

Dodatek č.2/2019
ke smlouvě o dílo č. smlouvy P19V00000024 na akci
„Rekonstrukce komunikace a chodníku ul. Zukalova, Krnov“

Smluvní strany:

BERKASTAV s.r.o., **Osobní údaj**
IČ: 02657392
zastoupený: Dominik Berka, jednatel společnosti
/dále jen zhotovitel/

a

Město Krnov, se sídlem Hlavní náměstí 1, 79401 Krnov
IČ: 00296139
zastoupené: Ing. Tomáš Hradil, starosta města
/dále jen objednatel/

uzavírají

dne 8.11.2019 tento Dodatek č.2 ke Smlouvě o dílo na akci „**Rekonstrukce komunikace a chodníků ul. Zukalova, Krnov**“

I. Předmět plnění

Dodatkem č.2 se upravuje cena díla v čl. IV Smlouvy o dílo takto:

Za provedené vícepráce a neprovedené méněpráce dle položkového rozpočtu – **Soupis víceprací č.2 a méněprací č.2** a položkového rozpočtu – **Soupis víceprací č.3 a méněprací č.3** se cena díla zvyšuje o **181.457,73 Kč bez DPH** – viz. příložené rozpočty, součást tohoto dodatku.

Provedené vícepráce a neprovedené méněpráce byly
odsouhlasené stavebním dozorem a zástupcem objednatele.

Vzniklé vícepráce a méněpráce zahrnují stavební práce dle položkového rozpočtu – **Soupis víceprací č.2 a méněprací č.2** a položkového rozpočtu – **Soupis víceprací č.3 a méněprací č.3** součást tohoto dodatku.

Celkové zvýšení ceny díla dle dodatku č.2 činí 181.457,73 Kč bez DPH.

Cena díla dle smlouvy o dílo a Dodatku č.1 a Dodatku č.2 činí:

cena dle SOD	2.405.697,73 Kč bez DPH
dodatek č.1.....	188.209,21 Kč bez DPH
dodatek č.2	181.457,73 Kč bez DPH
cena celkem.....	2.775.364,67 Kč bez DPH

II. Závěrečná ustanovení

Obě strany souhlasí s obsahem Dodatku č.2 ke Smlouvě o dílo na akci „Rekonstrukce komunikace a chodníku ul. Zukalova, Krnov“, což stvrzují svými podpisy.

Dodatek č.2 ke Smlouvě o dílo na akci „Rekonstrukce komunikace a chodníku ul. Zukalova, Krnov“ byl vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

Prejímání R17 pod číj 964 124 / R17 / 2019 dne 18. 11. 2019

Přílohy:

Položkový rozpočet – Soupis víceprací č.2 a méněprací č.2
Soupis víceprací č.3 a méněprací č.3

V Krnově dne 8.11.2019

Za zhotovitele:

V Krnově dne *4. 12. 2019*

Za objednatele:



Osobní údaj

.....
Dominik Berka
jednatel společnosti

Osobní údaj

Ing. Tomáš Hradil
starosta města

SOUPIS VÍCEPRACÍ Č.2 a MĚNĚPRACÍ Č.2

Stavba:

Oprava ul. Zukalova v Krnově

Místo: Krnov

Datum: 07.11.2019

Zadavatel: Město Krnov
Zhotovitel: Berkastav s.r.o.

Projektant: UDI MORAVA s.r.o.

Náklady soupisu celkem (VCP-MNP) bez DPH v Kč

111 655,47

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady víceprací							466 599,62	
Vjezdů a napojení vjezdů								
1	R	0001	Betonový odvodňovací žlábek délky 30cm	kus	194,000			
	VV		55,35m/0,3m + 5% ztrátné					
2		935111111R00	Osazení přík. žlabu do štěrkopísku z tvárnice do 50 cm	m	55,350			
3		596291115R00	Řezání bet. tl.100 mm	m	5,540			
	VV		10% z 80m					
4	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	37,000			
5	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	38,850			
	VV		37m+ 5% ztrátné					
6		596291115R00	Řezání bet. tl.100 mm	m	3,700			
	VV		10% z 37m					
7	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně napojení ke vjezdům	m2	32,000			
8	K	113107515R00	Odstranění podkladu pt. 50 m2, kam. drcené tl.15 cm	m2	32,000			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	32,000			
10		979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžkým	m2	32,000			
11		171102105R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn. 32m2*0,1	m3	3,200			
12		596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A	m2	32,000			
		596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	76,500			
			255*30%výměry					
39	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	13,000			
Komunikace								
13		113108408R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 8 cm	m2	204,000			
			255*0,4*2strany					
14		100003100R00	Naložení sypaniny	m3	20,400			
			255m2*0,08					
15	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	44,880			
			20,4m3*2,2					
16	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	852,720			
			44,88*19					
17	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	44,880			
18	K	919735112	Řezání stávajícího živčního krytu hl do 100 mm	m	76,500			
			255m*2strany * 15%, zařezání poruch kom.					
19		571907111R00	Posyp krytu kamenivem drceným do 35 kg/m2	m2	204,000			
			rýha kolem obruby doplnění					
20	R	0002	Ruční pokládka živčních vrstev	t	40,800			
			ACP 16 tl. do 80 mm, v místě úpravy podél silničních obrub					
			255m*0,4*2strany *0,08*koef 2,5					
Chodníkový obrubník podél komunikace								
4	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	510,000			
5	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	510,000			

Osobní údaje

Uliční vpustě

1	28697103.AR	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/1250 mm	kus	10,000
2	55243072R	Mříž dešťová šedá litina 315/40 t	kus	10,000
3	286971495R	Roura šachtová bez hrdla a těsnění 315/375 mm	kus	10,000
4	27311362R	Těsnění šachtové roury 315 mm	kus	10,000
5	286971041R	Spojka "IN SITU" DN 160	kus	10,000
6	55343901R	Koš kalový ocel pro siln. vpust 315 Wavin	kus	10,000
7	R 28697047.AR	Dno šachtové DN 315 přímý průtok DN 160	kus	10,000

osobní údaje

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

Naklady na šedivá

-354 944,15

Konstrukce

62	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou 255m2*0,08	m	450,000
23	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 697-661,19	m2	35,800
24	M	592453170	dlažba zámková šedá 200 x 200 mm, tl. 80 mm (1,01 * 697) - (1,01 * 661,19)	m2	36,160

Výjezdy

20	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm 87,37-113	m2	25,630
21	M	58380124	kostka dlažební žula drobná 23,052-17,823	ř	5,230

Osazení žulové kostky

42	K	916111123.1	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	1 118,000
43	M	583801200	kostka dlažební žula drobná	ř	27,100

Osobní údaje

Uliční vpustě

28	M	592238210	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	10,000
29	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtakovým otvorem 45x33x5 cm	kus	10,000
30	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	10,000
31	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	10,000
32	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 19,5 x 5 cm	kus	10,000
33	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	10,000
36	M	552mat1	MŘÍŽ PLAST 500x500 D 400 rám BEGU komplet pro uliční vpust'	kus	10,000
35	M	286mat2	KOŠ PLAST PRO ULIČNÍ VPUSŤ vysoký 600x385x270 mm A4	kus	10,000

SOUPIS VÍCEPRACÍ č.3 a MĚNĚPRACÍ č.3

Stavba:

Oprava ul. Zukalova v Krnově

Místo: Krnov

Datum: 07.11.2019

Zadavatel: Město Krnov

Projektant: UDI MORAVA s.r.o.

Zhotovitel: Berkastav s.r.o.

Náklady soupisu celkem (VCP-MNP) bez DPH v Kč

69 802,26

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

Náklady víceprací

200 573,76

Chodník

		596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm 255*40% výměry	m	102,000			
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 40 mm strojně pl přes 200 m2 0-4 z plochy chodníku 30% namísto dlažby	m2	198,600			
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km 0-4 z plochy chodníku 30% namísto dlažby	t	16,000			
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 0-4 namísto dlaždic	t	64,000			
59	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 0-4 namísto dlaždic	t	16,000			

Komunikace

8	K	113154332	Frézování živичného krytu do tl 30 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase vv celoplošné srovnání nivity komunikace	m2	1 473,000			
8	K	113154332	Frézování živичného krytu do tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase skutečnost 1473-sod 1385	m2	88,000			
18	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. l tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu skutečnost 1473-sod 1385	m2	88,000			
19	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložni ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu (55,3+31,2+3,52-98)/0,05	m2	157,000			
38	R	0004	Výškové osazení a částečná rekonstrukce uličního vstupu kanalizační šachty vv úprava kanalizačních šachet	kus	8,000			
R	0009		Napojení chodníku na ul.Petrův důl D+M komplet	m2	4,500			
R	0010		Sanace napojení komunikace ul. Petrův důl	m2	9,000			
R	0010		Demontáž a zásep UV v napojení pod HV	ks	1,000			
4	K	012303000	Geodetické zaměření kubatury pokládky živичné vrstvy	soub	1,000			

Osobní údaje

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

Náklady méněprací

-130 771,50

Komunikace

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikaci pro pěší ručně 30% výměry	m2	198,600			
4	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 vv sanace S2, odkop na uroveň -400 mm od nivity po odstranění 90 mm živичných vrstev v rámci frézování obrusné vrstvy a frézování Sanace 1	m2	85,000			
7	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase vv 2,5*6,5*2ks=32,5-416 SOD=383,5	m2	383,500			
15	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm vv ŠD 0/32; 150 mm - vozovka Sanace 2 = 85,0	m2	85,000			
16	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm vv ŠD 0/32; 200 mm - vozovka Sanace 2 = 85,0	m2	85,000			
48	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 vv "Separční geotextilie vč. uložení - v rámci sanace S2 = 85,0	m2	85,000			
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km "odtěžené nestmelené vrstvy vozovky do hl. -40cm = " 0,580 * 85,0	t	68,950			
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů "odtěžené nestmelené vrstvy vozovky do hl. -40cm = " (5-1) * 49,300	t	275,800			
			et.dlaždice 4*19,65		78,600			

Osobní údaje

59	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	68,950
			"odtěžené nestrněné vrstvy vozovky do hl. -40cm =- 49,30 bet.dlažba		49,300
17	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	293,500
<i>Kanalizační šachty</i>					
38	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	11,000
		vv	"výšková úprava =- 11		11,000
4	K	012303000a	Geodetické práce po vystavbě	soub	1,000
			vypracování geometrických plánů		
6	K	041103000	Autorský dozor projektanta	soub	1,000

Osobní údaje