		216,000		
	W		Součet		216,000		
	96	Bourání konstrukcí:				5 806,08	
7	K	C-979082213-0	VODOR DOPRAVA SUTI SUCHO 1KM	T	120,960	48,00	5 806,08
	W		216*0,56		120,960		
	W		Součet		120,960		
	99	Přesun hmot:				4 959,15	
11	K	C-998225111-0	PRESUN HMOT POZEM KOMUN KRYT ZIVICNY	T	198,366	25,00	4 959,15
	W		198,366		198,366		
	W		Součet		198,366		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blatná - úprava křižovatky Kalinovo nám. a Tyršova ul.

Objekt:

2 - Vícepráce

Místo: Blatná

Datum: 30.11.2023

Zadavatel: Město Blatná

Projektant:

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

307 506,44

D	oddíl 1	Zemní práce:					34 627,00	
---	---------	--------------	--	--	--	--	-----------	--

67	K	113107183	Odstanění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	80,000	118,00	9 440,00	CS ÚRS 2023 01
	W		80 "tl. asfaltu v chodníku 25cm		80,000			
	W		Součet		80,000			
2	K	H-34571351-1	CHRANICKA 2PLAST KOPOFLEX KF 09050	M	63,000	283,00	17 829,00	
	W		-26 "VV		-26,000			
	W		89" skutečnost rezervní chráničky při VO		89,000			
	W		Součet		63,000			
4	K	H-34571352-1	CHRANICKA 2PLAST KOPOFLEX KF 09063	M	26,000	283,00	7 358,00	
	W		-26 "VV		-26,000			
	W		52" skutečnost rezervní chráničky při VO		52,000			
	W		Součet		26,000			

D	oddíl 5	Komunikace:					180 754,76	
---	---------	-------------	--	--	--	--	------------	--

15	K	C-564861111-0	PODKLAD ZE STERKODRTE TL PO ZHUT 20CM	M2	112,450	240,00	26 988,00	
	W		-245,3 "VV zatravnovací dlažba parkovací stání		-245,300			
	W		293,7 "skutečnost geodetické zaměření		293,700			
	W		Mezisosoučet		48,400			
	W		-54,1 "VV dlažba pro nevidomé chodníky a vjezdy		-54,100			
	W		68 "skutečnost geodetické zaměření		68,000			
	W		Mezisosoučet		13,900			
	W		-305,5 "VV dlažba šedá vjezdy, parkovací stání, ostatní komunikace a plochy		-305,500			
	W		352,9 "skutečnost geodetické zaměření		352,900			
	W		Mezisosoučet		47,400			
	W		-54,15 "VV dlažba červená vjezdy a parkovací stání		-54,150			
	W		56,9 "skutečnost geodetické zaměření		56,900			
	W		Mezisosoučet		2,750			
	W		Součet		112,450			
3	K	C-572753111-0	VYROV POVRCHU KRYTU ASFALT BETONEM AC	T	7,843	2 800,00	21 960,40	
	W		-(91,05+52,54) "plochy dle VV komunikace SÚS + komunikace Město		-143,590			
	W		(2019,1*0,075) "skutečnost geodetické zaměření		151,433			
	W		Součet		7,843			
1	K	C-573231111-0	POSTR ZIV SPOJ EMULZI 0,50-0,70kg/m2	M2	108,300	21,00	2 274,30	
	W		-(1214+696,8) "plochy dle VV komunikace SÚS + komunikace Město		-1 910,800			
	W		2019,1 "skutečnost geodetické zaměření		2 019,100			
	W		Součet		108,300			
2	K	C-573231111-0	POSTR ZIV SPOJ EMULZI 0,50-0,70kg/m2	M2	108,300	21,00	2 274,30	
	W		108,3		108,300			
	W		Součet		108,300			
4	K	C-577141112-0	BET ASF ACO TR1 TL 5CM -3M	M2	108,300	350,00	37 905,00	
	W		-(1214+696,8) "plochy dle VV komunikace SÚS + komunikace Město		-1 910,800			
	W		2019,1 "skutečnost geodetické zaměření		2 019,100			
	W		Součet		108,300			
22	K	C-596212213-0	KLAD DLAZ BET KOM ZAMK 8CM A 300M2-	M2	112,450	380,00	42 731,00	
	W		-245,3 "VV zatravnovací dlažba parkovací stání		-245,300			
	W		293,7 "skutečnost geodetické zaměření		293,700			
	W		Mezisosoučet		48,400			
	W		-54,1 "VV dlažba pro nevidomé chodníky a vjezdy		-54,100			
	W		68 "skutečnost geodetické zaměření		68,000			
	W		Mezisosoučet		13,900			
	W		-305,5 "VV dlažba šedá vjezdy, parkovací stání, ostatní komunikace a plochy		-305,500			
	W		352,9 "skutečnost geodetické zaměření		352,900			
	W		Mezisosoučet		47,400			
	W		-54,15 "VV dlažba červená vjezdy a parkovací stání		-54,150			
	W		56,9 "skutečnost geodetické zaměření		56,900			
	W		Mezisosoučet		2,750			
	W		Součet		112,450			
25	M	H-59246031-1	DLAZ ZATRAV BEST KROSO V BCM PRIRODNI	M2	49,368	408,00	20 142,14	
	W		-245,3*1,02 "VV zatravnovací dlažba parkovací stání		-250,206			
	W		293,7*1,02 "skutečnost geodetické zaměření		299,574			
	W		Součet		49,368			
19	M	H-59246028-1	DLAZ ZAMK 200/100/80 NEVID BAR	M2	14,178	573,00	8 123,99	
	W		-54,1*1,02 "VV dlažba pro nevidomé chodníky a vjezdy		-55,182			
	W		68*1,02 "skutečnost geodetické zaměření		69,360			
	W		Součet		14,178			
17	M	H-59246054-1	DLAZ BETON 200/100/80 PRIROD	M2	48,348	331,00	16 003,19	
	W		-305,5*1,02 "VV dlažba šedá vjezdy, parkovací stání, ostatní komunikace a plochy		-311,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		352,9*1,02 "skutečnost geodetické zaměření		359,958			
	VV		Součet		48,348			
18	M	H-59246055-1	DLAZ BETON 200/100/80 BAREV	M2	2,805	607,00	1 702,64	
	VV		-54,15*1,02 "VV dlažba červená vjezdy a parkovací stání		-55,233			
	VV		56,9*1,02 "skutečnost geodetické zaměření		58,038			
	VV		Součet		2,805			
5	K	C-938908411-R1	OCISTENÍ POVRCHU VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	108,300	6,00	649,80	
	VV		-(1214+696,8) "plochy dle VV komunikace SÚS + komunikace Město		-1 910,800			
	VV		2019,1 "skutečnost geodetické zaměření		2 019,100			
	VV		Součet		108,300			
D	oddíl 8		Potrubí:				9 750,00	
68	K	83735512R	Navrtávka na potrubí pro připojení UV	kus	3,000	3 250,00	9 750,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	oddíl 9		Ostatní konstrukce a práce:				82 374,68	
69	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,000	531,00	2 124,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		4 "vjezd hřiště pod Sokolovnou		4,000			
	VV		Součet		4,000			
70	M	59227101	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 100mm	m	4,000	2 160,00	8 640,00	CS ÚRS 2023 01
71	M	56241018	rošt mřístkový D400 litina pro žlab š 100mm	m	4,000	1 840,00	7 360,00	CS ÚRS 2023 01
57	K	C-899331111-0	VYSK UPRAVA VPUSTI 20CM ZVYS POKLOPU	KS	3,000	1 907,00	5 721,00	
	VV		-4 "VV		-4,000			
	VV		7 "skutečnost		7,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	C-899431111-0	VYSK UPRAVA VPUSTI 20CM ZVYS SOUPETE	KS	14,000	960,00	13 440,00	
	VV		-8 "VV		-8,000			
	VV		22 "skutečnost		22,000			
	VV		Součet		14,000			
34	K	C-916563211-0	OSAZ OBRUB SIL BET +OPERA DO BET STOJ	M	34,100	380,00	12 958,00	
	VV		-120,8 "VV obrubníky š.80mm parkovací stání		-120,800			
	VV		154,9 "skutečnost geodetické zaměření		154,900			
	VV		Součet		34,100			
38	M	H-59217509-1	OBRUBNIK SIL 500/250/80 PRIR L 50CM	KS	69,564	113,00	7 860,73	
	VV		-120,8*2*1,02 "VV obrubníky š.80mm parkovací stání		-246,432			
	VV		154,9*2*1,02 "skutečnost geodetické zaměření		315,996			
	VV		Součet		69,564			
34	K	C-916661111-0	OSAZ KRAJNIK SIL +OPERA DO LOZE Z BET	M	70,200	257,00	18 041,40	
	VV		-384,8 "VV		-384,800			
	VV		455 "skutečnost geodetické zaměření		455,000			
	VV		Součet		70,200			
35	M	H-59218093-1	KRAJNIKY 25x12,5x10CM PRIR	M	71,604	87,00	6 229,55	
	VV		-384,8*1,02 "VV		-392,496			
	VV		455*1,02 "skutečnost geodetické zaměření		464,100			
	VV		Součet		71,604			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blatná - úprava křižovatky Kalinovo nám. a Tyršova ul.

Objekt:

3 - Méněpráce

Místo: Blatná

Datum: 30.11.2023

Zadavatel: Město Blatná

Projektant:

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-115 655,52	
D		oddíl 5	Komunikace:				-62 466,58	
16	K	C-564851111-0	PODKLAD ZE STERKODRTE TL PO ZHUT 15CM	M2	-186,924	180,00	-33 646,32	
	W		-934,62*0,2 "odpočet podkladu ŠD v chodnicích		-186,924			
	W		Součet		-186,924			
18	M	H-58383123-1	DESKY ZULOVE FORMAT TRYSKANE TL 4CM	M2	-4,896	3 165,00	-15 495,84	
	W		-4,896 "VV chodníky dodávka Města Blatná		-4,896			
	W		Součet		-4,896			
21	K	C-596211113-0	KLAD DLAZ BET PESI ZAMK 6CM A 300M2-	M2	-20,580	370,00	-7 614,60	
	W		-922,78 "VV chodníky a ostatní komunikace a plochy		-922,780			
	W		902,2 "skutečnost geodetické zaměření		902,200			
	W		Součet		-20,580			
23	M	H-59246052-1	DLAZ BETON 200/100/60 PRIROD	M2	-20,992	272,00	-5 709,82	
	W		-922,78*1,02 "VV chodníky a ostatní komunikace a plochy		-941,236			
	W		902,2*1,02 "skutečnost geodetické zaměření		920,244			
	W		Součet		-20,992			
D		oddíl 9	Ostatní konstrukce a práce:				-53 188,94	
24	K	C-916563211-0	OSAZ OBRUB SIL BET +OPERA DO BET STOJ	M	-35,800	380,00	-13 604,00	
	W		-628,5 "VV chodníky, vjezdy, parkovací stání, ostatní komunikace a plochy		-628,500			
	W		592,7 "skutečnost geodetické zaměření		592,700			
	W		Součet		-35,800			
25	M	H-59217021-1	OBRUBNIKY SILNIC ABO 15-25 PRIR	M	-36,516	152,00	-5 550,43	
	W		-628,5*1,02 "VV chodníky a ostatní komunikace a plochy		-641,070			
	W		592,7*1,02 "skutečnost geodetické zaměření		604,554			
	W		Součet		-36,516			
28	K	C-916561111-0	OSAZ OBRUB ZAHON +OPERA DO LOZE Z BET	M	-77,900	340,00	-26 486,00	
	W		-253,4 "VV chodníky, vjezdy, parkovací stání, ostatní komunikace a plochy		-253,400			
	W		175,5 "skutečnost geodetické zaměření		175,500			
	W		Součet		-77,900			
29	M	H-59217094-1	OBRUBNIK PARK ABO 5-20 500x50x200 PRIR	KS	-79,458	95,00	-7 548,51	
	W		-253,4*1,02 "VV chodníky, vjezdy, parkovací stání, ostatní komunikace a plochy		-258,468			
	W		175,5*1,02 "skutečnost geodetické zaměření		179,010			
	W		Součet		-79,458			