



## **Dodatek č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO**

uzavřený dle § 2586 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění,  
uzavřený mezi těmito stranami:

### **I. Smluvní strany**

#### **1. Město Rotava**

se sídlem: Sídliště 721, 357 01 Rotava

zastoupená starostou města: Michalem Červenkou

IČ: 00259551

DIČ: CZ00259551

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.

Číslo účtu: 27-0862166389/0800

Oprávněná osoba ve věcech smluvních: Michal Červenka, starosta

*na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)*

a

#### **2. bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s. r. o.**

se sídlem Chebská 53, 356 58 Sokolov

kontaktní adresa: Chebská 53, 356 58 Sokolov

zastoupená Martin Vedral, společník-jednatel

Odpovědný pracovník ve věcech technických: Martin Vedral, společník-jednatel

Hlavní stavbyvedoucí: Martin Vedral, společník-jednatel

Telefon: +420 777 740 215

E-mail: [mail@bss-so.cz](mailto:mail@bss-so.cz)

IČ: 25233866

DIČ: CZ25233866

Plátce DPH: ANO

Bankovní spojení: Raiffeisen bank, a. s.

Číslo účtu: 693509001/5500

*na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)*

uzavírají, níže uvedeného dne, měsíce a roku za podmínek dále dohodnutých tento

**Dodatek č. 1  
ke Smlouvě o dílo ze dne 31. prosince 2019**

## II. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy o dílo a následných dodatků je zejména závazek zhotovitele řádně, bezvadně a s veškerou odbornou péčí provést pro objednatele ve sjednaném rozsahu a kvalitě stavební dílo specifikované touto smlouvou, dodatky, projektovou dokumentací a výzvou, na základě které jsou tato smlouva a dodatky uzavírány (dále jen „Dílo“), a závazek objednatele provedené dílo od zhotovitele při splnění všech podmínek převzít a zaplatit za něj smlouvenou cenu díla dle podmínek této smlouvy a následných dodatků.

## III. Specifikace díla

- 3.1. Předmětem plnění je provedení a obstarání veškerých prací nutných k provedení díla: „**Úpravy chodníku na trase MÚ – pošta**“, v rozsahu specifikovaném zadávací dokumentací a výzvou k podání nabídek. Součástí plnění bude dále zajištění všech činností souvisejících s komplexním vyzkoušením stavby a jejím předáním zadavateli.
- 3.2. Dokumenty konkretizující předmět Díla v době uzavírání tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo, které jsou pro zhotovitele závazné a seřazené sestupně dle priorit:
- Zadávací dokumentace (včetně všech příloh)
  - Podmínky a požadavky poskytovatele dotace
  - Nabídka zhotovitele vč. upraveného a oceněného výkazu výměr

Upravený a oceněný výkaz výměr předložený zhotovitelem tvoří nedílnou součást Dodatku č. 1

## IV. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo v rozsahu předmětu plnění, dle požadavku objednatele a v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy a následných dodatků, a to v následujících lhůtách:

### Vymezení lhůt:

Lhůta pro předání a převzetí staveniště:	do 01.06.2020
Zahájení stavebních prací:	do 5 dnů od předání a převzetí staveniště
Lhůta pro plnění:	do 90 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště
Maximální termín realizace díla (dokončení stavebních prací):	do 31.08.2020

## V. Cena a platební podmínky

- 5.1. Cena za provedení díla dle Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo činí dle dohody smluvních stran:

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>1.623.849,33 Kč</b>
<b>21 % DPH</b>	<b>341.008,36 Kč</b>
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>1.964.857,69 Kč</b>

5.2. Na základě požadavku poskytovatele dotace (dále jen „SFDI“), došlo po vzájemné dohodě mezi objednatelem a zhotovitelem k úpravě oceněného výkazu výměr a to upřesněním uznatelných a neuznatelných nákladů u této investiční akce. Do neuznatelných nákladů byly tedy vyčleněny požadované plochy pod přístřeškem autobusové zastávky, plochy za umělou vodící linií a plocha před poštou.

## VI. Závěrečná ustanovení

- 6.1. Veškerá ustanovení původní Smlouvy o dílo ze dne 31. prosince 2019, tímto Dodatkem č. 1 nedotčená, zůstávají nadále v platnosti.
- 6.2. Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jeden stejnopis a objednatel dva stejnopisy.
- 6.3. Uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo bylo schváleno na řádném jednání Rady města Rotava a to dne **23. června 2020** pod číslem usnesení **183/11/20**.

**Přílohy:** zhotovitelem upravený výkaz výměr v souladu s požadavky SFDI

V Rotavě dne 30. června 2020

MĚSTO ROTAVA  
Sídliště 721, 357 01 Rotava  
DIČ: CZ00259551  
①

.....  
Michal Červenka  
starosta

V Sokolově dne 30. června 2020

STAVENSKÁ STAVEBNÍ  
SPOLÉČNOST s. r. o.  
356 58 Sokolov, Chvalská 53  
IČO: 25233866, DIČ: CZ25233866  
tel., fax: 352 467 260  
®

.....  
Martin Vedral  
společník – jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Y326  
Stavba: Bezbariérová komunikace pro pěší mezi objekty MěÚ a ČP

KSO:  
Místo: Rotava

CC-CZ:  
Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel:  
Město Rotava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
bss BĀŇSKĀ STAVEBNĀ SPOLEČNOST s.r.o., Chebská 53, Sokolov 35658

IČ: 25233866  
DIČ: CZ25233866

Projektant:  
ing.Volný Martin

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Milan Hájek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 623 849,33</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 623 849,33</b>	<b>341 008,36</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 964 857,69</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Y326

**Stavba:** Bezbariérová komunikace pro pěší mezi objekty MěÚ a ČP

Místo: Rotava

Datum:

26. 9. 2019

Zadavatel: Město Rotava

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč: bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o., Chebská 53, Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 623 849,33</b>	<b>1 964 857,69</b>
10	1.etapa - 2019	1 277 764,24	1 546 094,73
20	1.etapa - neuznatelné náklady	346 085,09	418 762,96

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérová komunikace pro pěší mezi objekty MěÚ a ČP

Objekt:

10 - 1.etapa - 2019

KSO:

Místo: Rotava

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel:

Město Rotava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o., Chebská 53, Sokolov 35658

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

Projektant:

ing.Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			328 805,11
Montáž			948 959,13
<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 277 764,24</b>

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 277 764,24	21,00%	268 330,49
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 546 094,73**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérová komunikace pro pěší mezi objekty MěÚ a ČP

Objekt: **10 - 1.etapa - 2019**

Místo: Rotava

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel: Město Rotava

Projektant: ing.Volný Martin

Uchazeč: bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o., Chebská 53, Sokolov Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>328 805,11</b>	<b>948 959,13</b>	<b>1 277 764,24</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	245 793,61	856 042,13	1 101 835,74
1 - Zemní práce	0,00	115 508,26	115 508,26
5 - Komunikace pozemní	90 635,31	383 472,80	474 108,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	155 158,30	302 933,00	458 091,30
997 - Přesun sutě	0,00	43 128,98	43 128,98
998 - Přesun hmot	0,00	10 999,09	10 999,09
M - Práce a dodávky M	83 011,50	56 916,00	139 927,50
21-M - Elektromontáže	83 011,50	56 916,00	139 927,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	36 001,00	36 001,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	2 500,00	2 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	20 000,00	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00	13 501,00	13 501,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérová komunikace pro pěší mezi objekty MěÚ a ČP

Objekt:

10 - 1.etapa - 2019

Místo: Rotava

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel: Město Rotava

Projektant: ing.Volný Martin

Uchazeč: bss BĀNSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o., Chebská 53, Sokolov

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>1 277 764,24</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>						<b>1 101 835,74</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>						<b>115 508,26</b>	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	803,200		59,00	47 388,80	CS URS 2019 01
	vv		33+820+42+3		898,000				
	vv		-30,4 "dlažba u vstupu		-30,400				
	vv		-30,1-24,5 "kontejnery		-54,600				
	vv		-9,8 "BUS		-9,800				
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	789,920		10,00	7 899,20	CS URS 2019 01
	vv		42 "reliéfní dlažba		42,000				
	vv		820 "zámková dlažba 6 cm		820,000				
	vv		3 "zámková dlažba 6 cm červená		3,000				
	vv		49,3*0,4 "vodící linie		19,720				
	vv		-30,4 "dlažba u vstupu		-30,400				
	vv		-30,1-24,5 "kontejnery		-54,600				
	vv		-9,8 "BUS		-9,800				
3	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,000		100,00	3 300,00	CS URS 2019 01
	vv		33 "zámková dlažba 10 cm		33,000				
4	K	113154111	Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	129,500		5,00	647,50	CS URS 2019 01
	vv		76,5 "doplnění		76,500				
	vv		53 "živичný povrch		53,000				
5	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	129,500		5,00	647,50	CS URS 2019 01
	vv		76,5 "doplnění		76,500				
	vv		53 "živичný povrch		53,000				
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	643,500		45,00	28 957,50	CS URS 2019 01
	vv		73,5+14+243+313		643,500				
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	952,420		28,00	26 667,76	CS URS 2019 01
	vv		76,5 "doplnění		76,500				
	vv		53 "živичný povrch		53,000				
	vv		42 "reliéfní dlažba		42,000				
	vv		33 "zámková dlažba 10 cm		33,000				
	vv		820 "zámková dlažba 6 cm		820,000				
	vv		-30,4 "dlažba u vstupu		-30,400				
	vv		-30,1-24,5 "kontejnery		-54,600				
	vv		-9,8 "BUS		-9,800				
	vv		3 "zámková dlažba 6 cm červená		3,000				
	vv		49,3*0,4 "vodící linie		19,720				
D	5	<b>Komunikace pozemní</b>						<b>474 108,11</b>	
8	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	33,000		170,00	5 610,00	CS URS 2019 01
	vv		33 "zámková dlažba 10 cm		33,000				
9	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	822,920		60,00	49 375,20	CS URS 2019 01
	vv		42 "reliéfní dlažba		42,000				
	vv		820 "zámková dlažba 6 cm		820,000				
	vv		-30,4 "dlažba u vstupu		-30,400				
	vv		-30,1-24,5 "kontejnery		-54,600				
	vv		-9,8 "BUS		-9,800				
	vv		3 "zámková dlažba 6 cm červená		3,000				
	vv		33 "zámková dlažba 10 cm		33,000				
	vv		49,3*0,4 "vodící linie		19,720				
10	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	129,500		5,00	647,50	CS URS 2019 01
	vv		76,5 "doplnění		76,500				
	vv		53 "živичný povrch		53,000				
11	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	129,500		5,00	647,50	CS URS 2019 01
	vv		76,5 "doplnění		76,500				
	vv		53 "živичný povrch		53,000				
12	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	129,500		120,00	15 540,00	CS URS 2019 01
	vv		76,5 "doplnění		76,500				
	vv		53 "živичný povrch		53,000				
13	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	129,500		200,00	25 900,00	CS URS 2019 01
	vv		76,5 "doplnění		76,500				
	vv		53 "živичný povrch		53,000				
14	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiniv A pl do 50 m2	m2	770,200		345,00	265 719,00	CS URS 2019 01
	vv		42 "reliéfní dlažba červená		42,000				
	vv		820 "zámková dlažba 6 cm		820,000				
	vv		-30,4 "dlažba u vstupu		-30,400				
	vv		-30,1-24,5 "kontejnery		-54,600				
	vv		-9,8 "BUS		-9,800				
	vv		3 "zámková dlažba 6 cm červená		3,000				
15	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	295,882	180,00		53 258,76	CS URS 2019 01
	vv		(820-30,4-30,1-24,5-9,8)*0,4 "zámková dlažba 6 cm - nová		290,080				
	vv		dlažba ze 40 % (předpoklad)		290,08*1,02				
	vv		290,08*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		295,882				
16	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná	m2	3,060	390,00		1 193,40	CS URS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060				
17	M	59245006	dlažba skládebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	42,840	425,00		18 207,00	CS URS 2019 01
	vv		42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		42,840				
18	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiniv A pl do 50 m2	m2	33,000		380,00	12 540,00	CS URS 2019 01
	vv		33 "zámková dlažba 10 cm		33,000				
19	M	59245220	dlažba zámková profilová základní tl.100mm přírodní	m2	33,660	245,00		8 246,70	CS URS 2019 01
	vv		33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,660				
20	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiniv A pl do 50 m2	m2	19,720		380,00	7 493,60	CS URS 2019 01
	vv		49,3*0,4 "vodící linie		19,720				
21	M	59245-1	dlažba umělá vodící linie š.400 tl.80 mm	m2	20,312	479,00		9 729,45	
	vv		49,3*0,4		19,720				
	vv		19,72*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,312				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					458 091,30	
22	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	5,000		250,00	1 250,00	CS URS 2019 01
	vv		5		5,000				
23	M	553-01	Zábradlí pozinkované	m	5,000	2 800,00		14 000,00	R-pol.
24	K	914-01	Demontáž SDZ	kus	2,000		300,00	600,00	R-pol.
25	K	914-02	Posunutí stávající SDZ	kus	1,000		750,00	750,00	
26	K	914-03	Výměna B1+E13 za mimo zásobování + ZTP	kus	1,000		1 250,00	1 250,00	
27	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000		180,00	1 620,00	CS URS 2019 01
28	M	404442570	značka svíslá reflexní - P4	kus	1,000	1 250,00		1 250,00	R-pol.
29	M	404442030	značka svíslá reflexní - IP12	kus	2,000	1 250,00		2 500,00	R-pol.
30	M	404442031	značka svíslá reflexní - O1	kus	2,000	1 250,00		2 500,00	R-pol.
31	M	404442032	značka svíslá reflexní IZ5a, IZ5b	kus	4,000	1 250,00		5 000,00	R-pol.
32	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000		900,00	4 500,00	CS URS 2019 01
33	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	490,00		2 450,00	CS URS 2019 01
34	M	404452400	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	5,000	590,00		2 950,00	CS URS 2019 01
35	M	404452530	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	5,000	12,00		60,00	CS URS 2019 01
36	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	18,000	39,00		702,00	CS URS 2019 01
37	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	65,200		23,00	1 499,60	CS URS 2019 01
38	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	25,000		23,00	575,00	CS URS 2019 01
39	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	46,000		23,00	1 058,00	CS URS 2019 01
40	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipkv. symbolový bílý plast	m2	19,500		230,00	4 485,00	CS URS 2019 01
	vv		3*0,5*7 "přechod pro chodce		10,500				
	vv		1,5*1,5*4 "invalidé		9,000				
41	K	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	6,000		500,00	3 000,00	CS URS 2019 01
42	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	136,200		5,00	681,00	CS URS 2019 01
	vv		20+45,2+46+25		136,200				
43	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	22,700		22,00	499,40	CS URS 2019 01
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	365,700		325,00	118 852,50	CS URS 2019 01
	vv		49,3+73,5+14+243+27,3		407,100				
	vv		-20,5-20,9 "obruba - neuznatelné		-41,400				
45	M	592174650	obrubník betonový silniční ABO 15/25 100x15x25 cm	kus	207,468	96,00		19 916,93	R-pol.
	vv		203,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		207,468				
46	M	59217-1	obrubník betonový sklopený 100x15x25 cm	kus	51,000	96,00		4 896,00	
	vv		50*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,000				
47	M	59217-2	obrubník betonový pro autobusový zářív dl. 100 cm	kus	26,010	2 000,00		52 020,00	
	vv		25,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,010				
48	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	74,970	125,00		9 371,25	CS URS 2019 01
	vv		73,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		74,970				
49	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	14,280	125,00		1 785,00	CS URS 2019 01
	vv		14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,280				
50	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	313,000		310,00	97 030,00	CS URS 2019 01
51	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	319,260	112,00		35 757,12	CS URS 2019 01
	vv		313*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		319,260				
52	K	919121111	Těsnění spár zářívku za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	283,500		85,00	24 097,50	CS URS 2019 01
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	283,500		110,00	31 185,00	CS URS 2019 01
	vv		283,5		283,500				
54	K	IP 01	Přechodné dopravní značení (max. částka)	SOUDO r	1,000		10 000,00	10 000,00	R-pol.
D	997		Přesun sutě					43 128,98	
55	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	566,407		60,00	33 984,42	CS URS 2019 01
	vv		686,787		686,787				
	vv		-120,38 "odpočet stávající zámkové dlažby vhodné pro další použití		-120,380				
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	17 156,313		0,50	8 578,16	CS URS 2019 01
	vv		591,597*29 'Přepočtené koeficientem množství		17 156,313				
57	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	523,283		1,00	523,28	CS URS 2019 01
58	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	43,124		1,00	43,12	CS URS 2019 01

D 998 Přesun hmot

10 999,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	261,883		42,00	10 999,09	CS URS 2019 01
<b>D M Práce a dodávky M</b>								<b>139 927,50</b>	
<b>D 21-M Elektromontáže</b>								<b>139 927,50</b>	
60	K	210-01	Výkop + zához volný terén v chrániče	b.m.	7,000		540,00	3 780,00	
61	K	210-02	Výkop + zához chodník zpevněný	b.m.	8,000		780,00	6 240,00	
62	K	210-03	Protlak pod komunikací vč. trubky řízený	b.m.	8,000		2 520,00	20 160,00	
63	K	210-04	Startovací jáma pro protlak	ks	2,000		1 800,00	3 600,00	
64	K	210-05	Zřízení krytu chodník (dlažba)	b.m.	8,000		672,00	5 376,00	
65	K	210-06	Položení drnu + zatravnění	b.m.	7,000		180,00	1 260,00	
66	K	210-07	Výkopek skládkovné	t	1,500		240,00	360,00	
67	K	210-08	Zatažení kabelu do stáv. Chráničky VO	b.m.	15,000		51,00	765,00	
68	K	210-09	Uložení zem.drátu, kabelů a kr.desek	b.m.	15,000		39,00	585,00	
69	K	210-10	Zapískování	b.m.	15,000		54,00	810,00	
70	K	210-11	Práce kompresor	hod	2,000		650,00	1 300,00	
71	K	210-12	Elektromontážní práce	hod	5,000		360,00	1 800,00	
72	K	210-13	Hutnění	m3	4,000		145,00	580,00	
73	K	210-14	Doprava 3% (položka 1.-10.)	soubo	1,000		1 300,00	1 300,00	
74	K	210-15	Revize	soubo	1,000		3 000,00	3 000,00	
75	K	210-16	GEO zaměření	soubo	1,000		6 000,00	6 000,00	
76	M	341-01	Stožárový základ pro sloup VO h=6m	ks	2,000	2 570,00		5 140,00	
77	M	341-02	Svítidlo přechodové LED	ks	2,000	23 000,00		46 000,00	
78	M	341-03	Stož. Přech. STP 6-B 133/108/89 s manž.	ks	2,000	7 850,00		15 700,00	
79	M	341-04	Výložník UD1-2500/89	ks	1,000	2 100,00		2 100,00	
80	M	341-05	Výložník UD 1- 500/89	ks	1,000	696,00		696,00	
81	M	341-06	Svorkovnice SV.9.16 1x10A	ks	2,000	750,00		1 500,00	
82	M	341-07	Kabel CYKY 4-Jx16	b.m.	30,000	160,00		4 800,00	
83	M	341-08	Kabel CYKY 3-Jx1,5	b.m.	18,000	15,00		270,00	
84	M	341-09	Zemnicí drát FeZn pr. 10Mm	b.m.	25,000	29,00		725,00	
85	M	341-10	Svorka uzemn. připojovací SP	ks	2,000	17,00		34,00	
86	M	341-11	Svorka zemnicí	ks	4,000	17,00		68,00	
87	M	341-12	Chránička kopoflex 63mm	b.m.	15,000	41,00		615,00	
88	M	341-13	Gumoasfalt pro spoje FeZn	kg	1,000	60,00		60,00	
89	M	341-14	Fólie výstražná do výkopu	b.m.	15,000	6,50		97,50	
90	M	341-15	Písek	t	2,550	1 100,00		2 805,00	
91	M	341-16	VDZ přechodu dvousložkovým plastem vč dopravy	ks	1,000	1,00		1,00	
92	M	341-17	Drobný materiál - 3% pol. 1-17	soubo	1,000	2 400,00		2 400,00	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>								<b>36 001,00</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>								<b>2 500,00</b>	
93	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		2 500,00	2 500,00	CS URS 2015 01
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>								<b>20 000,00</b>	
94	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		5 000,00	5 000,00	CS URS 2015 01
95	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		5 000,00	5 000,00	CS URS 2015 01
96	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		1 000,00	1 000,00	CS URS 2015 01
97	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000		5 000,00	5 000,00	CS URS 2019 01
98	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		4 000,00	4 000,00	CS URS 2015 01
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>								<b>13 501,00</b>	
99	K	041103001	Vytčení inženýrských sítí	kus	1,000		5 000,00	5 000,00	
100	K	041103002	Geometrické zaměření v průběhu stavby a GP pro zápis stavby do KN	kus	1,000		5 000,00	5 000,00	
101	K	041103005	Poplatky za zábory pozemků	kus	1,000		1 000,00	1 000,00	
102	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000		1,00	1,00	CS URS 2015 01
103	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000		2 500,00	2 500,00	CS URS 2015 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérová komunikace pro pěší mezi objekty MěÚ a ČP

Objekt:

20 - 1.etapa - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Rotava

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel:

Město Rotava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNĀ SPOLEČNOST s.r.o., Chebská 53, Sokolov 35658

IČ:

25233866

DIČ:

CZ25233866

Projektant:

ing.Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			133 339,17
Montáž			212 745,92
<b>Cena bez DPH</b>			<b>346 085,09</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 085,09	21,00%	72 677,87
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>418 762,96</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérová komunikace pro pěší mezi objekty MěÚ a ČP

Objekt:

**20 - 1.etapa - neuznatelné náklady**

Místo: Rotava

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel: Město Rotava

Projektant: ing.Volný Martin

Uchazeč: bss BÁŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o., Chebská 53, Sokolov

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**133 339,17 212 745,92 346 085,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**133 339,17 188 193,44 321 532,61**

1 - Zemní práce	20 040,00	32 598,37	52 638,37
2 - Zakládání	0,00	73 058,50	73 058,50
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	1 000,00	1 000,00
5 - Komunikace pozemní	17 405,28	44 840,40	62 245,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	95 893,89	30 320,60	126 214,49
997 - Přesun sutě	0,00	3 515,58	3 515,58
998 - Přesun hmot	0,00	2 859,99	2 859,99
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>	<b>18 900,00</b>	<b>18 900,00</b>
766 - Konstrukce truhlářské	0,00	7 000,00	7 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	11 900,00	11 900,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>5 652,48</b>	<b>5 652,48</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérová komunikace pro pěší mezi objekty MěÚ a ČP

Objekt:

20 - 1.etapa - neuznatelné náklady

Místo: Rotava

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel: Město Rotava

Projektant: ing.Volný Martin

Uchazeč: bss BĀŇSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o., Chebská 53, Sokolov

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

346 085,09

D HSV Práce a dodávky HSV

321 532,61

D 1 Zemní práce

52 638,37

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	14,050		49,00	688,45	CS URS 2019 01
	vv		5*1,7+3,7*1,5		14,050				
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	94,800		10,00	948,00	CS URS 2019 01
	vv		30,4 "dlažba u vstupu - tl.6 cm		30,400				
	vv		30,1+24,5 "kontejnery - tl.6 cm		54,600				
	vv		9,8 "BUS - tl.6 cm		9,800				
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	27,300		90,00	2 457,00	CS URS 2019 01
	vv		55,3-14*2		27,300				
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,427		425,00	4 856,48	CS URS 2019 01
	vv		(3,67*2+1,7+5*2)*0,6*0,3 "rampa		3,427				
	vv		(6,5+1,5)*1 "vyrovnávací zídka		8,000				
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,427		140,00	1 599,78	CS URS 2019 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,427		15,00	171,41	CS URS 2019 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	22,854		1,00	22,85	CS URS 2019 01
	vv		11,427*2 "Přepočtené koeficientem množství		22,854				
8	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	300,000		39,00	11 700,00	CS URS 2019 01
	vv		300 "travnaté plochy		300,000				
9	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	30,000	650,00		19 500,00	CS URS 2019 01
	vv		300*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		30,000				
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	300,000		15,00	4 500,00	CS URS 2019 01
11	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	4,500	120,00		540,00	CS URS 2019 01
	vv		300*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,500				
12	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	300,000		10,00	3 000,00	CS URS 2019 01
	vv		300 "travnaté plochy		300,000				
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	94,800		28,00	2 654,40	CS URS 2019 01
	vv		30,4 "dlažba u vstupu - tl.6 cm		30,400				
	vv		30,1+24,5 "kontejnery - tl.6 cm		54,600				
	vv		9,8 "BUS - tl.6 cm		9,800				

D 2 Zakládání

73 058,50

14	K	273321511	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,810		3 650,00	10 256,50	CS URS 2019 01
	vv		(5*1,7+3,7*1,5)*0,2 "rampa		2,810				
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,734		450,00	1 230,30	CS URS 2019 01
	vv		(5*2+3,67)*0,2		2,734				
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,734		150,00	410,10	CS URS 2019 01
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,093		28 000,00	2 604,00	CS URS 2019 01
	vv		(5*1,7+3,7*1,5)*5,5*1,2/1000		0,093				
18	K	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tváří ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	15,232		1 425,00	21 705,60	CS URS 2019 01
	vv		(3,67*2+1,7+5*2)*0,8 "rampa		15,232				
19	K	279113155	Základová zeď tl do 400 mm z tváří ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	12,000		1 850,00	22 200,00	CS URS 2019 01
	vv		(6,5+1,5)*(0,5+1) "vyrovnávací zídka		12,000				
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,407		36 000,00	14 652,00	CS URS 2019 01
	vv		15,232*14,24/1000*1,05		0,228				
	vv		12*14,24/1000*1,05		0,179				

D 4 Vodorovné konstrukce

1 000,00

21	K	430-01	Úprava stávajícího bet.schodiště 10x180x300 vč.vvspravení boků	kus	1,000		1 000,00	1 000,00	R-pol.
----	---	--------	--	-----	-------	--	----------	----------	--------

D 5 Komunikace pozemní

62 245,68

22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	94,800		128,00	12 134,40	CS URS 2019 01
	vv		30,4 "dlažba u vstupu - tl.6 cm		30,400				
	vv		30,1+24,5 "kontejnery - tl.6 cm		54,600				
	vv		9,8 "BUS - tl.6 cm		9,800				
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	94,800		345,00	32 706,00	CS URS 2019 01
	vv		30,4 "dlažba u vstupu - tl.6 cm		30,400				
	vv		30,1+24,5 "kontejnery - tl.6 cm		54,600				
	vv		9,8 "BUS - tl.6 cm		9,800				
24	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	96,696	180,00		17 405,28	CS URS 2019 01
	vv		94,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		96,696				

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

126 214,49

25	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	32,800		250,00	8 200,00	CS URS 2019 01
	vv		5+5+1,5+1,8+2,7+3,8+6,5+1,5+5		32,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	553-01	Zábradlí pozinkované	m	32,800	2 800,00		91 840,00	R-pol.
27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,400		329,00	13 620,60	CS URS 2019 01
	vv		20,5+20,9		41,400				
28	M	592174650	obrubník betonový silniční ABO 15/25 100x15x25 cm	kus	42,228	96,00		4 053,89	CS URS 2018 01
	vv		41,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		42,228				
29	K	IP 02	Vytyčení stávajících inženýrských sítí (max. částka)	soudo	1,000		3 500,00	3 500,00	R-pol.
30	K	IP 03	Informační tabule s údaji stavby (max. částka)	kus	1,000		5 000,00	5 000,00	R-pol.
D	997		Přesun sutě					3 515,58	
31	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	39,062		60,00	2 343,72	CS URS 2019 01
32	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 132,798		1,00	1 132,80	CS URS 2019 01
	vv		39,062*29 'Přepočtené koeficientem množství		1 132,798				
33	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	39,062		1,00	39,06	CS URS 2019 01
D	998		Přesun hmot					2 859,99	
34	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	68,095		42,00	2 859,99	CS URS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					18 900,00	
D	766		Konstrukce truhlářské					7 000,00	
35	K	766-001	Úprava stáv. dveří do ČP	kus	1,000		3 500,00	3 500,00	R-pol.
36	K	766-002	Úprava stáv. dveří do MěÚ	kus	1,000		3 500,00	3 500,00	
D	767		Konstrukce zámečnické					11 900,00	
37	K	767-001	Sloupky flexibilních (regulačních) v.1 m vč.základu	kus	7,000		1 700,00	11 900,00	R-pol.
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					5 652,48	
38	K	999010001	Vedlejší náklady	%	3,500		1 614,99	5 652,48	R-pol.