



## Dodatek č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

### 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 BĀŇSKÁ 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: 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: 693509001/550

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

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

**Dodatek č. 2**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 31. prosince 2019**  
**(dále jen "dodatek")**

## II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku je vzájemná úprava práv a povinností ze smlouvy o dílo na předmětnou zakázku „Úpravy chodníku na trase MÚ – pošta“. Tento dodatek je uzavírán, jelikož v průběhu realizace byly zjištěny nesrovnalosti v rozpočtu a projektové dokumentaci. Jedná se částečně o méněpráce a především pak o vícepráce, které nebyly bohužel projektantem zahrnuty v položkovém rozpočtu této stavby.

Na základě těchto chyb v projektu byl po vzájemné dohodě zpracován změnový list včetně méněprací a víceprací u výše uvedené investiční akce, který byl v průběhu stavby projednán a odsouhlasen technickým dozorem, zástupcem investora a zhotovitelem stavby. Jedním z hlavních požadavků investora bylo především realizovat a dokončit celou stavbu jako ucelenou část, bez budoucích nedodělků a to plně v souladu s platnými normami a stavebními předpisy.

### Celkový přehled vyvolaných změn:

#### a) Méněpráce:

- 1) Ostatní konstrukce a práce, bourání (vynechání části silničních obrub u autobusové zastávky)
- 2) Komunikace pozemní (vynechání části asfaltového betonu a postřiku)
- 3) Přesun sutě (odpočty za uložení a přepravu stavebního odpadu)

#### b) Vícepráce:

- 1) Úprava a rozšíření plánované plochy pro kontejnerové stání na komunální odpad
- 2) Odstranění betonového lože u stávajících obrubníků v trase stavby
- 3) Doplnění nové dlažby do 100 % v celé trase chodníku (rozpočet počítal s využitím staré dlažby ze 40 %)
- 4) Zemní práce u rampy (úprava plochy, podkladové vrstvy, doplnění zeminy)
- 5) Výměna poškozených silničních obrub u stávajícího autobusového zálivu
- 6) Výměna poškozených obrub u vjezdu k bloku č.15
- 7) Opěrná zeď u pošty (plotová stříška u zdi, odvodnění včetně drenáže, omítka a nátěr vnějších stěn)
- 8) Doplnění ornice podél chodníkových obrub (dovoz a rozprostření ornice)

Ustanovení původní smlouvy o dílo se tedy mění následovně:

## III. Cena a platební podmínky

Cena za provedení díla se dohodou smluvních stran mění tímto dodatkem takto:

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>1.923.912,15 Kč</b>
<b>21 % DPH</b>	<b>404.021,55 Kč</b>
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>2.327.933,70 Kč</b>

*/dále jen „Cena za provedení díla“/.*

K tomuto Dodatku bude přiložen oceněný změnový list, který obsahuje veškeré méněpráce a vícepráce zjištěné při realizaci této investiční akce a který byl vypracován po vzájemné domluvě zástupce zhotovitele, technického dozoru stavebníka a objednatele.

## IV. Odůvodnění uzavření dodatku

Objednatel při uzavírání dodatku vycházel z relevantních ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen ZZVZ), ačkoliv je zákonem vázán v omezené míře (zejména ustanovením § 6 ZZVZ). Aby zadavatel dostal svým povinnostem uvedeným v předmětném § 6 ZZVZ postupoval zadavatel přiměřeně s přihlédnutím k ustanovení § 222 ZZVZ.

Objednatel prohlašuje, že i přes přiměřeně pečlivou přípravu zadávacího řízení na původní veřejnou zakázku při zohlednění jemu dostupných prostředků, povahy a vlastností konkrétního projektu, osvědčených postupů v dotčené oblasti a potřeby zajistit vhodný poměr mezi zdroji vynakládanými na přípravu zadávání veřejné zakázky a její odhadovanou hodnotu, došlo ke vzniku nepředvídatelných okolností majících vliv na cenu díla. Provedené změny svou povahou spadají pod ustanovení § 222 odst. 4 (méněpráce), § 222 odst. 5 a § 222 odst. 6 ZZVZ. Všechny uvedené změny pak ve svém součtu neporušují ustanovení § 222 odst. 9 ZZVZ.

Dle smlouvy o dílo byla cena stanovena dle položkového rozpočtu (oceněním slepého výkazu výměr) a obě strany při uzavírání smlouvy mohly důvodně přepokládat, že jsou s tímto spojeny právní důsledky. Především dle § 2621 je stanoveno, že bylo-li dílo zadáno podle rozpočtu, nemůže zhotovitel požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají-li rozsah nebo nákladnost práce za následek překročení rozpočtu. Jinými slovy, byla-li cena stanovena podle rozpočtu, který byl součástí smlouvy anebo byl objednateli v době uzavření smlouvy znám, zaplatí objednatel – **nedojde-li k jiné dohodě** – v době splatnosti právě rozpočtovanou cenu bez ohledu na to, zda náklady zhotovitel na provedení díla odpovídají nákladům dle rozpočtu anebo zda byly vyšší či nižší než náklady rozpočtované. Vzhledem ke skutečnosti, že k navýšení ceny díla došlo z důvodů výlučně na straně objednatele (zejména chyby v PD), je dohoda o zvýšení ceny dle předložené smlouvy o dílo přípustná. Dle uzavřené smlouvy má navíc zhotovitel nárok na změnu ceny (dle článku 5 Cena díla) odst. 5.10 v případě, že: „a) zjistí-li se v průběhu realizace díla skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat či se zjistí skutečnosti, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatel, přičemž tyto skutečnosti mají vliv na cenu za provedení díla...; c) objednatel požaduje práce, které nejsou součástí předmětu díla...“. Objednatel tak mění cenu díla dohodou se zhotovitelem, vše v souladu se zněním předmětné smlouvy.

Objednatel výslovně prohlašuje, že při výše uvedeném postupu jednal v souladu se zásadou fiduciární péče, kterou mu stanoví zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění.

## V. Závěrečná ustanovení

Veškerá ostatní ustanovení předmětné Smlouvy o dílo ze dne 31. prosince 2019, tímto Dodatkem č. 2 nedotčená, zůstávají nadále bez změny.

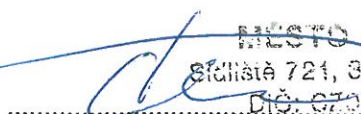
Tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jeden stejnopis a objednatel dva stejnopisy.

Uzavření Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo bylo schváleno na řádném jednání Zastupitelstva města Rotava a to dne 12. srpna 2020 pod číslem usnesení .....110/5/20.....

**Přílohy:** Odsouhlasený a oceněný Změnový list č. 1

17 -08- 2020


V Rotavě dne .....

  
MĚSTO ROTAVA  
Sfultátě 721, 357 01 Rotava  
IČO: 0700259531

Michal Červenka  
starosta

17 -08- 2020

V Sokolově dne .....

  
BÁŇSKÁ STAVEBNÍ  
SPOLEČNOST s. r. o.  
356 54 Sokolov, Česlá 53  
IČO: 25233866, DIČ: CZ25233866  
tel., fax: 352 467 260

Martin Vedral  
společník – jednatel



Změnový list:

ZL001

Zhotovitel:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNĪ SPOLEČNOST s.r.o.

Objednatel:

Město Rotava

Projekt:

Úpravy chodníku na trase MÚ- pošta

Návrh změny:

vícepráce a méněpráce

Přílohy:

rozpočet s krycím listem

Popis:

Vícepráce a méněpráce vyplývající ze stavby:

**Celkem ZL001**

**300 062,82**

Datum:

27.7.2020

Datum:

17 -08- 2020

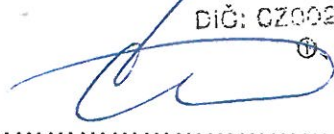

Vystavil:

Ing. Bartolomej Turoci

**BĀŇSKĀ STAVEBNĪ  
SPOLEČNOST s. r. o.**  
356 58 Sokolov, Chrástská 53  
IČO: 15513866, DIČ: CZ25233866  
tel., fax: 352 467 260

Schválil:

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



REKAPITULACE

Stavba: Úpravy chodníku na trase MÚ - pošta

REKAPITULACE ZL.č.1 po stavebních objektech

	ROZPOČET	ODEČTY	PŘÍPOČTY	KONEČNÁ CENA
<b>10</b>	<b>1 623 849,33</b>	<b>-117 748,59</b>	<b>417 811,41</b>	<b>1 923 912,15</b>
1.etapa - 2019	1 277 764,24	-58 807,06	7 222,80	1 226 179,98
1.etapa - neuznatelné náklady (odečet kontejnerové stání + přípočet kontej. stání)	346 085,09	-58 941,52	126 782,92	413 926,49
Odstránění bet. lože stav. obrub	0,00	0,00	73 037,30	73 037,30
Doplnění dlažby do 100 % -chodník	0,00	0,00	84 933,36	84 933,36
Zemní práce rampa	0,00	0,00	57 354,49	57 354,49
Ostrůvek 1 a 2 u autobusového zálivu	0,00	0,00	15 660,33	15 660,33
Výměna obrub BLOK 15	0,00	0,00	8 985,36	8 985,36
Opěrná zeď u pošty	0,00	0,00	13 426,10	13 426,10
Doplnění ornice podél chodníkových obrub	0,00	0,00	30 408,75	30 408,75



# ZMĚNOVÝ LIST č. ZL001

**Stavba:** Úpravy chodníku na trase MÚ- pošta  
**Objekt:** vícepráce a méněpráce  
**Objednatel:** Město Rotava  
**Zhotovitel:** bss BĀNSKĀ STAVEBNĪ SPOLEČNOST s.r.o.  
**Datum:** 27.7.2020

PČ	Kód	Název	Měrná jednotka	Množství	Náklad	
					Jednotková cena	Celková cena

## Odpočet

### CELKEM

10 - 1. etapa 2019

**-117 748,59**

**-58 807,06**

**-22 467,50**

9

### Ostatní konstrukce a práce, bourání

44	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-9,500	325,00	-3 087,50
47	59217-2	obrubník betonový pro autobusový záliv dl.100 cm	kus	-9,690	2 000,00	-19 380,00

5

### Komunikace pozemní

**-27 195,00**

10	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	-129,500	5,00	-647,50
11	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	-129,500	5,00	-647,50
13	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

997

### Přesun sutě

**-9 144,56**

56	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	-17 156,313	0,50	-8 578,16
57	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	-523,283	1,00	-523,28
58	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	-43,124	1,00	-43,12

### 10 - 1. neuznatelné náklady

**-58 941,52**

997

### Přesun sutě

**-1 194,71**

7	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	-22,854	1,00	-22,85
32	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	-1 132,798	1,00	-1 132,80
33	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	-39,062	1,00	-39,06

### Kontejnerové stání 1 + 2

**-57 746,81**

2	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 30,1+24,5 "kontejnery - tl.6 cm	m2	-54,600	10,00	-546,00
13	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 30,1+24,5 "kontejnery - tl.6 cm	m2	-54,600	28,00	-1 528,80
22	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 30,1+24,5 "kontejnery - tl.6 cm	m2	-54,600	128,00	-6 988,80
23	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 30,1+24,5 "kontejnery - tl.6 cm	m2	-54,600	345,00	-18 837,00
24	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní 30,1+24,5 "kontejnery - tl.6 cm	m2	-54,600	180,00	-9 828,00
27	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-41,400	329,00	-13 620,60
28	592174650	obrubník betonový silniční ABO 15/25 100x15x25 cm	kus	-42,228	96,00	-4 053,89
31	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	-39,062	60,00	-2 343,72

## Odpočet celkem

**-117 748,59**

## Připočet

### CELKEM

10 - 1. etapa 2019

**417 811,41**

**7 222,80**

**7 222,80**

5

### Přesun sutě



55	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km 120,38 "stávající zámková dlažby	t	120,380	60,00	7 222,80
----	-----------	---	---	---------	-------	----------

### 10 - 1. neuznatelné náklady

126 782,92

#### Kontejnerové stání 1

68 817,20

1	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	65,000	49,00	3 185,00
	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	19,2	59,00	1 132,80
		1,2*4*4		19,2		
2	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,000	120,00	1 560,00
3	162406111	Vodorovné přemístění do 2000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	13,000	140,00	1 820,00
4	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	130,000	28,00	3 640,00
5	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	65,000	215,00	13 975,00
6	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	65,000	60,00	3 900,00
7	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	48,000	380,00	18 240,00
		48 "zámková dlažba 8cm				
8	59245122	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	48,960	220,00	10 771,20
		48 ""1,02		48,96		
9	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	310,00	6 200,00
10	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	20,400	112,00	2 284,80
		20*1,02		20,4		
11	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	50,200	42,00	2 108,40

#### Kontejnerové stání 2

57 965,72

1	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	55,000	49,00	2 695,00
	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	9,6	59,00	566,40
		1,2*4*2		9,6		
2	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,000	120,00	1 320,00
3	162406111	Vodorovné přemístění do 2000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	11,000	140,00	1 540,00
4	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	110,000	28,00	3 080,00
5	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	55,000	215,00	11 825,00
6	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	55,000	60,00	3 300,00
7	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	40,000	380,00	15 200,00
		40 "zámková dlažba 8cm				
8	59245122	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	40,800	220,00	8 976,00
		40 ""1,02		40,8		
9	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,000	310,00	5 580,00
10	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	18,360	112,00	2 056,32
		18*1,02		18,36		
11	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	43,500	42,00	1 827,00

#### Odstránění bet. lože stav. obrub

73 037,30

1	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	72,100	685,00	49 388,50
		0,4*0,25*720		72,1		
2	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	144,200	104,00	14 996,80
3	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	144,200	60,00	8 652,00

#### Doplnění dlažby do 100 % -chodník

84 933,36

15	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	471,852	180,00	84 933,36
		771*0,6 "zámková dlažba 6 cm		462,600		
		462,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		471,852		

#### Zemní práce rampa

57 354,49

1	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	110,000	49,00	5 390,00
		20*5,5		110		
2	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,000	120,00	2 640,00
		20*5,5*0,2		22		
3	162406111	Vodorovné přemístění do 2000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	22,000	140,00	3 080,00



4	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	220,000	28,00	6 160,00
		zhutnění pláně - 110		110		
		zhutnění makadamu- 60		60		
		zhutnění ŠD - 40		40		
5	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	57,000	182,00	10 374,00
		3*19		57		
6	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	57,000	69,00	3 933,00
7	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	60,000	190,00	11 400,00
8	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	40,000	223,00	8 920,00
9	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	62,083	42,00	2 607,49
10	7	Vedlejší náklady	ks	1,000	2 850,00	2 850,00

### Ostrůvek 1 a 2 u autobusového zálivu

15 660,33

4	113154111	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	5,250	5,00	26,25
		11+10=21m				
		21*0,25		5,25		
5	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	5,250	5,00	26,25
		11+10=21m				
		21*0,25		5,25		
6	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	21,000	45,00	945,00
		11+10=21m		21		
7	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5,250	28,00	147,00
		5,25				

12	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,250	120,00	630,00
44	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,000	325,00	6 825,00
45	592174650	<i>obrubník betonový silniční ABO 15/25 100x15x25 cm</i>	kus	21,420	96,00	2 056,32
		11+10=21m*1,02		21,42		
52	919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	21,000	85,00	1 785,00
53	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	21,000	110,00	2 310,00
55	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,477	60,00	688,59
59	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5,260	42,00	220,92

### Výměna obrub BLOK 15

8 985,36

4	113154111	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	3,000	5,00	15,00
		12				
		12 *0,25		3		
5	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	3,000	5,00	15,00
		12				
		12 *0,25		3		
6	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	12,000	45,00	540,00
		12		12		
7	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3,000	28,00	84,00
		3				

12	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,000	120,00	360,00
50	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	310,00	3 720,00
51	59217008	<i>obrubník betonový parkový 1000x80x200mm</i>	kus	12,240	112,00	1 370,88
		12m*1,02		12,24		
52	919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	12,000	85,00	1 020,00
53	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	12,000	110,00	1 320,00
55	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,558	60,00	393,48
59	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,500	42,00	147,00

### Opěrná zeď u pošty

13 426,10

1	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 400 mm z tvarovek štípaných přírodních	m	11,000	490,00	5 390,00
---	-----------	---	---	--------	--------	----------



		<b>Drenáže</b>				<b>2 735,11</b>
1	212751103	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 80 pro meliorace	m	5,000	221,00	1 105,00
2	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,450	958,00	431,10
3	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	5,000	21,40	107,00
4	212972112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stavebních materiálů	m	0,400	2 730,00	1 092,00
		<b>Omítka a nátěr</b>				<b>5 301,00</b>
1	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,400	191,00	2 177,40
2	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	22,800	47,00	1 071,60
3	783827521	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	11,400	180,00	2 052,00
		<b>Doplnění ornice podél chodníkových obrub</b>				<b>30 408,75</b>
1	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	125	182,000	22 750,00
2	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	13,750	557,00	7 658,75

**Celkem ZMĚNOVÝ LIST č. ZL001**

**300 062,82**

