

## ZMĚNOVÝ LIST č. 2 - REKAPITULACE

Kód: Obec\_VSEMINA\_2020\_01

Stavba: Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

KSO:  
Místo: Všemina

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
Obec Všemina

IČ: 00544507  
DIČ: CZ00544507

Zhotovitel:  
KÁMENBAU s.r.o.

IČ: 28659261  
DIČ: CZ28659261

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>839 616,13</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 839 616,13	Výše daně 176 319,39
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 015 935,52</b>

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

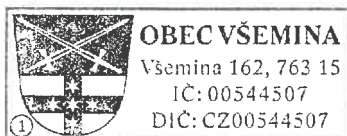
14.9.2021

Razítko

Datum a podpis:

14.9.2021

Razítko



KÁMENBAU s.r.o.  
756 53 Vidče 581  
IČO: 28659261 • DIČ: CZ28659261  
tel.: 606 694 648

## ZMĚNOVÝ LIST č. 2 - REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Obec VSEMINA 2020 01

**Stavba:** Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Místo: Všemina

Datum:

Zadavatel: Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>839 616,13</b>	<b>1 015 935,52</b>
<b>VÍCEPRÁCE</b>		<b>1 169 677,61</b>	<b>1 415 309,91</b>
01 VCP	Přípojky kanalizace	144 196,42	174 477,67
02 VCP	SO 201 Opěrná zídka	214 123,81	259 089,81
03 VCP	Protlak pod silnicí III. třídy	135 240,00	163 640,40
04 VCP	SO 301 Kanalizace jednotná - prodloužení	325 971,91	394 426,01
05 VCP	Změna délky a profilu dešťové přípojky	172 569,93	208 809,62
06 VCP	Záměna - betonových šachet za plastové	152 858,72	184 959,05
07 VCP	SO 101 Chodník-skutečnost dle geodetického zaměření	24 716,82	29 907,35
<b>MÉNĚPRÁCE</b>		<b>-330 061,48</b>	<b>-399 374,39</b>
05 MNP	Změna délky a profilu dešťové přípojky	-28 516,80	-34 505,33
06 MNP	Záměna - betonových šachet za plastové	-195 442,56	-236 485,50
07 MNP	SO 101 Chodník - neprovedené práce dle geodetického zaměření	-106 102,12	-128 383,57

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

**VCP - VÍCEPRÁCE**

Soupis:

**01 VCP - Přípojky kanalizace**

KSO:

Místo:

Všemina

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

IČ:

00544507

DIČ:

CZ00544507

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ:

28659261

DIČ:

CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**144 196,42**

DPH základní  
snížená

Základ daně

144 196,42

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

30 281,25

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**174 477,67**

**NELL** projektová  
**PROJEKT** a inženýrská  
s.r.o. činnost  
Zarání 428, 760 01 Zlín  
IČ: 29209081

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

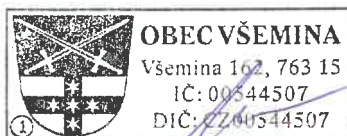
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

**VCP - VÍCEPRÁCE**

Soupis:

**01 VCP - Přípojky kanalizace**

Místo:

Všemina

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**144 196,42**

1 - Zemní práce

39 186,02

8 - Trubní vedení

105 010,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

**VCP - VÍCEPRÁCE**

Soupis:

**01 VCP - Přípojky kanalizace**

Místo: Všemina

Datum:

Zadavatel: Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**144 196,42**

D	1	Zemní práce					39 186,02
1	K	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy vv (8,275+15,600)*0,3	m3	7,163	317,10	2 271,39
2	K	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně vv "uliční vpust' č. 10:" 1*0,85 vv Součet	m3	0,850	195,30	166,01
3	K	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, vv 0,85*0,3 vv Součet	m3	0,255	16,10	4,11
4	K	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně vv "přípojka DN 150, UV č 10:" 8*0,6*1,5 vv "přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 10,000*0,700*1,200 vv Součet	m3	15,600	466,90	7 283,64
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 vv "Přípojka č.1 - č.p. 348" 1,50*0,30*0,50 vv "Přípojka č. 3 . č.p. 220, km 0,02350" 2,00*0,40*0,50 vv "Přípojka č.4 - km 0,10000" 2,50*0,60*0,70 vv "Přípojka č.5 - km 0,11710" 3,00*0,40*0,50 vv "Přípojka č.6, 7, 8 - km 0,14830 - 0,16383" 1,50*0,40*0,70 vv "Přípojka č.15 - parc.č. 2224/2" 2,00*0,30*0,50 vv "Obnažení kabelů NN u č.p. 149" 24,00*0,40*0,40 vv "přípojka č. 27 - č.p. 99 a č.p. 274" 2,0*0,6*1,2 vv Součet	m3	8,275	529,20	4 379,13
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vv 0,850+15,600+8,275 vv Součet	m3	24,725	183,40	4 534,57
7	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	24,725	12,04	297,69
8	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách vv "Přípojka č.1 - č.p. 348" 0,225 vv "Přípojka č. 3 . č.p. 220, km 0,02350" 0,400 vv "Přípojka č.4 - km 0,10000" 0,500 vv "Přípojka č.5 - km 0,11710" 0,600 vv "Přípojka č.6, 7, 8 - km 0,14830 - 0,16383" 0,400 vv "Přípojka č.15 - parc.č. 2224/2" 0,300 vv "přípojka DN 150, UV č 10:" 7,28 vv "přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 6,72 vv "přípojka č. 27 - č.p. 99 a č.p. 274" 2,0*0,6*(1,2-0,3) vv Součet	m3	17,505	66,50	1 164,08
9	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu vv "Přípojka č.1 - č.p. 348" 1,50*0,30*(0,20-3,14*0,055*0,055) vv "Přípojka č. 3 . č.p. 220, km 0,02350" 2,00*0,40*(0,30-3,14*0,075*0,075) vv "Přípojka č.4 - km 0,10000" 2,50*0,60*(0,30-3,14*0,075*0,075) vv "Přípojka č.5 - km 0,11710" 3,00*0,40*(0,30-3,14*0,075*0,075) vv "Přípojka č.6, 7, 8 - km 0,14830 - 0,16383" 1,50*0,4*(0,3-3,14*0,075*0,075) vv "Přípojka č.15 - parc.č. 2224/2" 2,00*0,30*(0,30-3,14*0,075*0,075) vv "přípojka DN 150, UV č 10:" 1,120 vv "přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 1,68	m3	4,552	144,20	656,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"přípojka č. 27 - č.p. 99 a č.p. 274" 2,0*0,6*(0,3-3,14*0,075*0,075)		0,339		
			Součet		4,552		
10	M	583412034R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B	t	9,104	372,00	3 386,69
			4,552*2		9,104		
11	M	58344198R	šterkodr' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B	t	35,010	312,00	10 923,12
			17,505*2		35,010		
12	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	24,725	166,60	4 119,19
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>105 010,40</b>
13	K	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže výšky do 100 mm	kus	1,000	113,60	113,60
			"UV č. 10" 1		1,000		
14	M	59223864R	prstavec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	1,000	199,20	199,20
			"UV č. 10" 1		1,000		
15	K	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m3	0,200	2 304,00	460,80
			"UV č. 10" 1*0,200		0,200		
16	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	1,000	53,84	53,84
			"přípojka č. 1 - č.p. 348" 1,00		1,000		
			Součet		1,000		
17	M	WVN.SP410100 W	Trubka kanalizační plastová KGEM-110x1000 SN4	kus	1,000	105,60	105,60
			"přípojka č. 1 - č.p. 348" 1,00		1,000		
18	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	1,000	58,32	58,32
			"Přípojka č.17 - č.p. 291, km 0,41840" 1,00		1,000		
19	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4	m	1,000	115,20	115,20
			"Přípojka č.17 - č.p. 291, km 0,41840" 1		1,000		
20	K	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	75,500	104,00	7 852,00
			"Přípojka č. 3 - č.p. 220, km 0,02350" 3,00		3,000		
			"Přípojka č.4 - km 0,10000" 3,00		3,000		
			"Přípojka č.5 - km 0,11710" 3,00		3,000		
			"Přípojka č.6, 7, 8 - km 0,14830 - 0,16383" 2,00+2,00+2,00		6,000		
			"Přípojka č.9 - č.p. 274, km 0,19850" 2,00		2,000		
			"Přípojka č.10 - č.p. 274, km 0,22175" 2,00		2,000		
			"Přípojka č.11 - č.p. 153, km 0,25700" 2,00		2,000		
			"Přípojka č.12 - č.p. 153, km 0,26000" 1,00+0,50		1,500		
			"Přípojka č.13 - č.p. 153, km 0,26210" 3,00		3,000		
			"Přípojka č.15 - parc.č. 2224/2" 1,00+2,00		3,000		
			"Přípojka č.16 - č.p. 83, km 0,38241" 0,50+1,00		1,500		
			"Přípojka č.17 - č.p. 291, km 0,41840" 1,00		1,000		
			"Přípojka č.18 - č.p. 291, km 0,42328" 1,00+0,50		1,500		
			"Přípojka č.19 - 184, km 0,43275" 1,00+0,500		1,500		
			"Přípojka č.20 - č.p. 184, km 0,43675" 1,00		1,000		
			"Přípojka č.21 - č.p. 184, km 0,45710" 2,00+0,50		2,500		
			"Přípojka č.22 - č.p. 133, km 0,46310" 3,00		3,000		
			"Přípojka č.23 - č.p. 133, km 0,46510" 2,00		2,000		
			"Přípojka č.24 - č.p. 133, km 0,46800" 3,00		3,000		
			"Přípojka č.25 - 133, km 0,49025" 2,00		2,000		
			"přípojka DN 150, UV č 10:" 8,000		8,000		
			"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 12,000		12,000		
			"přípojka č. 28 - č.p. 261" 1+1+1+1		4,000		
			"přípojka č. 29 - č.p. 83" 1+1		2,000		
			"přípojka č. 30 - č.p. 83" 1+1		2,000		
			Součet		75,500		
21	M	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	37,000	261,60	9 679,20
			"Přípojka č.6, 7, 8 - km 0,14830 - 0,16383" 2+2+2		6,000		
			"Přípojka č.9 - č.p. 274, km 0,19850" 2		2,000		
			"Přípojka č.10 - č.p. 274, km 0,22175" 2		2,000		
			"Přípojka č.11 - č.p. 153, km 0,25700" 2		2,000		
			"Přípojka č.12 - č.p. 153, km 0,26000" 1		1,000		
			"Přípojka č.15 - parc.č. 2224/2" 1+2		3,000		
			"Přípojka č.16 - č.p. 83, km 0,38241" 1		1,000		
			"Přípojka č.17 - č.p. 291, km 0,41840" 1		1,000		
			"Přípojka č.18 - č.p. 291, km 0,42328" 1		1,000		
			"Přípojka č.19 - 184, km 0,43275" 1		1,000		
			"Přípojka č.20 - č.p. 184, km 0,43675" 1		1,000		
			"Přípojka č.21 - č.p. 184, km 0,45710" 2		2,000		
			"Přípojka č.23 - č.p. 133, km 0,46510" 2		2,000		
			"Přípojka č.25 - 133, km 0,49025" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"přípojka DN 150, UV č 10:" 2		2,000		
	VV		"přípojka č. 28 - č.p. 261" 1+1+1+1		4,000		
	VV		"přípojka č. 29 - č.p. 83" 1+1		2,000		
	VV		"přípojka č. 30 - č.p. 83" 1+1		2,000		
	VV		Součet		37,000		
22	M	OSM.222180	KGEM trouba DN160x4,7/3000 SN8	kus	12,000	645,63	7 747,56
	VV		"Přípojka č. 3 - č.p. 220, km 0,02350" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.4 - km 0,10000" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.5 - km 0,11710" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.13 - č.p. 153, km 0,26210" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.22 - č.p. 133, km 0,46310" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.24 - č.p. 133, km 0,46800" 1		1,000		
	VV		"přípojka DN 150, UV č 10:" 2		2,000		
	VV		"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 4		4,000		
	VV		Součet		12,000		
23	M	OSM.222000	KGEM trouba DN160x4,0/ 500 SN4	kus	5,000	123,60	618,00
	VV		"Přípojka č.12 - č.p. 153, km 0,26000" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.16 - č.p. 83, km 0,38241" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.18 - č.p. 291, km 0,42328" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.19 - 184, km 0,43275" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.21 - č.p. 184, km 0,45710" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
24	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	1,000	112,00	112,00
	VV		"přípojka č. 27 - č.p. 99 a č.p. 274" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	M	OSM.224010	KGEM trouba DN250x6,2/1000 SN4	kus	1,000	626,00	626,00
26	K	877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	1,000	150,40	150,40
	VV		"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 1		1,000		
27	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	1,000	62,88	62,88
	VV		"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 1		1,000		
28	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	277,60	832,80
	VV		"Přípojka č.22 - č.p. 133, km 0,46310" 2		2,000		
	VV		"přípojka č. 28 - č.p. 261" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
29	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	3,000	515,20	1 545,60
	VV		"Přípojka č.22 - č.p. 133, km 0,46310" 2		2,000		
	VV		"přípojka č. 28 - č.p. 261" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
30	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	5,000	165,60	828,00
	VV		"přípojka č. 1 - č.p. 348" 1,00		1,000		
	VV		"Přípojka č.17 - č.p. 291, km 0,41840" 1,00		1,000		
	VV		"Přípojka č.21 - č.p. 184, km 0,45710" 1		1,000		
	VV		"přípojka DN 150, UV č 10:" 1		1,000		
	VV		"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
31	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	72,88	72,88
	VV		"přípojka č. 1 - č.p. 348" 1,00		1,000		
32	M	28611742	spojka dvouhrdlá kanalizace plastové PVC KG DN 160	kus	1,000	104,00	104,00
	VV		"přípojka DN 150, UV č 10:" 1		1,000		
33	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	3,000	78,32	234,96
	VV		"Přípojka č.17 - č.p. 291, km 0,41840" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.21 - č.p. 184, km 0,45710" 1		1,000		
	VV		"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
34	K	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	73,000	165,60	12 088,80
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 2+1		3,000		
	VV		"Přípojka č. 3 - č.p. 220, km 0,02350" 2+2		4,000		
	VV		"Přípojka č.4 - km 0,10000" 2+1		3,000		
	VV		"Přípojka č.5 - km 0,11710" 2		2,000		
	VV		"Přípojka č.6, 7, 8 - km 0,14830 - 0,16383" 2+1		3,000		
	VV		"Přípojka č.9 - č.p. 274, km 0,19850" 1+1+2		4,000		
	VV		"Přípojka č.10 - č.p. 274, km 0,22175" 1+1		2,000		
	VV		"Přípojka č.11 - č.p. 153, km 0,25700" 1+1		2,000		
	VV		"Přípojka č.12 - č.p. 153, km 0,26000" 1+1		2,000		
	VV		"Přípojka č.13 - č.p. 153, km 0,26210" 1+1		2,000		
	VV		"Přípojka č.14 - č.p. 153-dešťový svod, km 0,264" 3+4		7,000		
	VV		"Přípojka č.15 - parc.č. 2224/2" 2+1		3,000		
	VV		"Přípojka č.16 - č.p. 83, km 0,38241" 1+1+1		3,000		
	VV		"Přípojka č.17 - č.p. 291, km 0,41840" 2+1		3,000		
	VV		"Přípojka č.18 - č.p. 291, km 0,42328" 1+1+1		3,000		
	VV		"Přípojka č.19 - 184, km 0,43275" 2+1		3,000		
	VV		"Přípojka č.20 - č.p. 184, km 0,43675" 2+1		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Přípojka č.21 - č.p. 184, km 0,45710" 2		2,000		
			"Přípojka č.22 - č.p. 133, km 0,46310" 1+2		3,000		
			"Přípojka č.23 - č.p. 133, km 0,46510" 2		2,000		
			"Přípojka č.24 - č.p. 133, km 0,46800" 2		2,000		
			"Přípojka č.25 - č.p.133, km 0,49025" 2		2,000		
			"přípojka DN 150, UV č 10:" 3+2		5,000		
			"přípojka č. 26 - č. parc. č. 2230/1" 2+2		4,000		
			"přípojka č. 30 - č.p. 83" 1		1,000		
			Součet		73,000		
35	M	28611359	<b>koleno kanalizace PVC KG 160x15°</b>	<b>kus</b>	<b>37,000</b>	<b>98,40</b>	<b>3 640,80</b>
			"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
			"Přípojka č. 3 - č.p. 220, km 0,02350" 2		2,000		
			"Přípojka č.4 - km 0,10000" 1		1,000		
			"Přípojka č.6, 7, 8 - km 0,14830 - 0,16383" 2		2,000		
			"Přípojka č.9 - č.p. 274, km 0,19850" 1		1,000		
			"Přípojka č.10 - č.p. 274, km 0,22175" 1		1,000		
			"Přípojka č.11 - č.p. 153, km 0,25700" 1		1,000		
			"Přípojka č.12 - č.p. 153, km 0,26000" 1		1,000		
			"Přípojka č.13 - č.p. 153, km 0,26210" 1		1,000		
			"Přípojka č.14 - č.p. 153-dešťový svod, km 0,264" 3		3,000		
			"Přípojka č.15 - parc.č. 2224/2" 2		2,000		
			"Přípojka č.16 - č.p. 83, km 0,38241" 1		1,000		
			"Přípojka č.17 - č.p. 291, km 0,41840" 2		2,000		
			"Přípojka č.18 - č.p. 291, km 0,42328" 1		1,000		
			"Přípojka č.20 - č.p. 184, km 0,43675" 2		2,000		
			"Přípojka č.21 - č.p. 184, km 0,45710" 2		2,000		
			"Přípojka č.22 - č.p. 133, km 0,46310" 1		1,000		
			"Přípojka č.23 - č.p. 133, km 0,46510" 2		2,000		
			"Přípojka č.24 - č.p. 133, km 0,46800" 2		2,000		
			"Přípojka č.25 - 133, km 0,49025" 2		2,000		
			"přípojka DN 150, UV č 10:" 3		3,000		
			"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 2		2,000		
			"přípojka č. 30 - č.p. 83" 1		1,000		
			Součet		37,000		
36	M	28611360	<b>koleno kanalizace PVC KG 160x30°</b>	<b>kus</b>	<b>22,000</b>	<b>99,20</b>	<b>2 182,40</b>
			"Přípojka č. 3 - č.p. 220, km 0,02350" 2		2,000		
			"Přípojka č.10 - č.p. 274, km 0,22175" 1		1,000		
			"Přípojka č.11 - č.p. 153, km 0,25700" 1		1,000		
			"Přípojka č.12 - č.p. 153, km 0,26000" 1		1,000		
			"Přípojka č.13 - č.p. 153, km 0,26210" 1		1,000		
			"Přípojka č.14 - č.p. 153-dešťový svod, km 0,264" 4		4,000		
			"Přípojka č.16 - č.p. 83, km 0,38241" 1		1,000		
			"Přípojka č.17 - č.p. 291, km 0,41840" 1		1,000		
			"Přípojka č.18 - č.p. 291, km 0,42328" 1		1,000		
			"Přípojka č.19 - 184, km 0,43275" 2		2,000		
			"Přípojka č.20 - č.p. 184, km 0,43675" 1		1,000		
			"Přípojka č.22 - č.p. 133, km 0,46310" 2		2,000		
			"přípojka DN 150, UV č 10:" 2		2,000		
			"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 2		2,000		
			Součet		22,000		
37	M	28611361	<b>koleno kanalizační PVC KG 160x45°</b>	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>100,80</b>	<b>201,60</b>
			"Přípojka č.18 - č.p. 291, km 0,42328" 1		1,000		
			"Přípojka č.19 - 184, km 0,43275" 1		1,000		
			Součet		2,000		
38	M	28611362	<b>koleno kanalizace PVC KG 160x67°</b>	<b>kus</b>	<b>10,000</b>	<b>119,20</b>	<b>1 192,00</b>
			"Přípojka č.1 - č.p. 348" 2		2,000		
			"Přípojka č.4 - km 0,10000" 2		2,000		
			"Přípojka č.5 - km 0,11710" 2		2,000		
			"Přípojka č.6, 7, 8 - km 0,14830 - 0,16383" 1		1,000		
			"Přípojka č.9 - č.p. 274, km 0,19850" 1		1,000		
			"Přípojka č.15 - parc.č. 2224/2" 1		1,000		
			"Přípojka č.16 - č.p. 83, km 0,38241" 1		1,000		
			Součet		10,000		
39	M	28611363	<b>koleno kanalizační PVC KG 160x87°</b>	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>150,00</b>	<b>300,00</b>
			"Přípojka č.9 - č.p. 274, km 0,19850" 2		2,000		
			Součet		2,000		
40	K	877350310	<b>Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200</b>	<b>kus</b>	<b>3,000</b>	<b>180,00</b>	<b>540,00</b>
			"Přípojka č.5 - km 0,11710" 1		1,000		
			"Přípojka č.6, 7, 8 - km 0,14830 - 0,16383" 1		1,000		
			"Přípojka č.18 - č.p. 291, km 0,42328" 1		1,000		
			Součet		3,000		
41	M	28611367	<b>koleno kanalizace PVC KG 200x67°</b>	<b>kus</b>	<b>3,000</b>	<b>292,80</b>	<b>878,40</b>
			"Přípojka č.5 - km 0,11710" 1		1,000		
			"Přípojka č.6, 7, 8 - km 0,14830 - 0,16383" 1		1,000		
			"Přípojka č.18 - č.p. 291, km 0,42328" 1		1,000		
			Součet		3,000		
42	K	877350330	<b>Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200</b>	<b>kus</b>	<b>6,000</b>	<b>180,00</b>	<b>1 080,00</b>
			"Přípojka č.5 - km 0,11710" 1		1,000		
			"Přípojka č.6, 7, 8 - km 0,14830 - 0,16383" 1		1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Přípojka č.11 - č.p. 153, km 0,25700" 1+1		2,000		
	VV		"Přípojka č.18 - č.p. 291, km 0,42328" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.19 - 184, km 0,43275" 1		1,000		
	VV		Součet		6,000		
43	M	28611508	<b>redukce kanalizační PVC 200/160</b>	kus	5,000	146,40	732,00
	VV		"Přípojka č.5 - km 0,11710" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.6, 7, 8 - km 0,14830 - 0,16383" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.11 - č.p. 153, km 0,25700" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.18 - č.p. 291, km 0,42328" 1		1,000		
	VV		"Přípojka č.19 - 184, km 0,43275" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
44	M	28611570	<b>objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 200</b>	kus	1,000	192,00	192,00
	VV		"Přípojka č.11 - č.p. 153, km 0,25700" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
45	K	877365211	<b>Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250</b>	kus	2,000	201,60	403,20
	VV		"přípojka č. 27 - č.p. 99 a č.p. 274" 1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
46	M	PPL.KGB25015	<b>Koleno 15° kanalizační Pipelife KG DN250 PVC</b>	kus	1,000	552,00	552,00
47	M	PPL.KGB25087	<b>Koleno 87° kanalizační Pipelife KG DN250 PVC</b>	kus	1,000	702,00	702,00
48	K	877375211	<b>Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315</b>	kus	9,000	295,20	2 656,80
	VV		"přípojka č. 27 - č.p. 99 a č.p. 274" 2		2,000		
	VV		"přípojka č. 28 - č.p. 261" 3+2		5,000		
	VV		"přípojka č. 29 - č.p. 83" 2		2,000		
	VV		Součet		9,000		
49	M	PPL.KGB30015	<b>Koleno 15° kanalizační Pipelife KG DN300 PVC</b>	kus	4,000	890,00	3 560,00
	VV		"přípojka č. 28 - č.p. 261" 2		2,000		
	VV		"přípojka č. 29 - č.p. 83" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
50	M	PPL.KGB30030	<b>Koleno 30° kanalizační Pipelife KG DN300 PVC</b>	kus	3,000	909,00	2 727,00
	VV		"přípojka č. 28 - č.p. 261" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
51	M	PPL.KGB30087	<b>Koleno 87° kanalizační Pipelife KG DN300 PVC</b>	kus	2,000	1 264,00	2 528,00
	VV		"přípojka č. 27 - č.p. 99 a č.p. 274" 2		2,000		
52	K	877375221	<b>Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315</b>	kus	1,000	455,20	455,20
	VV		"přípojka č. 27 - č.p. 99 a č.p. 274" 1,0		1,000		
53	M	28611444	<b>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/315/87°</b>	kus	1,000	4 280,00	4 280,00
	VV		"přípojka č. 27 - č.p. 99 a č.p. 274" 1,0		1,000		
54	K	877390330	<b>Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 400</b>	kus	1,000	439,20	439,20
	VV		"přípojka č. 27 - č.p. 99 a č.p. 274" 1,0		1,000		
55	M	28611516	<b>redukce kanalizační PVC 400/315</b>	kus	1,000	2 130,00	2 130,00
56	K	894412411	<b>Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových</b>	kus	2,000	595,20	1 190,40
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
	VV		"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
57	M	28661939	<b>prstenec šachtový betonový dno DN 600</b>	kus	2,000	1 528,00	3 056,00
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
	VV		"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
58	K	8948120-1	<b>Zřízení šachet plastových DN 425</b>	kus	2,000	1 032,00	2 064,00
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
	VV		"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
59	M	28614119	<b>dno kanalizační šachty KG 400/500/250 (PP) typ PPL</b>	kus	2,000	3 632,00	7 264,00
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
	VV		"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
60	M	28661033	<b>roura šachtová PP korugovaná bez hrdla dno DN 425 dl 1,5m</b>	m	2,000	880,00	1 760,00
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
	VV		"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
61	M	28661802	<b>těsnění šachtové roury DN 425</b>	kus	5,000	164,80	824,00
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
	VV		"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 2+2		4,000		
	VV		Součet		5,000		
62	K	8951704	<b>Příplatek k rourám šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury</b>	kus	2,000	62,48	124,96
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 1		1,000		
			Součet		2,000		
63	K	895941311R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, typ UVB - 50	kus	1,000	1 264,00	1 264,00
			"přípojka DN 150, UV č 10:" 1		1,000		
			Součet		1,000		
64	M	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	1,000	355,20	355,20
			"přípojka DN 150, UV č 10:" 1		1,000		
			Součet		1,000		
65	M	5922386321R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 150; kruhová; l = 350 mm; d = 450 mm	kus	1,000	446,40	446,40
			"přípojka DN 150, UV č 10:" 1		1,000		
			Součet		1,000		
66	M	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	1,000	232,80	232,80
			"přípojka DN 150, UV č 10:" 1		1,000		
			Součet		1,000		
67	M	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	1,000	308,80	308,80
			"přípojka DN 150, UV č 10:" 1		1,000		
			Součet		1,000		
68	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	824,00	1 648,00
			"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
			"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 1		1,000		
			Součet		2,000		
69	M	55241014	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
			"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
			"přípojka č. 26 - parc. č. 2230/1" 1		1,000		
			Součet		2,000		
70	K	899211112R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg	kus	1,000	920,00	920,00
			"přípojka DN 150, UV č 10:" 1		1,000		
			Součet		1,000		
71	M	55340380R	mříž uliční; litina; rozměr 500/500 mm; únosnost D 400 kN	kus	1,000	3 704,00	3 704,00
			"přípojka DN 150, UV č 10:" 1		1,000		
			Součet		1,000		
72	M	55343927R	koš pro uliční vpust; pozink; vysoký; pro rám 500/300 mm	kus	1,000	413,60	413,60
			"přípojka DN 150, UV č 10:" 1		1,000		
			Součet		1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

**VCP - VÍCEPRÁCE**

Soupis:

**02 VCP - SO 201 Opěrná zídka**

KSO:

Místo:

Všemina

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

IČ:

00544507

DIČ:

CZ00544507

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ:

28659261

DIČ:

CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**214 123,81**

DPH základní  
snížená

Základ daně

214 123,81

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

44 966,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**259 089,81**

Projektant

Zpracovatel

**NELL**  
**PROJEKT**  
s.r.o. projektová  
a inženýrské  
činnost  
Zarání 428, 760 Ol Zlín  
IČ. 25209081

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**02 VCP - SO 201 Opěrná zídka**

Místo:

Všemina

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**214 123,81**

1 - Zemní práce

104 516,77

2 - Základy a zvláštní zakládání

24 717,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

72 974,00

99 - Staveništní přesun hmot

3 145,40

711 - Izolace proti vodě

8 770,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**02 VCP - SO 201 Opěrná zídka**

Místo:

Všemina

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**214 123,81**

D 1		Zemní práce		104 516,77			
1	K	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	133,400	130,20	17 368,68
	W		23,0*2,90*2		133,400		
	W		Součet		133,400		
2	K	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m	m2	133,400	64,96	8 665,66
	W		23,0*2,90*2		133,400		
	W		Součet		133,400		
3	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	48,300	62,09	2 998,95
	W		hloubení rýh :				
	W		1,4*(2,5-1,0)*23,0		48,300		
	W		Součet		48,300		
4	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	12,880	102,20	1 316,34
	W		1,4*(2,9-2,5)*23,0		12,880		
	W		Součet		12,880		
5	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	68,540	262,00	17 957,48
	W		1,4*2,9*23,0		93,380		
	W		"odpočet množství v nabídce" -24,84		-24,840		
	W		Součet		68,540		
6	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	68,540	17,20	1 178,89
	W		1,4*2,9*23,0		93,380		
	W		"odpočet množství v nabídce" -24,84		-24,840		
	W		Součet		68,540		
8	K	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojné	m3	68,540	667,00	45 716,18
	W		1,4*2,9*23,0		93,380		
	W		"původní opěrná zeď" -23,0*0,6*1,8		-24,840		
	W		Součet		68,540		
9	K	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	20,562	453,00	9 314,59
	W		68,54*0,3		20,562		
	W		Součet		20,562		
D 2		Základy a zvláštní zakládání		24 717,00			
11	K	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,749	33 000,00	24 717,00
	W		20*0,0474+504,0*0,0004+528,0*0,00064		1,488		
	W		"odpočet původní opěrná zeď:" -6,16*0,12		-0,739		
	W		Součet		0,749		
D 3		Svislé a kompletní konstrukce		72 974,00			
12	K	327321116R00	Konstrukce opěrných zdí ze ŽB vodostavebního opěrná zeď, beton třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3 - odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	13,640	5 350,00	72 974,00
	W		22,0*(0,4*1,5+0,3*1,0)		19,800		
	W		"odpočet původní opěrná zeď" -22*0,35*0,8		-6,160		
	W		Součet		13,640		
D 99		Staveništní přesun hmot		3 145,40			
13	K	998224111R00	Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový jakékoliv délky objektu	t	31,998	64,90	2 076,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998224194R00	Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	31,998	33,40	1 068,73
D 711 Izolace proti vodě							8 770,64
15	K	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	34,000	197,00	6 698,00
	VV		22,0*2,5		55,000		
	VV		"odpočet" -21		-21,000		
	VV		Součet		34,000		
16	M	28323115R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE	m2	40,800	50,80	2 072,64
	VV		34,0*1,2		40,800		
	VV		Součet		40,800		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

**VCP - VÍCEPRÁCE**

Soupis:

**03 VCP - Protlak pod silnicí III. třídy**

KSO:

Místo: Všemina

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

IČ: 00544507

DIČ: CZ00544507

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ: 28659261

DIČ: CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **135 240,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 240,00	21,00%	28 400,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **163 640,40** **v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

**NELL**  
**PROJEKT**  
s.r.o. projektová  
a inženýrská  
činnost  
Zarání 428, 760 Ol Zlín  
IČ: 29209081

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

**VCP - VÍCEPRÁCE**

Soupis:

**03 VCP - Protlak pod silnicí III. třídy**

Místo:

Všemina

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**135 240,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

111 600,00

1 - Zemní práce

111 600,00

M - Práce a dodávky M

23 640,00

23-M - Montáže potrubí

23 640,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**03 VCP - Protlak pod silnicí III. třídy**

Místo: Všemina

Datum:

Zadavatel: Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**135 240,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				111 600,00
D	1		Zemní práce				111 600,00
1	K	Rpol01	Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 600 mm v hornině tř 3 a 4	m	12,000	6 300,00	75 600,00
2	M	55284046	trubka ocelová bezešvá konstrukční jakost S355J2H (11 503) 530mm	m	12,000	3 000,00	36 000,00
D	M		Práce a dodávky M				23 640,00
D	23-M		Montáže potrubí				23 640,00
3	K	230200125	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	m	12,000	1 970,00	23 640,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

**VCP - VÍCEPRÁCE**

Soupis:

**04 VCP - SO 301 Kanalizace jednotná - prodloužení**

KSO:

Místo:

Všemina

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

IČ:

00544507

DIČ:

CZ00544507

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ:

28659261

DIČ:

CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**325 971,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	325 971,91	21,00%	68 454,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**394 426,01**

**Projektant**

**Zpracovatel**

**NELL** projektová  
**PROJEKT** a inženýrská  
s.r.o. činnost

Zarání 428, 760 Ol Zlín  
IČ: 29209081

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**04 VCP - SO 301 Kanalizace jednotná - prodloužení**

Místo: Všemina  
Zadavatel: Obec Všemina  
Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Datum:  
Projektant: 0  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>325 971,91</b>
1 - Zemní práce	137 386,00
11 - Přípravné a přidružené práce	8 648,64
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	4 055,18
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	2 403,27
5 - Komunikace	27 743,21
8 - Trubní vedení	10 918,48
87 - Potrubí z trub z plastických hmot	105 686,64
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	3 158,80
99 - Staveništní přesun hmot	13 928,95
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	12 042,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**04 VCP - SO 301 Kanalizace jednotná - prodloužení**

Místo: Všemina

Datum:

Zadavatel: Obec Všemina

Projektant: 0

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**325 971,91**

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>137 386,00</b>
1	K	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	3,696	278,60	1 029,71
	vv		"Křídlení - 1x voda, 1x plyn, 1x optokabel:" 1,10*1,60*0,70*3		3,696		
	vv		Součet		3,696		
2	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	36,505	188,30	6 873,89
	vv		Začátek provozního součtu				
	vv		stoka K - prodloužení 70,0m:				
	vv		74,50*0,70*1,4		73,010		
	vv		Konec provozního součtu				
	vv		Mezisoučet		73,010		
	vv		z toho hor. tř. 3-50% :				
	vv		73,010*1/2		36,505		
3	K	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	36,505	425,60	15 536,53
	vv		Začátek provozního součtu				
	vv		stoka K - prodloužení 70,0m:				
	vv		74,50*0,70*1,4		73,010		
	vv		Konec provozního součtu				
	vv		Mezisoučet		73,010		
	vv		z toho hor. tř. 3-50% :				
	vv		73,010*1/2		36,505		
4	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	208,600	73,50	15 332,10
	vv		stoka K - prodloužení 70,0m:				
	vv		74,50*1,4*2		208,600		
5	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	208,600	42,91	8 951,03
6	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	73,010	62,09	4 533,19
	vv		hloubení rýh :				
	vv		73,010		73,010		
	vv		Součet		73,010		
7	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	73,010	183,40	13 390,03
	vv		dle kubatury výkopu :				
	vv		73,010		73,010		
	vv		Součet		73,010		
8	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	73,010	12,04	879,04
	vv		73,010		73,010		
	vv		Součet		73,010		
9	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	41,132	66,50	2 735,28
	vv		Zásyp netříděným ŠP trasa v budoucím chodníku				
	vv		kubatura výkopů :				
	vv		73,010		73,010		
	vv		odpočet :				
	vv		podkladní lože :				
	vv		-1*74,50*0,7*0,1		-5,215		
	vv		podkladní desky :				
	vv		-1*2,0*2,0*0,1		-0,400		
	vv		obsyp potrubí :				
	vv		-1*25,665		-25,665		
	vv		šachty :				
	vv		-1*(3,14*0,212*0,212*(1,40+1,39+1,45))		-0,598		
	vv		Součet		41,132		
10	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	25,665	144,20	3 700,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		obsyp kopaným pískem :				
	VV		stoka K - prodloužení :				
	VV		74,50*0,70*0,615		32,072		
	VV		odpočet :				
	VV		potrubí DN 300mm :				
	VV		-1*74,50*8,60*0,01		-6,407		
	VV		Součet		25,665		
11	M	58153304R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída prané; Plzeňský kraj	t	44,397	428,00	19 001,92
	VV		24,665*1,80		44,397		
	VV		Součet		44,397		
12	M	58330002.AR	štěrkopísek	t	74,038	365,00	27 023,87
	VV		41,132*1,80		74,038		
	VV		Součet		74,038		
13	K	PC 1-03	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	t	131,418	140,00	18 398,52
	VV		73,010*1,80		131,418		
	VV		Součet		131,418		
D	11		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>8 648,64</b>
14	K	113107126R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného se štětem, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	18,200	475,20	8 648,64
	VV		26,0*0,70		18,200		
	VV		Součet		18,200		
D	45		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>4 055,18</b>
15	K	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	5,215	777,60	4 055,18
	VV		stoka K :				
	VV		74,50*0,70*0,10		5,215		
	VV		Součet		5,215		
D	56		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>2 403,27</b>
16	K	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem hrubým drceným	t	6,552	366,80	2 403,27
	VV		26,0*0,70*0,20*1,80		6,552		
	VV		Součet		6,552		
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>27 743,21</b>
17	K	572952111R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	71,540	387,80	27 743,21
	VV		71,54		71,540		
	VV		Součet		71,540		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>10 918,48</b>
18	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	595,20	595,20
19	M	28661939	prstavec šachtový betonový dno DN 600	kus	1,000	1 528,00	1 528,00
20	K	8948120-1	Zřízení šachet plastových DN 425	kus	1,000	1 032,00	1 032,00
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
21	M	28614119	dno kanalizační šachty KG 400/500/250 (PP) typ PPL	kus	1,000	3 632,00	3 632,00
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	M	28661033	roura šachtová PP korugovaná bez hrdla dno DN 425 dl 1,5m	m	1,000	880,00	880,00
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	M	28661802	těsnění šachtové roury DN 425	kus	1,000	164,80	164,80
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
24	K	8951704	Příplatek k rourám šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	62,48	62,48
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	824,00	824,00
26	M	55241014	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
D	87		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>105 686,64</b>
27	K	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	74,500	116,00	8 642,00
	VV		"stoka K - prodloužení:" 74,5		74,500		
	VV		Součet		74,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm	kus	3,000	452,00	1 356,00
	vv		"300/150mm : " 3,0		3,000		
	vv		Součet		3,000		
29	K	286111931R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 315,0 mm; s = 10,00 mm; l = 1 000,0 mm	kus	76,735	1 024,00	78 576,64
	vv		"v délkách dle PD, vč. tvarovek : " 74,5*1,03		76,735		
	vv		Součet		76,735		
30	M	286506131R	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 160 mm; SDR 34,0; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm	kus	3,000	5 704,00	17 112,00
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
D	89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				3 158,80
31	K	PC 89-06	Zkouška těsnosti DN 300mm	m	74,500	42,40	3 158,80
	vv		"stoka K - prodloužení:" 74,5		74,500		
	vv		Součet		74,500		
D	99		Staveništní přesun hmot				13 928,95
32	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	29,417	473,50	13 928,95
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				12 042,74
33	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	14,742	24,40	359,70
	vv		26,0*0,7*0,45*1,8		14,742		
34	K	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	132,678	6,50	862,41
	vv		9*14,742		132,678		
35	K	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	14,742	84,00	1 238,33
	vv		14,742		14,742		
36	K	979098191U00	Skládkovné suti netříděné	t	14,742	650,00	9 582,30
	vv		14,742		14,742		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

**VCP - VÍCEPRÁCE**

Soupis:

**05 VCP - Změna délky a profilu dešťové přípojky**

KSO:

Místo: Všemina

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

IČ:

00544507

DIČ:

CZ00544507

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ:

28659261

DIČ:

CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**172 569,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 569,93	21,00%	36 239,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

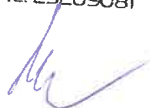
**Cena s DPH**

**v CZK**

**208 809,62**

**Projektant**

**NELL  
PROJEKT**  
s.r.o.  
projektová  
a inženýrská  
činnost  
Zarání 428, 760 01 Zlín  
IČ: 29209081



**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**05 VCP - Změna délky a profilu dešťové přípojky**

Místo:

Všemina

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**172 569,93**

1 - Zemní práce

61 153,52

2 - Základy a zvláštní zakládání

1 200,77

8 - Trubní vedení

93 831,64

89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

14 880,00

M - Práce a dodávky M

1 504,00

23-M - Montáže potrubí

1 504,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**05 VCP - Změna délky a profilu dešťové přípojky**

Místo: Všemina

Datum:

Zadavatel: Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**172 569,93**

D	1	Zemní práce		61 153,52			
1	K	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	5,905	317,10	1 872,48
	W		19,683*0,3		5,905		
	W		Součet		5,905		
2	K	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	8,000	195,30	1 562,40
	W		"vsak" 2,0*2,0*2,0		8,000		
	W		Součet		8,000		
3	K	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	2,400	16,10	38,64
	W		8,000*0,3		2,400		
	W		Součet		2,400		
4	K	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	19,683	466,90	9 189,99
	W		"přípojka DN 250, HV:" (99,87-78,00)*0,6*1,5		19,683		
	W		Součet		19,683		
5	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	87,480	73,50	6 429,78
	W		(99,87-78,00)*2*2		87,480		
	W		Součet		87,480		
6	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	87,480	42,91	3 753,77
7	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	30,083	183,40	5 517,22
	W		8,00+2,40+19,683		30,083		
	W		Součet		30,083		
8	K	171101121R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných , kamenitých	m3	8,000	58,73	469,84
	W		"vsak" 8,00		8,000		
	W		Součet		8,000		
9	M	583419036R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída D	t	17,600	382,00	6 723,20
	W		8,0*2,2		17,600		
	W		Součet		17,600		
10	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	30,083	12,04	362,20
11	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,810	66,50	785,37
	W		"přípojka DN 250:" (99,87-78,00)*0,6*0,6*1,5		11,810		
	W		Součet		11,810		
12	M	58344198R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B	t	25,982	312,00	8 106,38
	W		11,810*2,2		25,982		
	W		Součet		25,982		
13	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	8,613	144,20	1 241,99
	W		" původní DN 150 :"-78,00*0,2*0,6*1,5		-14,040		
	W		"nový DN 250 :"-99,87*0,2*0,7*1,5		20,973		
	W		"vsak DN 250:" 8,0*0,2*0,7*1,5		1,680		
	W		Součet		8,613		
14	M	583412034R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B	t	18,949	372,00	7 049,03
	W		8,613*2,2		18,949		
	W		Součet		18,949		
15	K	182001112R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	28,000	33,88	948,64
	W		"vsak" 2,0*(8,0+2,0+2,0+2,0)		28,000		
	W		Součet		28,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	182301131R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	28,000	21,07	589,96
	VV		"vsak" 2,0*(8,0+2,0+2,0+2,0)		28,000		
	VV		Součet		28,000		
17	M	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	2,800	536,00	1 500,80
	VV		28*0,1		2,800		
	VV		Součet		2,800		
18	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	30,083	166,60	5 011,83
	VV		8,00+2,40+19,683		30,083		
	VV		Součet		30,083		
<b>D 2</b>			<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>1 200,77</b>
19	K	212971122R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu přes 1:2,5, při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	24,000	34,00	816,00
	VV		"vsak" 6*2,0*2,0		24,000		
	VV		Součet		24,000		
20	M	69366015R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 250 g/m2	m	28,800	13,36	384,77
	VV		24,0*1,2		28,800		
	VV		Součet		28,800		
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>93 831,64</b>
23	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	107,870	112,00	12 081,44
	VV		"přípojka HV" 99,870		99,870		
	VV		"vsak" 8,000		8,000		
	VV		Součet		107,870		
24	M	28611154	trubka kanalizační PVC DN 250x5000 mm SN8	m	107,870	556,00	59 975,72
25	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	595,20	1 190,40
26	M	28661939	prstenec šachtový betonový dno DN 600	kus	2,000	1 528,00	3 056,00
27	K	8948120-1	Zřízení šachet plastových DN 425	kus	2,000	1 032,00	2 064,00
28	M	28614119	dno kanalizační šachty KG 400/500/250 (PP) typ PPL	kus	2,000	3 632,00	7 264,00
29	M	28661033	roura šachtová PP korugovaná bez hrdla dno DN 425 dl 1,5m	m	2,000	880,00	1 760,00
30	M	28661802	těsnění šachtové roury DN 425	kus	2,000	164,80	329,60
31	K	8951704	Příplatek k rourám šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	1,000	62,48	62,48
	VV		"Přípojka č.1 - č.p. 348" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
32	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	824,00	1 648,00
33	M	55241014	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
<b>D 89</b>			<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>14 880,00</b>
34	K	PC 89-05	D+M kanalizační šachta z betonových prefa dílců DN1000mm celk. výška 2,5m až 3,0m	ks	1,000	14 880,00	14 880,00
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>1 504,00</b>
<b>D 23-M</b>			<b>Montáže potrubí</b>				<b>1 504,00</b>
37	K	230120092T01	Zřízení prostupu skruží pro potrubí DN do 350	kus	1,000	400,00	400,00
	VV		"vsak" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
38	M	28612252	vložka šachtová kanalizační DN 250	kus	1,000	1 104,00	1 104,00
	VV		"vsak" 1		1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

**MNP - MĚNĚPRÁCE**

Soupis:

**05 MNP - Změna délky a profilu dešťové přípojky**

KSO:

Místo: Všemina

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

IČ:

00544507

DIČ:

CZ00544507

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ:

28659261

DIČ:

CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-28 516,80</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	-28 516,80	21,00%	-5 988,53	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>-34 505,33</b>

Projektant

**NELL**  
**PROJEKT**  
s.r.o.  
projektová  
a inženýrská  
činnost  
Zarání 428, 760 Ol Zlín  
IČ: 29209081

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**05 MNP - Změna délky a profilu dešťové přípojky**

Místo:

Všemina

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**-28 516,80**

8 - Trubní vedení

**-28 516,80**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**05 MNP - Změna délky a profilu dešťové přípojky**

Místo: Všemina

Datum:

Zadavatel: Obec Všemina

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-28 516,80**

D	8	Trubní vedení					
21	K	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	-78,000	104,00	-8 112,00
22	M	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	-78,000	261,60	-20 404,80

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

**VCP - VÍCEPRÁCE**

Soupis:

**06 VCP - Záměna - Plastová revizní šachta za betonovou revizní šachtu**

KSO:

Místo: Všemina

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

IČ:

00544507

DIČ:

CZ00544507

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ:

28659261

DIČ:

CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>152 858,72</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		152 858,72	21,00%	32 100,33
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>184 959,05</b>

Projektant

Zpracovatel

**NELL**  
**PROJEKT**  
s.r.o. projektová  
a inženýrská  
činnost  
Zarání 428, 760 Ol. Zlin  
IČ: 29209031

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**06 VCP - Záměna - Plastová revizní šachta za betonovou revizní šachtu**

Místo:

Všemina

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**152 858,72**

8 - Trubní vedení

**152 858,72**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**06 VCP - Záměna - Plastová revizní šachta za betonovou revizní šachtu**

Místo: Všemina

Datum:

Zadavatel: Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**152 858,72**

D	8	Trubní vedení		152 858,72			
1	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	14,000	595,20	8 332,80
	vv		"šachta Š16,17,20,22:" 4,0		4,000		
	vv		"šachta Š7,8,9,12,13,14,15,18,19,21:" 10		10,000		
	vv		Součet		14,000		
2	M	28661939	prstenec šachtový betonový dno DN 600	kus	14,000	1 528,00	21 392,00
3	K	8948120-1	Zřízení šachet plastových DN 425	kus	14,000	1 032,00	14 448,00
	vv		"šachta Š16,17,20,22:" 4,0		4,000		
	vv		"šachta Š7,8,9,12,13,14,15,18,19,21:" 10		10,000		
	vv		Součet		14,000		
4	M	28614119	dno kanalizační šachty KG 400/500/250 (PP) typ PPL	kus	14,000	3 632,00	50 848,00
	vv		"šachta Š16,17,20,22:" 4,0		4,000		
	vv		"šachta Š7,8,9,12,13,14,15,18,19,21:" 10		10,000		
	vv		Součet		14,000		
5	M	28661033	roura šachtová PP korugovaná bez hrdla dno DN 425 dl 1,5m	m	14,000	880,00	12 320,00
6	M	28661802	těsnění šachtové roury DN 425	kus	14,000	164,80	2 307,20
7	K	8951704	Příplatek k rourám šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	14,000	62,48	874,72
	vv		"šachta Š16,17,20,22:" 4,0		4,000		
	vv		"šachta Š7,8,9,12,13,14,15,18,19,21:" 10		10,000		
	vv		Součet		14,000		
8	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	14,000	824,00	11 536,00
	vv		"šachta Š16,17,20,22:" 4,0		4,000		
	vv		"šachta Š7,8,9,12,13,14,15,18,19,21:" 10		10,000		
	vv		Součet		14,000		
9	M	55241014	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	14,000	2 200,00	30 800,00
10	M	55241011	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm bez ventilace	kus	0,000	3 496,00	0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

**MNP - MĚNĚPRÁCE**

Soupis:

**06 MNP - Záměna - Plastová revizní šachta za betonovou revizní šachtu**

KSO:

Místo: Všemina

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

IČ: 00544507

DIČ: CZ00544507

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ: 28659261

DIČ: CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH -195 442,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-195 442,56	21,00%	-41 042,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK -236 485,50**

**Projektant**

**Zpracovatel**

**NELL  
PROJEKT**  
s.r.o.  
projektová  
a inženýrská  
činnost  
Zarání 428, 760 Ol. Zlin  
IČ 29209081

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**06 MNP - Záměna - Plastová revizní šachta za betonovou revizní šachtu**

Místo:

Všemina

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-195 442,56**

4 - Vodorovné konstrukce

-340,80

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

-12 821,76

89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

-182 280,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**06 MNP - Záměna - Plastová revizní šachta za betonovou revizní šachtu**

Místo: Všemina

Datum:

Zadavatel: Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-195 442,56**

D	4	Vodorovné konstrukce					-340,80
15	K	452112111R001	Osazení beton. prstenců pod poklop, výšky do 200 mm	kus	-3,000	113,60	-340,80
	VV		Pouze pro betonové revizní šachty				
	VV		9-12		-3,000		
D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce					-12 821,76
13	K	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	-3,584	2 740,00	-9 820,16
	VV		pod prefa šachty :				
	VV		-1*1,60*1,60*0,10*14		-3,584		
	VV		Součet		-3,584		
14	K	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	-8,960	335,00	-3 001,60
	VV		-1*1,60*4*0,10*14		-8,960		
	VV		Součet		-8,960		
D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					-182 280,00
11	K	PC 89-02	D+M kanalizační šachta z betonových prefa dílců DN1000mm celk. výška 1,5m až 2,0m	ks	-10,000	13 020,00	-130 200,00
	VV		Poklop tř. B 125				
	VV		Dno, skruže, konus, prsteneč.				
	VV		"šachta Š7,8,9,12,13,14,15,18,19,21." -10		-10,000		
	VV		Součet		-10,000		
12	K	PC 89-03	D+M kanalizační šachta z betonových prefa dílců DN1000mm celk. výška 1,5m až 2,0m	ks	-4,000	13 020,00	-52 080,00
	VV		Poklop tř.D 400				
	VV		Dno, skruže, konus, prsteneč.				
	VV		"šachta Š16,17,20,22:" -4,0		-4,000		
	VV		Součet		-4,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

**VCP - VÍCEPRÁCE**

Soupis:

**07 VCP - SO 101 - Chodník - skutečnost dle geodetického zaměření**

KSO:

Místo: Všemina

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

IČ: 00544507

DIČ: CZ00544507

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ: 28659261

DIČ: CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 24 716,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 716,82	21,00%	5 190,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 29 907,35**

**Projektant**

**Zpracovatel**

**NELL**  
**PROJEKT**  
s.r.o. projektová  
a inženýrská  
činnost  
Zarání 428, 760 01 Zlín  
IČ: 29209031

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

VCP - VÍCEPRÁCE

Soupis:

**07 VCP - SO 101 - Chodník - skutečnost dle geodetického zaměření**

Místo: Všemina

Datum:

Zadavatel: Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**24 716,82**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 864,80

5 - Komunikace

892,02

93 - Dokončovací práce inženýrských staveb

4 960,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

MNP - MĚNĚPRÁCE

Soupis:

**07 VCP - SO 101 - Chodník - skutečnost dle geodetického zaměření**

Místo: Všemina  
Zadavatel: Obec Všemina  
Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Datum:  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>24 716,82</b>
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>18 864,80</b>
36	K	338920023R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 120 cm	m	6,000	576,00	3 456,00
	VV		"dle geodetického zaměření" 147,0-141,0		6,000		
37	M	59228492R	palisáda beton; průřez obdélník; l = 120 mm; š = 165 mm; h = 1 200 mm; barva šedá	kus	51,500	299,20	15 408,80
	VV		6,00/0,12*1,03		51,500		
	VV		Součet		51,500		
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>892,02</b>
47	M	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	2,338	290,00	678,02
	VV		(29,67-27,40)*1,03		2,338		
54	M	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	2,000	107,00	214,00
	VV		"dle skutečnosti:" 88,0-86,0		2,000		
D	93		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>4 960,00</b>
91	K	935112211R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárnic, šířky přes 500 do 800 mm	m	8,000	188,80	1 510,40
	VV		"dle skutečnosti:" 10,0-2,0		8,000		
92	M	59227906R	tvárnice příkopová beton; l = 500,0 mm; š = 900 mm; h = 300,0 mm; beton C 30/37	kus	16,000	215,60	3 449,60
	VV		(10,0-2,0)*2		16,000		
	VV		Součet		16,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

**MNP - MĚNĚPRÁCE**

Soupis:

**10 - SO 101 - Chodník - neprovedené práce dle geodetického zaměření**

KSO:

Místo: Všemina

Zadavatel:

Obec Všemina

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ: 00544507

DIČ: CZ00544507

IČ: 28659261

DIČ: CZ28659261

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**-106 102,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-106 102,12	21,00%	-22 281,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-128 383,57**

**Projektant**

**Zpracovatel**

**NELL**  
**PROJEKT**  
s.r.o.  
projektová  
a inženýrská  
činnost  
Zarání 428, 760 01 Zlín  
IČ: 29202091

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

MNP - MĚNĚPRÁCE

Soupis:

**10 - SO 101 - Chodník - neprovedené práce dle geodetického zaměření**

Místo:

Všemina

Datum:

Zadavatel:

Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-106 102,12**

5 - Komunikace

-59 824,49

91 - Doplňující práce na komunikaci

-36 346,50

99 - Staveništní přesun hmot

-9 931,13



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všemina – dobudování chodníku podél silnice III/4915 - horní konec obce

Objekt:

MNP - MĚNĚPRÁCE

Soupis:

**10 - SO 101 - Chodník - neprovedené práce dle geodetického zaměření**

Místo: Všemina

Datum:

Zadavatel: Obec Všemina

Projektant:

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-106 102,12</b>
<b>D 5 Komunikace</b>							<b>-59 824,49</b>
45	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	-32,360	233,00	-7 539,88
	vv		111,97+29,67-174		-32,360		
46	M	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	-35,669	245,00	-8 738,91
	vv		(111,97-146,6)*1,03		-35,669		
50	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	-69,120	233,00	-16 104,96
	vv		"dle geodetického zaměření:" 931,02+7,86-1008		-69,120		
	vv		Součet		-69,120		
51	M	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	-64,045	205,00	-13 129,23
	vv		(931,02-993,20)*1,03		-64,045		
52	M	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	-7,148	271,00	-1 937,11
	vv		(7,86-14,8)*1,03		-7,148		
53	K	564851113R00	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 170 mm	m2	-82,944	100,00	-8 294,40
	vv		(931,02+7,86-1008)*1,2		-82,944		
	vv		Součet		-82,944		
58	M	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	-34,000	120,00	-4 080,00
	vv		"dle geodetického zaměření:" 669,00-88,0-19,0-19,0-577,0		-34,000		
<b>D 91 Doplnující práce na komunikaci</b>							<b>-36 346,50</b>
82	K	919441211R00	Čelo propustku z lomového kamene z trub DN 300 až 500 mm	kus	-2,000	13 000,00	-26 000,00
85	K	9178621111R0T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25	m	-32,000	192,00	-6 144,00
	vv		"dle geodetického zaměření:" 669,0+442,0-1143		-32,000		
86	K	916261111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek, z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	-20,500	205,00	-4 202,50
	vv		"dle geodetického zaměření:" 659,5-680		-20,500		
<b>D 99 Staveništní přesun hmot</b>							<b>-9 931,13</b>
105	K	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	-64,109	134,40	-8 616,25
106	K	998223094R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	-64,109	20,51	-1 314,88

