

## DODATEK č. 2

ke smlouvě o dílo – Bystřice nad Úhlavou – rekonstrukce místních komunikací – komunikace K1, č. 2017/073 a č. zhotovitele 1717 ze dne 28.07.2017

**JJSF stavební s.r.o.**

Sídlo: Bystřice nad Úhlavou 20, 340 22 Nýrsko

IČ: 05568714

DIČ: CZ05568714

zastupuje: Ing. Jiří Svejkovský, jednatel

Ing. Jaroslav Fládr, jednatel

dále jen „zhotovitel“

a

2.

**Město Nýrsko**

Sídlo: Náměstí 122, 340 22 Nýrsko

IČ: 00255921

DIČ: CZ00255921

zastupuje: Ing. Míloslav Rubáš, starosta města

dále jen „objednatel“

Na základě dohody smluvních stran se smlouva o dílo – Bystřice nad Úhlavou – rekonstrukce místních komunikací – komunikace K1, č. 2017/073 a č. zhotovitele 1717 ze dne 28.07.2017 se mění o dodatek č. 2 následovně:

### Článek III.

#### Cena za dílo

1. Cena za provedení díla v rozsahu tohoto dodatku činí:

	Kč bez DPH	DPH 21 %	Kč včetně DPH
Cena celkem	215 511,61 Kč	45 257,44 Kč	260 769,05 Kč

2. Termín dokončení díla dodatku č. 2 je do 30.04.2018

Ostatní ujednání výše uvedené smlouvy zůstávají v platnosti.

Tato smlouva se uzavírá ve třech vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení.

Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu.

V Nýrsku dne: 4. 4. 2018

MĚSTO NÝRSKO  
340 22 NÝRSKO  
okres Klatovy 1

za objednatele:

Ing. Míloslav Rubáš, starosta města

Ing. Jiří Svejkovský, jednatel

Ing. Jaroslav Fládr, jednatel

za zhotovitele:

stavební s.r.o.  
Bystřice nad Úhlavou 20, 340 22 Nýrsko  
IČ: 055 68 714, DIČ: CZ05568714

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Bystřice nad Úhlavou-rekonstrukce místních komunikací-komunikace  
K1-dodatek č.2

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Město Nýrsko

Zhotovitel:

JSF stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Lukáš Hlaváč

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ: 00255921

DIČ: CZ00255921

IČ: 05568714

DIČ: CZ05568714

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	215 511,61
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>215 511,61</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	215 511,61	45 257,44
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>260 769,05</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Bystřice nad Úhlavou-rekonstrukce místních komunikací-komunikace  
K1-dodatek č.2

**Místo:**

**Datum:**

**Objednatel:**

Město Nýrsko

**Projektant:**

**Zhotovitel:**

JSF stavební s.r.o.

**Zpracovatel:**

Lukáš Hlaváč

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**215 511,61**

HSV - Práce a dodávky HSV

**214 003,61**

1 - Zemní práce

6 234,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 235,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 400,00

5 - Komunikace pozemní

124 872,63

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 408,55

8 - Trubní vedení

12 369,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 304,13

998 - Přesun hmot

3 179,07

PSV - Práce a dodávky PSV

**1 508,00**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 508,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**215 511,61**

# ROZPOČET

**Stavba:** Bystřice nad Úhlavou-rekonstrukce místních komunikací-komunikace K1-dodatek č.2

Místo:

Datum:

Objednatel:

Město Nýrsko

Projektant:

Zhotovitel:

JSF stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Hlaváč

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

## Náklady z rozpočtu

**215 511,61**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**214 003,61**

#### 1 - Zemní práce

**6 234,71**

1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	7,540	252,55	1 904,23
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Rýha pro opěrnou zeď

3,5\*0,5\*0,4

0,700

Rýha pro izolaci

18,5\*0,6\*0,4

4,440

10\*0,6\*0,4

2,400

Mezisoučet

7,540

Součet

7,540

2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	7,540	6,97	52,55
---	---	-----------	--	----	-------	------	-------

3	K	162701105vl	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 a likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	7,540	120,32	907,21
---	---	-------------	--	----	-------	--------	--------

4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,840	63,58	434,89
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

7,54-0,7

6,840

Mezisoučet

6,840

Součet

6,840

5	M	583312000	drčené kamenivo - zásepový materiál	t	12,996	171,90	2 234,01
---	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	----------

6,84\*1,9

12,996

Mezisoučet

12,996

Součet

12,996

6	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	41,750	16,81	701,82
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Rýha pro opěrnou zeď

3,5\*0,5

1,750

Rýha pro izolaci

18,5\*0,6

11,100

10\*0,6

6,000

Pod balenou

22,9

22,900

Mezisoučet

41,750

PČ Typ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					41,750		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							4 235,00
7	K	327211222	Zdivo opěrných zdí z pravidelných kamenů na maltu, objem kamene přes 0,02 m3, š spáry do 10 mm	m3	0,350	12 100,00	4 235,00
			3,5*0,5*0,2		0,350		
			Mezisoučet		0,350		
			Součet		0,350		
4 - Vodorovné konstrukce							2 400,00
8	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	6,000	400,00	2 400,00
5 - Komunikace pozemní							124 872,63
9	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	112,000	125,51	14 057,12
			Rozšíření				
			95+17		112,000		
			Mezisoučet		112,000		
			Součet		112,000		
10	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	95,000	181,69	17 260,55
			95		95,000		
			Mezisoučet		95,000		
			Součet		95,000		
11	K	569951133	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	m2	115,000	68,60	7 889,00
12	K	573231111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	95,000	13,98	1 328,10
			95		95,000		
			Mezisoučet		95,000		
			Součet		95,000		
13	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	95,000	226,05	21 474,75
			95		95,000		
			Mezisoučet		95,000		
			Součet		95,000		
14	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	95,000	264,07	25 086,65
			95		95,000		
			Mezisoučet		95,000		
			Součet		95,000		
15	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,063	274,93	4 691,13
			(6,5*2,5)*1,05		17,063		
			Součet		17,063		
16	K	597161111R	Rígel dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	30,250	1 093,73	33 085,33
			3*1		3,000		
			25		25,000		

CZKJ

70

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,5*1,5		2,250		
			Mezisoučet		30,250		
			Součet		30,250		

## 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 408,55

17	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	7,150	197,00	1 408,55
			9,4*0,25		2,350		
			8*0,6		4,800		
			Mezisoučet		7,150		
			Součet		7,150		

## 8 - Trubní vedení

12 369,52

18	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	-10,000	65,09	-650,90
19	M	286113020	trubka kanalizační plastová KGEM-DN 110x1000 mm SN4	kus	-10,000	129,95	-1 299,50
20	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 110x45°	kus	-2,000	53,13	-106,26
21	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1,000	296,00	296,00
22	M	283411100	lapače střešních splavenin geiger s klapkou + inspekční poklop	kus	1,000	342,00	342,00

vtok: 75/80/90/100/110/125 mm, spodní vyústění: DN 100

23	K	899131113	Výměna šachtového rámu technologií Hermes s osazením a dodáním rámu typu BEGU	kus	1,000	8 910,00	8 910,00
24	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 626,06	4 878,18

## 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 304,13

28	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	13,050	187,00	2 440,35
			(5,8+6,8+13,5)*0,5		13,050		
			Mezisoučet		13,050		
			Součet		13,050		

25	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky	m	6,500	123,91	805,42
26	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky	m	34,000	201,54	6 852,36
27	M	583802110	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné žula (materiálová skupina I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm	m	34,000	339,00	11 526,00
29	K	935114121	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm bez vnitřního spádu se základem	m	12,000	3 140,00	37 680,00

998 - Přesun hmot

3 179,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	53,837	59,05	3 179,07

PSV - Práce a dodávky PSV

1 508,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 508,00

31	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	14,500	104,00	1 508,00
			29*0,5		14,500		
			Mezísoučet		14,500		
			Součet		14,500		

