

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL2

Stavba: Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

KSO:  
Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:  
Město Velké Meziříčí

IČ: 00295671  
DIČ:

Zhotovitel:  
AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447  
DIČ: CZ25344447

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-464 609,54</b>
---------------------	--	--	--	--------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	<b>-464 609,54</b>		<b>-97 568,00</b>
	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-562 177,54</b>
-------------------	----------	------------	--------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL2

**Stavba:** Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>-464 609,54</b>	<b>-562 177,54</b>
<b>ZL2.1</b>	<b>Zatřídění hornin, uložení a skládkovné</b>	-230 375,40	-278 754,23
<b>2.1</b>	<b>SO301-303 VODOVODNI A KANALIZACNI ODBOCKY, PŘÍPOJKY</b>	-189 292,54	-229 043,97
<b>SO301.1</b>	<b>ODBOČKY PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>	-75 172,95	-90 959,27
<b>MP</b>	<b>Méněpráce</b>	-477 871,42	-578 224,42
<b>VCP</b>	<b>Vícepráce</b>	402 698,47	487 265,15
<b>SO302</b>	<b>VODOVODNÍ ODBOČKA PRO HŘÍŠTĚ</b>	-17 150,74	-20 752,40
<b>MP</b>	<b>Méněpráce</b>	-115 618,47	-139 898,35
<b>VCP</b>	<b>Vícepráce</b>	98 467,73	119 145,95
<b>SO303.1</b>	<b>ODBOČKY PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</b>	-96 968,85	-117 332,31
<b>MP</b>	<b>Méněpráce</b>	-654 016,46	-791 359,92
<b>VCP</b>	<b>Vícepráce</b>	557 047,61	674 027,61
<b>3.1</b>	<b>SO304-305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKY</b>	165 381,58	200 111,71
<b>MP</b>	<b>Méněpráce</b>	-636 258,86	-769 873,22
<b>VCP</b>	<b>Vícepráce</b>	801 640,44	969 984,93
<b>6.1</b>	<b>SO801 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY</b>	-206 464,44	-249 821,97
<b>MP</b>	<b>Méněpráce</b>	-1 116 997,70	-1 351 567,22
<b>VCP</b>	<b>Vícepráce</b>	910 533,26	1 101 745,24
<b>ZL2.2</b>	<b>Trasa VO</b>	93 522,87	113 162,67
<b>4.1</b>	<b>SO402-403 Veřejné osvětlení a rozvody SLP</b>	93 522,87	113 162,67
<b>ZL2.3</b>	<b>Chodník a kontejnerové stání U Statku</b>	54 843,88	66 361,09
<b>1.1</b>	<b>SO101-105 Komunikace a zp</b>	54 843,88	66 361,09
<b>ZL2.4</b>	<b>Doměřkový ZL</b>	-404 695,19	-489 681,18
<b>1.1</b>	<b>SO101-105 Komunikace a zp</b>	-152 594,56	-184 639,42
<b>2.1</b>	<b>SO301-303 Vodovodní a kanalizační odbočky, přípojky</b>	-262 180,37	-317 238,25
<b>SO 301.1</b>	<b>ODBOČKY PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>	-101 536,20	-122 858,80
<b>SO 302</b>	<b>VODOVODNÍ ODBOČKA PRO HŘÍŠTĚ</b>	-21 794,62	-26 371,49
<b>SO 303.1</b>	<b>ODBOČKY PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</b>	-138 849,55	-168 007,96
<b>3.1</b>	<b>SO304-305 Dešťová kanalizace a vsaky</b>	10 079,74	12 196,49
<b>ZL2.5</b>	<b>Komunikace MOK D1/20, zámková dlažba - rozšíření</b>	22 094,30	26 734,10
<b>1.1</b>	<b>SO101-105 Komunikace a zp</b>	22 094,30	26 734,10

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**MP - Méněpráce**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ:

00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-477 871,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-477 871,42	21,00%	-100 353,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-578 224,42**

---

**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:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**MP - Méněpráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-477 871,42**

HSV - Práce a dodávky HSV

-477 871,42

---

1 - Zemní práce

-477 871,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**MP - Méněpráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-477 871,42**

D HSV Práce a dodávky HSV

**-477 871,42**

D 1 Zemní práce

**-477 871,42**

12	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	-26,652	1 507,20	-40 169,89
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně				
16	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	-121,291	151,68	-18 397,42
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3				
13	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	-16,658	1 814,40	-30 224,28
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně				
17	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	-75,807	357,12	-27 072,20
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3				
14	K	132412222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	-16,658	3 475,20	-57 889,88
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně				
18	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	-75,807	854,40	-64 769,50
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3				
19	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	-30,323	1 132,80	-34 349,89
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3				
15	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	-6,663	2 198,40	-14 647,94
	PP		Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6				
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-147,944	140,16	-20 735,83
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
6	K	162751119-1	Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.1-3 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele	m3	-147,944	120,00	-17 753,28
	PP		Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.1-3 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-184,930	146,88	-27 162,52
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
8	K	162751139-1	Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.4+5 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele	m3	-184,930	120,00	-22 191,60
	PP		Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.4+5 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele				
9	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	-36,986	155,52	-5 752,06
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7				
10	K	162751159-1	Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.6-7 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele	m3	-36,986	120,00	-4 438,32
	PP		Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.6-7 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele				
11	K	171201221-1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-739,718	124,80	-92 316,81
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**VCP - Vícepráce**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ:

00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**402 698,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	402 698,47	21,00%	84 566,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**487 265,15**

---

**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:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**VCP - Vícepráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**402 698,47**

HSV - Práce a dodávky HSV

402 698,47

1 - Zemní práce

402 698,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlinišť III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**VCP - Vícepráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**402 698,47**

D HSV Práce a dodávky HSV

402 698,47

D 1 Zemní práce

402 698,47

4	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	23,321	1 507,20	35 149,41
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně				
	VV		" ve třídě 3 - 40% " VYKOPR*0,35		23,321		
5	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	30,650	1 814,40	55 611,36
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně				
	VV		" ve třídě 4 - 25% " VYKOPR*0,46		30,650		
6	K	132412222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	9,995	3 475,20	34 734,62
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně				
	VV		" ve třídě 4 - 25% " VYKOPR*0,15		9,995		
7	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	2,665	2 198,40	5 858,74
	PP		Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6				
	VV		" ve třídě 6 - 10% " VYKOPR*0,04		2,665		
8	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	106,130	151,68	16 097,80
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3				
	VV		" přípojka č.1 "				
	VV		$0,7 \cdot (2,54 + 2,22) / 2 \cdot (1,5 + 0,5)$		3,332		
	VV		$0,7 \cdot (2,22 + 1,4) / 2 \cdot (7,7 - 1,5 - 0,5)$		7,222		
	VV		$(1,4 + 0,2) \cdot 2,2 \cdot 2,2$		7,744		
	VV		" přípojka č.2 "				
	VV		$0,7 \cdot (2,24 + 1,7) / 2 \cdot (2,0 + 0,5)$		3,448		
	VV		$0,7 \cdot (1,7 + 1,45) / 2 \cdot (7,7 - 2,0 - 0,5)$		5,733		
	VV		$(1,45 + 0,2) \cdot 2,2 \cdot 2,2$		7,986		
	VV		" přípojka č.3 "				
	VV		$0,7 \cdot (1,67 + 1,94) / 2 \cdot (7,7 + 0,5 - 0,5)$		9,729		
	VV		$(1,94 + 0,2) \cdot 2,2 \cdot 2,2$		10,358		
	VV		" přípojka č.4 "				
	VV		$0,7 \cdot (1,71 + 1,45) / 2 \cdot (7,7 + 0,5 - 0,5)$		8,516		
	VV		$(1,45 + 0,2) \cdot 2,2 \cdot 2,2$		7,986		
	VV		" přípojka č.5 "				
	VV		$0,7 \cdot (1,6 + 1,3) / 2 \cdot (8,8 + 0,5 - 0,5)$		8,932		
	VV		$(1,3 + 0,2) \cdot 2,2 \cdot 2,2$		7,260		
	VV		" přípojka č.6 "				
	VV		$0,7 \cdot (1,69 + 1,61) / 2 \cdot (2,7 + 0,5)$		3,696		
	VV		$0,7 \cdot (1,61 + 1,3) / 2 \cdot (8,8 - 2,7 - 0,5)$		5,704		
	VV		$(1,3 + 0,2) \cdot 2,2 \cdot 2,2$		7,260		
	VV		" přípojka č.7 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,7*(2,29+1,6)/2*(3,0+0,5)		4,765		
	W		0,7*(1,6+1,25)/2*(8,8-3,0-0,5)		5,287		
	W		(1,25+0,2)*2*2*2		7,018		
	W		" přípojka č.8 "				
	W		0,7*(2,58+1,7)/2*(3,0+0,5)		5,243		
	W		0,7*(1,7+1,31)/2*(8,8-3,0-0,5)		5,584		
	W		(1,31+0,2)*2*2*2		7,308		
	W		" přípojka č.9 "				
	W		0,7*(2,18+1,65)/2*(3,0+0,5)		4,692		
	W		0,7*(1,65+1,3)/2*(8,8-3,0-0,5)		5,472		
	W		(1,3+0,2)*2*2*2		7,260		
	W		" přípojka č.10 "				
	W		0,7*(1,7+1,6)/2*(7,7+0,5)		9,471		
	W		(1,6+0,2)*2*2*2		8,712		
	W		" přípojka č.11 "				
	W		0,7*(1,7+1,5)/2*(7,7+0,5)		9,184		
	W		(1,5+0,2)*2*2*2		8,228		
	W		" přípojka č.12 "				
	W		0,7*(1,7+1,5)/2*(7,7+0,5)		9,184		
	W		(1,5+0,2)*2*2*2		8,228		
	W		" přípojka č.13 "				
	W		0,7*(1,7+1,35)/2*(7,7+0,5)		8,754		
	W		(1,35+0,2)*2*2*2		7,502		
	W		" přípojka č.14 "				
	W		0,7*(1,7+1,45)/2*(7,7+0,5)		9,041		
	W		(1,45+0,2)*2*2*2		7,986		
	W		" přípojka č.15 "				
	W		0,7*(1,7+1,45)/2*(7,7+0,5)		9,041		
	W		(1,45+0,2)*2*2*2		7,986		
	W		" přípojka č.16 "				
	W		0,7*(1,7+1,5)/2*(8,8+0,5)		10,416		
	W		(1,5+0,2)*2*2*2		8,228		
	W		" přípojka č.17 "				
	W		0,7*(1,7+1,5)/2*(8,8+0,5)		10,416		
	W		(1,5+0,2)*2*2*2		8,228		
	W		" přípojka č.18 "				
	W		0,7*(1,7+1,45)/2*(8,8+0,5)		10,253		
	W		(1,45+0,2)*2*2*2		7,986		
	W		" přípojka č.19 "				
	W		0,7*(1,7+1,45)/2*(8,8+0,5)		10,253		
	W		(1,45+0,2)*2*2*2		7,986		
	W		" přípojka č.20 "				
	W		0,7*(1,7+1,45)/2*(8,8+0,5)		10,253		
	W		(1,45+0,2)*2*2*2		7,986		
	W		" přípojka č.21 "				
	W		0,7*(1,32+1,45)/2*(8,8+0,5)		9,016		
	W		(1,45+0,2)*2*2*2		7,986		
	W		Mezisoučet		369,859		
	W		" odpočet ruční výkop " -VYKOPR		-66,631		
	W		Součet		303,228		
	W		" ve třídě 3 - 40% " VYKOP1*0,35		106,130		
	W		Součet		106,130		
9	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	139,485	357,12	49 812,88
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3				
	W		" ve třídě 4 - 25% " VYKOP1*0,46		139,485		
10	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	45,484	854,40	38 861,53
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3				
	W		" ve třídě 5 - 25% " VYKOP1*0,15		45,484		
11	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	12,129	1 132,80	13 739,73
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3				
	W		" ve třídě 6 - 10% " VYKOP1*0,04		12,129		
1	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	599,172	38,02	22 780,52
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m				
	W		(23,321+30,65+106,13+139,485)*2 "meziskládka"		599,172		
12	K	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	140,546	43,20	6 071,59
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	(9,995+2,665+45,484+12,129)*2		140,546		
2	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	299,586	32,64	9 778,49
		PP	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3				
14	K	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	70,273	36,48	2 563,56
		PP	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3				
3	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	369,859	301,84	111 638,24
		PP	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5				
		P	<i>Poznámka k položce: přebytečná nevhodná zemina</i>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**MP - Méněpráce**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ: 00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447

DIČ: CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-115 618,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-115 618,47	21,00%	-24 279,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-139 898,35**

---

**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:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**MP - Méněpráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-115 618,47**

HSV - Práce a dodávky HSV

-115 618,47

---

1 - Zemní práce

-115 618,47

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**MP - Méněpráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-115 618,47**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**-115 618,47**

D 1

Zemní práce

**-115 618,47**

10	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	-4,015	1 507,20	-6 051,41
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně				
11	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	-2,510	1 814,40	-4 554,14
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně				
12	K	132412222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	-2,510	3 475,20	-8 722,75
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně				
14	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	-34,771	178,56	-6 208,71
PP			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3				
15	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	-21,732	439,68	-9 555,13
PP			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3				
16	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	-21,732	854,40	-18 567,82
PP			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3				
17	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	-8,693	1 132,80	-9 847,43
PP			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3				
13	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	-1,004	2 198,40	-2 207,19
PP			Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6				
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-38,786	140,16	-5 436,25
PP			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
4	K	162751119-1	Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.1-3 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele	m3	-38,786	120,00	-4 654,32
PP			Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.1-3 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-48,483	146,88	-7 121,18
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
6	K	162751139-1	Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.4+5 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele	m3	-48,483	120,00	-5 817,96
	PP		Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.4+5 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele				
7	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	-9,697	155,52	-1 508,08
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7				
8	K	162751159-1	Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.6-7 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele	m3	-9,697	120,00	-1 163,64
	PP		Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.6-7 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele				
9	K	171201221-1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-193,930	124,80	-24 202,46
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**VCP - Vícepráce**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ:

00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**98 467,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 467,73	21,00%	20 678,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**119 145,95**

---

**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:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**VCP - Vícepráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**98 467,73**

HSV - Práce a dodávky HSV

**98 467,73**

1 - Zemní práce

**98 467,73**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlinišť III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**VCP - Vícepráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**98 467,73**

D HSV Práce a dodávky HSV

98 467,73

D 1 Zemní práce

98 467,73

4	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,313	1 507,20	4 993,35
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně				
	VV		" ve třídě 3 - 40% " VYKOPR*0,33		3,313		
5	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	4,818	1 814,40	8 741,78
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně				
	VV		" ve třídě 4 - 25% " VYKOPR*0,48		4,818		
6	K	132412222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	1,506	3 475,20	5 233,65
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně				
	VV		" ve třídě 4 - 25% " VYKOPR*0,15		1,506		
7	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	0,402	2 198,40	883,76
	PP		Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6				
	VV		" ve třídě 6 - 10% " VYKOPR*0,04		0,402		
8	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	28,686	178,56	5 122,17
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3				
	VV		" přípojka "				
	VV		0,7*(1,8+1,9)/2*(3,9+0,5)		5,698		
	VV		0,7*(1,9+0,77)/2*(14,7-3,9)		10,093		
	VV		0,7*(0,77+1,17)/2*(35,8-14,7)		14,327		
	VV		0,7*(1,17+1,15)/2*(80,8-35,8)		36,540		
	VV		0,7*(1,15+0,92)/2*(90,1-80,8)		6,738		
	VV		0,7*(0,92+0,65)/2*(94,1-90,1)		2,198		
	VV		0,7*(0,65+0,02)/2*(107,4-94,1)		3,119		
	VV		" VM " 2,4*2,8*2,5		16,800		
	VV		" skruž " 0,3*2,2*2,2		1,452		
	VV		Mezisoučet		96,965		
	VV		" odpočet ruční výkop " -VYKOPR		-10,038		
	VV		Součet		86,927		
	VV		" ve třídě 3 - 40% " VYKOP1*0,33		28,686		
	VV		Součet		28,686		
9	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	41,725	439,68	18 345,65
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3				
	VV		" ve třídě 4 - 25% " VYKOP1*0,48		41,725		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	13,039	854,40	11 140,52
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3				
	VV		" ve třídě 5 - 25% " VYKOP1*0,15		13,039		
11	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	3,477	1 132,80	3 938,75
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3				
	VV		" ve třídě 6 - 10% " VYKOP1*0,04		3,477		
1	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	157,084	38,02	5 972,33
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m				
	VV		(3,313+4,818+28,686+41,725)*2 "meziskládka"		157,084		
12	K	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	36,848	43,20	1 591,83
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m				
	VV		(1,506+0,402+13,039+3,477)*2		36,848		
2	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	78,542	32,64	2 563,61
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3				
14	K	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	18,424	36,48	672,11
	PP		Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3				
3	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	96,966	301,84	29 268,22
	PP		Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5				
	P		<i>Poznámka k položce: přebytečná nevhodná zemina</i>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**MP - Méněpráce**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ:

00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-654 016,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-654 016,46	21,00%	-137 343,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-791 359,92**

---

**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:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**MP - Méněpráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-654 016,46**

HSV - Práce a dodávky HSV

-654 016,46

---

1 - Zemní práce

-654 016,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**MP - Méněpráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-654 016,46**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-654 016,46
D	1		Zemní práce				-654 016,46
10	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	-40,794	1 507,20	-61 484,72
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně				
11	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	-25,496	1 814,40	-46 259,94
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně				
12	K	132412222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	-25,496	3 475,20	-88 603,70
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně				
14	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	-154,419	151,68	-23 422,27
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3				
15	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	-96,512	357,12	-34 466,37
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3				
16	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	-96,512	854,40	-82 459,85
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3				
17	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	-38,605	1 132,80	-43 731,74
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3				
13	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	-10,198	2 198,40	-22 419,28
	PP		Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6				
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-195,213	140,16	-27 361,05
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
4	K	162751119-1	Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.1-3 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele	m3	-195,213	120,00	-23 425,56
	PP		Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.1-3 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-244,016	146,88	-35 841,07
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
6	K	162751139-1	Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.4+5 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele	m3	-244,016	120,00	-29 281,92
	PP		Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.4+5 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele				
7	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	-48,803	155,52	-7 589,84
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7				
8	K	162751159-1	Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.6-7 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele	m3	-48,803	120,00	-5 856,36
	PP		Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku tř.6-7 za vzdálenost skládky dle výběru zhotovitele				
9	K	171201221-1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-976,064	124,80	-121 812,79
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**VCP - Vícepráce**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ:

00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**557 047,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	557 047,61	21,00%	116 980,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**674 027,61**

---

**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:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**VCP - Vícepráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**557 047,61**

HSV - Práce a dodávky HSV

557 047,61

1 - Zemní práce

557 047,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlinišť III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

2.1 - SO301-303 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY, PŘÍPOJKY

Úroveň 4:

**VCP - Vícepráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**557 047,61**

D HSV Práce a dodávky HSV

557 047,61

D 1 Zemní práce

557 047,61

4	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	35,694	1 507,20	53 798,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně				
	VV		" ve třídě 3 - 40% " VYKOPR*0,35		35,694		
5	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	45,893	1 814,40	83 268,26
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně				
	VV		" ve třídě 4 - 25% " VYKOPR*0,45		45,893		
6	K	132412222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	15,298	3 475,20	53 163,61
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně				
	VV		" ve třídě 4 - 25% " VYKOPR*0,15		15,298		
7	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	5,099	2 198,40	11 209,64
	PP		Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6				
	VV		" ve třídě 6 - 10% " VYKOPR*0,05		5,099		
8	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	135,117	151,68	20 494,55
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3				
	VV		" přípojka č.1 "				
	VV		1,1*(2,62+2,35)/2*(6,5+1,1/2)		19,271		
	VV		" přípojka č.2 "				
	VV		1,1*(2,62+2,41)/2*(6,5+1,1/2)		19,504		
	VV		" přípojka č.3 "				
	VV		1,1*(2,84+2,64)/2*(6,5+1,1/2)		21,249		
	VV		" přípojka č.4 "				
	VV		1,1*(2,57+2,27)/2*(6,5+1,1/2)		18,767		
	VV		" přípojka č.5 "				
	VV		1,1*(2,54+1,95)/2*(10,0+1,1/2)		26,053		
	VV		" přípojka č.6 "				
	VV		1,1*(2,86+1,9)/2*(10,0+1,1/2)		27,620		
	VV		" přípojka č.7 "				
	VV		1,1*(2,6+2,0)/2*(10,0+1,1/2)		26,692		
	VV		" přípojka č.8 "				
	VV		1,1*(2,5+1,9)/2*(10,0+1,1/2)		25,531		
	VV		" přípojka č.9 "				
	VV		1,1*(2,71+1,9)/2*(10,0+1,1/2)		26,750		
	VV		" přípojka č.10 "				
	VV		1,1*(2,78+2,5)/2*(6,5+1,1/2)		20,473		
	VV		" přípojka č.11 "				
	VV		1,1*(3,0+2,62)/2*(6,5+1,1/2)		21,792		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			" přípojka č.12 "				
VV			1,1*(2,52+2,45)/2*(6,5+1,1/2)		19,271		
VV			" přípojka č.13 "				
VV			1,1*(2,65+2,3)/2*(6,5+1,1/2)		19,194		
VV			" přípojka č.14 "				
VV			1,1*(2,72+2,5)/2*(6,5+1,1/2)		20,241		
VV			" přípojka č.15 "				
VV			1,1*(2,28+2,1)/2*(6,5+1,1/2)		16,983		
VV			" přípojka č.16 "				
VV			1,1*(2,37+2,4)/2*(10,0+1,1/2)		27,678		
VV			" přípojka č.17 "				
VV			1,1*(2,62+1,6)/2*(10,0+1,1/2)		24,487		
VV			" přípojka č.18 "				
VV			1,1*(2,57+1,8)/2*(10,0+1,1/2)		25,357		
VV			" přípojka č.19 "				
VV			1,1*(2,54+1,9)/2*(10,0+1,1/2)		25,763		
VV			" přípojka č.20 "				
VV			1,1*(2,94+1,9)/2*(10,0+1,1/2)		28,084		
VV			" přípojka č.21 "				
VV			1,1*(2,75+1,95)/2*(10,0+1,1/2)		27,272		
VV			Mezisoučet		488,032		
VV			" odpočet ruční výkop " -VYKOPR		-101,984		
VV			Součet		386,048		
VV			" ve třídě 3 - 40% " VYKOP1*0,35		135,117		
VV			Součet		135,117		
9	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	173,722	357,12	62 039,60
PP			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3				
VV			" ve třídě 4 - 25% " VYKOP1*0,45		173,722		
10	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	57,907	854,40	49 475,74
PP			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 objem do 500 m3				
VV			" ve třídě 5 - 25% " VYKOP1*0,15		57,907		
11	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	19,302	1 132,80	21 865,31
PP			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 objem do 500 m3				
VV			" ve třídě 6 - 10% " VYKOP1*0,05		19,302		
1	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	780,852	38,02	29 687,99
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m				
VV			(35,694+45,893+135,117+173,722)*2 "meziskládka"		780,852		
12	K	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	195,212	43,20	8 433,16
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m				
VV			(15,298+5,099+57,907+19,302)*2		195,212		
2	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	390,426	32,64	12 743,50
PP			Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3				
13	K	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	97,606	36,48	3 560,67
PP			Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3				
3	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	488,032	301,84	147 307,58
PP			Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5				
P			<i>Poznámka k položce: přebytečná nevhodná zemina</i>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

3.1 - SO304-305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKY

Úroveň 3:

**MP - Méněpráce**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ:

00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-636 258,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-636 258,86	21,00%	-133 614,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-769 873,22**

---

**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:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

3.1 - SO304-305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKY

Úroveň 3:

**MP - Méněpráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-636 258,86**

1 - Zemní práce

**-636 258,86**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

3.1 - SO304-305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKY

Úroveň 3:

**MP - Méněpráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-636 258,86**

D	1	Zemní práce		<b>-636 258,86</b>			
3	K	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	-980,800	142,08	-139 352,06
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3				
4	K	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	-980,800	11,52	-11 298,82
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3				
5	K	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3	m3	-392,320	286,08	-112 234,91
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3				
6	K	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	-392,320	30,72	-12 052,07
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4				
7	K	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	-244,400	854,40	-208 815,36
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5				
8	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	-1 373,120	40,32	-55 364,20
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m				
9	K	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	-244,400	49,92	-12 200,45
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m				
10	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	-926,510	38,02	-35 225,91
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m				
11	K	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	-244,400	43,20	-10 558,08
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m				
12	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	-926,510	32,64	-30 241,29
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3				
13	K	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	-244,400	36,48	-8 915,71
	PP		Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

3.1 - SO304-305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKY

Úroveň 3:

**VCP - Vícepráce**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ:

00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**801 640,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	801 640,44	21,00%	168 344,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**969 984,93**

---

**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:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

3.1 - SO304-305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKY

Úroveň 3:

**VCP - Vícepráce**

Místo:

Velké Meziříčí

Datum:

22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**801 640,44**

1 - Zemní práce

**801 640,44**

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

3.1 - SO304-305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKY

Úroveň 3:

**VCP - Vícepráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**801 640,44**

D	1	Zemní práce		801 640,44			
1	K	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	485,256	142,08	68 945,17
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3				
	VV		1617,52*0,3		485,256		
2	K	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	485,256	11,52	5 590,15
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3				
3	K	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3	m3	776,410	286,08	222 115,37
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3				
	VV		1617,52*0,48		776,410		
4	K	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	776,410	30,72	23 851,32
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4				
5	K	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	274,978	854,40	234 941,20
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5				
	VV		1617,52*0,17		274,978		
12	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	80,876	1 132,80	91 616,33
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3				
	VV		1617,52*0,05		80,876		
6	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	1 261,666	40,32	50 870,37
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m				
	VV		485,256+776,41		1 261,666		
7	K	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	355,854	49,92	17 764,23
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m				
	VV		274,978+80,876		355,854		
8	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	815,056	38,02	30 988,43
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m				
	VV		1261,666-446,61		815,056		
9	K	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	355,854	43,20	15 372,89
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m				
	VV		355,854		355,854		
10	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	815,056	32,64	26 603,43
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3				
11	K	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	355,854	36,48	12 981,55
	PP		Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

6.1 - SO801 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

Úroveň 3:

**MP - Méněpráce**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ:

00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-1 116 997,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 116 997,70	21,00%	-234 569,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-1 351 567,22**

---

**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:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

6.1 - SO801 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

Úroveň 3:

**MP - Méněpráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-1 116 997,70**

1 - Zemní práce

-1 116 997,70

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

6.1 - SO801 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

Úroveň 3:

**MP - Méněpráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-1 116 997,70**

D	1	Zemní práce					-1 116 997,70
1	K	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	-1 365,000	51,84	-70 761,60
	PP		Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3				
2	K	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	-1 365,000	15,36	-20 966,40
	PP		Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3				
3	K	122301103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 10000 m3	m3	-1 820,000	65,28	-118 809,60
	PP		Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 10000 m3				
4	K	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	-1 820,000	15,36	-27 955,20
	PP		Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4				
5	K	122401102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3	m3	-910,000	338,88	-308 380,80
	PP		Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3				
6	K	122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3	m3	-455,000	519,36	-236 308,80
	PP		Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3				
7	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	-3 185,000	38,02	-121 093,70
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m				
8	K	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	-1 365,000	43,20	-58 968,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m				
9	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	-3 185,000	32,64	-103 958,40
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3				
10	K	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	-1 365,000	36,48	-49 795,20
	PP		Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

6.1 - SO801 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

Úroveň 3:

**VCP - Vícepráce**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ:

00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**910 533,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	910 533,26	21,00%	191 211,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 101 745,24**

---

**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:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

6.1 - SO801 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

Úroveň 3:

**VCP - Vícepráce**

Místo:

Velké Meziříčí

Datum:

22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**910 533,26**

1 - Zemní práce

910 533,26

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.1 - Zatřídění hornin, uložení a skládkovné

Soupis:

6.1 - SO801 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

Úroveň 3:

**VCP - Vícepráce**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**910 533,26**

D	1	Zemní práce		910 533,26			
1	K	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	1 592,500	51,84	82 555,20
	PP		Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3				
	VV		4550*0,35		1 592,500		
	VV		Součet		1 592,500		
2	K	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	1 592,500	15,36	24 460,80
	PP		Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3				
3	K	122301103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 10000 m3	m3	2 138,500	65,28	139 601,28
	PP		Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 10000 m3				
	VV		4550*0,47		2 138,500		
	VV		Součet		2 138,500		
4	K	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	2 138,500	15,36	32 847,36
	PP		Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4				
5	K	122401102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3	m3	682,500	338,88	231 285,60
	PP		Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3				
	VV		4550*0,15		682,500		
	VV		Součet		682,500		
6	K	122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3	m3	136,500	519,36	70 892,64
	PP		Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3				
	VV		4550*0,03		136,500		
	VV		Součet		136,500		
7	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	3 731,000	38,02	141 852,62
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m				
	VV		1592,5+2138,5		3 731,000		
	VV		Součet		3 731,000		
8	K	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	819,000	43,20	35 380,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m				
	VV		682,5+136,5		819,000		
	VV		Součet		819,000		
9	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	3 731,000	32,64	121 779,84
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3				
10	K	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	819,000	36,48	29 877,12
	PP		Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.2 - Trasa VO

Soupis:

**4.1 - SO402-403 Veřejné osvětlení a rozvody SLP**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ: 00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447

DIČ: CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**93 522,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 522,87	21,00%	19 639,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**113 162,67**

---

**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:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaništvě III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.2 - Trasa VO

Soupis:

**4.1 - SO402-403 Veřejné osvětlení a rozvody SLP**

Místo:

Velké Meziříčí

Datum:

22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**93 522,87**

1 - Zemní práce

6 392,92

2 - Základy a zvláštní zakládání

-2 488,32

5 - Komunikace

-24 776,78

96 - Bourání konstrukcí

-4 947,25

99 - Staveništní přesun hmot

-528,53

M21 - Elektromontáže

119 870,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.2 - Trasa VO

Soupis:

## 4.1 - SO402-403 Veřejné osvětlení a rozvody SLP

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**93 522,87**

D	1	Zemní práce					6 392,92
1	K	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	-14,400	57,60	-829,44
	PP		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm				
	VV		-14,4		-14,400		
	VV		Součet		-14,400		
2	K	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	-14,400	81,60	-1 175,04
	PP		Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm				
	VV		-14,4		-14,400		
	VV		Součet		-14,400		
3	K	132201102R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	-12,150	153,60	-1 866,24
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 nad 100 m3				
	VV		-(25+20)*0,6*0,6*0,75		-12,150		
	VV		Součet		-12,150		
4	K	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	-12,150	15,36	-186,62
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3				
	VV		-12,15		-12,150		
	VV		Součet		-12,150		
5	K	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	20,160	499,20	10 063,87
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3				
	VV		36*0,6*0,8		17,280		
	VV		6*0,6*0,8		2,880		
	VV		Součet		20,160		
6	K	132301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	20,160	34,56	696,73
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4				
7	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	-3,330	38,02	-126,61
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m				
	VV		-12,15		-12,150		
	VV		20,16-9,72-1,62		8,820		
	VV		Součet		-3,330		
8	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	-3,330	32,64	-108,69
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3				
	VV		-12,15		-12,150		
	VV		20,16-9,72-1,62		8,820		
	VV		Součet		-3,330		
9	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,890	85,44	161,48
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním				
	VV		-45*0,6*0,35		-9,450		
	VV		36*0,6*0,45		9,720		
	VV		6*0,6*0,45		1,620		
	VV		Součet		1,890		
10	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	0,225	469,44	105,62
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm				
	VV		-45*0,6*0,75*0,3		-6,075		
	VV		36*0,6*0,25		5,400		
	VV		6*0,6*0,25		0,900		
	VV		Součet		0,225		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	451572110U00	Lože pískové tl 10cm š -65cm	m	-3,000	72,00	-216,00
	PP		Lože pískové tl 10cm š -65cm				
	VV		-45+36+6		-3,000		
	VV		Součet		-3,000		
12	K	583309990	Písek kopaný pro lože a obsyp fr.0-16mm	m3	-0,180	700,80	-126,14
	PP		Písek kopaný pro lože a obsyp fr.0-16mm				
	VV		(-45+36+6)*0,6*0,1		-0,180		
	VV		Součet		-0,180		
	D	2	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>-2 488,32</b>
13	K	21690412RZ5	Očištění ploch - asf.ploch kom.	m2	-72,000	34,56	-2 488,32
	PP		Očištění ploch - asf.ploch kom.				
	VV		-6*2*4*1,5		-72,000		
	VV		Součet		-72,000		
	D	5	<b>Komunikace</b>				<b>-24 776,78</b>
14	K	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	-14,400	120,00	-1 728,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm				
	VV		-14,4		-14,400		
	VV		Součet		-14,400		
15	K	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	-14,400	912,00	-13 132,80
	PP		Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm				
	VV		-14,4		-14,400		
	VV		Součet		-14,400		
16	K	573111113R00	Postřík živичný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	-14,400	29,66	-427,10
	PP		Postřík živичný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2				
	VV		-14,4		-14,400		
	VV		Součet		-14,400		
17	K	573211111R00	Postřík živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	-14,400	10,75	-154,80
	PP		Postřík živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2				
	VV		-14,4		-14,400		
	VV		Součet		-14,400		
18	K	599142111R00	Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	-28,800	143,04	-4 119,55
	PP		Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm				
	VV		-28,8		-28,800		
	VV		Součet		-28,800		
19	K	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 10 cm	m	-28,800	44,74	-1 288,51
	PP		Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 10 cm				
	VV		-28,8		-28,800		
	VV		Součet		-28,800		
20	K	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	-28,800	136,32	-3 926,02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm				
	VV		-28,8		-28,800		
	VV		Součet		-28,800		
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>-4 947,25</b>
21	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	-5,990	45,79	-274,28
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km				
22	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	-71,885	10,85	-779,95
	PP		Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km				
23	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	-5,990	179,52	-1 075,32
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky				
24	K	979099141U00	Skládkovné suť s asfaltem	t	-5,990	470,40	-2 817,70
	PP		Skládkovné suť s asfaltem				
	D	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-528,53</b>
25	K	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	-8,470	62,40	-528,53
	PP		Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem				
	D	M21	<b>Elektromontáže</b>				<b>119 870,83</b>
26	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	1,000	103,91	103,91
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm				
	VV		-45		-45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV			46,000	
			VV			1,000	
27	K	11001000112	Svorka zemnicí pás/pás SR02 MAT	ks	-6,000	28,44	-170,64
	PP		Svorka zemnicí pás/pás SR02 MAT				
	VV		-2*4			-8,000	
	VV		2			2,000	
	VV		Součet			-6,000	
28	K	1100102181	Folie výztražná červ. PE320mm MAT+D	m	9,000	2,42	21,78
	PP		Folie výztražná červ. PE320mm MAT+D				
	VV		-45			-45,000	
	VV		10+36			46,000	
	VV		8			8,000	
	VV		Součet			9,000	
29	K	M21-01	Pilíř pojistkový PP-VO / 3sady / - D+M vč. základu a zemních prací	soubor	1,000	28 280,70	28 280,70
	PP		Pilíř pojistkový PP-VO / 3sady / - D+M vč. základu a zemních prací				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
30	K	M21-02	Pilíř pojistkový PP1-VO / 4 sady / - D+M vč. základu a zemních prací	ks	1,000	35 263,20	35 263,20
	PP		Pilíř pojistkový PP1-VO / 4 sady / - D+M vč. základu a zemních prací				
31	K	M21-03	Demontáž stáv.sloupů VO vč. zákl.patky	ks	2,000	8 620,00	17 240,00
	PP		Demontáž stáv.sloupů VO vč. zákl.patky				
32	K	M21-05	Pojistky válcové 10A	ks	14,000	17,28	241,92
	PP		Pojistky válcové 10A				
	VV		(3+4)*2			14,000	
	VV		Součet			14,000	
33	K	M21-06	Kabel silový s CU jádrem /hl.napájecí trasa/ VO 750V CYKY 4x10mm2 - D+M	m	1,000	156,48	156,48
	PP		Kabel silový s CU jádrem /hl.napájecí trasa/ VO 750V CYKY 4x10mm2 - D+M				
	VV		-45			-45,000	
	VV		10+36			46,000	
	VV		Součet			1,000	
34	K	M21-08	Kopoflex chránička dn63 vč. folie š.33 červená D+M	m	7,000	72,00	504,00
	PP		Kopoflex chránička dn63 vč. folie š.33 červená D+M				
	VV		-45			-45,000	
	VV		10+36			46,000	
	VV		6			6,000	
	VV		Součet			7,000	
35	K	M21-16	Připojení na stávaj.sloupy VO nebo vedení naspojování	ks	-1,000	255,36	-255,36
	PP		Připojení na stávaj.sloupy VO nebo vedení naspojování				
	VV		-1			-1,000	
	VV		Součet			-1,000	
37	K	M21-19	Koncovka trubky HDPE 40mm D+M	ks	13,000	275,52	3 581,76
	PP		Koncovka trubky HDPE 40mm				
38	K	M21-20	Spojka trubky HDPE 40mm D+M	ks	10,000	303,87	3 038,70
	PP		Spojka trubky HDPE 40mm				
39	K	M21-21	Kabelová spojka na kabel 4x10 mm2	ks	2,000	4 944,39	9 888,78
	PP		Kabelová spojka na kabel				
40	K	M21-22	Kabel AYKY 4x16	m	3,000	102,80	308,40
	PP		Kabel AYKY 4x16				
41	K	M21-23	Kabelová spojka kompletní na kabel 4*16mm2	ks	2,000	4 581,20	9 162,40
	PP		Kabelová spojka kompletní na kabel 4*16mm2				
42	K	M21-24	Kabelová chránička AROT 110 v komunikaci	m	1,000	126,90	126,90
	PP		Kabelová chránička AROT 110 v komunikaci				
43	K	M21-07	Zemnicí kulatina FeZn D10 vč. spojek D+M	kg	3,720	211,20	785,66
	PP		Zemnicí kulatina FeZn D10 vč. spojek D+M				
44	K	M21-25	Spojka křížová SK	ks	6,000	224,28	1 345,68
	PP		Spojka křížová SK				
45	K	M21-26	Pojistky nožové	ks	6,000	114,76	688,56
	PP		Pojistky nožové				
46	K	M21-27	Ukončení kabelu v pilíři	ks	2,000	459,00	918,00
	PP		Ukončení kabelu v pilíři				
47	K	M21-28	Montážní práce	kpl	1,000	8 640,00	8 640,00
	PP		Montážní práce				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.3 - Chodník a kontejnerové stání U Statku

Soupis:

**1.1 - SO101-105 Komunikace a zp**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ:

00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**54 843,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 843,88	21,00%	11 517,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**66 361,09**

---

**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:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.3 - Chodník a kontejnerové stání U Statku

Soupis:

**1.1 - SO101-105 Komunikace a zp**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**54 843,88**

1 - Zemní práce	6 070,54
2 - Základy a zvláštní zakládání	2 953,44
5 - Komunikace	18 835,97
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	9 975,00
91 - Doplnující práce na komunikaci	2 075,71
96 - Bourání konstrukcí	9 314,89
99 - Staveništní přesun hmot	5 618,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.3 - Chodník a kontejnerové stání U Statku

Soupis:

**1.1 - SO101-105 Komunikace a zp**

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**54 843,88**

D	1	Zemní práce					6 070,54
1	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	19,500	66,24	1 291,68
	PP		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho				
	VV		13*1,5		19,500		
	VV		Součet		19,500		
2	K	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	15,000	63,36	950,40
	PP		Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých				
3	K	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	14,500	43,20	626,40
	PP		Vytrhání obrub záhonových				
	VV		13+1,5		14,500		
	VV		Součet		14,500		
4	K	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	6,000	189,42	1 136,52
	PP		Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3				
	VV		16*1,5*0,25		6,000		
	VV		Součet		6,000		
5	K	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	6,000	15,36	92,16
	PP		Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3				
6	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 patky pro kotvení zábradlí	m3	1,050	862,40	905,52
	PP		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 patky pro kotvení zábradlí				
	VV		7*0,5*0,5*0,6		1,050		
	VV		Součet		1,050		
7	K	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	7,050	31,19	219,89
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m				
	VV		6+1,05		7,050		
	VV		Součet		7,050		
8	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	7,050	67,99	479,33
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhuťných				
	VV		7,05		7,050		
	VV		Součet		7,050		
9	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	24,000	15,36	368,64
	PP		Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním				
	VV		16*1,5		24,000		
	VV		Součet		24,000		
D	2	Základy a zvláštní zakládání					2 953,44
10	K	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15 (B 12,5) kotvení sl.zábradlí	m3	1,050	2 812,80	2 953,44
	PP		Beton základových patek prostý C 12/15 (B 12,5) kotvení sl.zábradlí				
	VV		7*0,5*0,5*0,6		1,050		
	VV		Součet		1,050		
D	5	Komunikace					18 835,97
11	K	564271111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuťnění tloušťky 25 cm stání pro kontejnery	m2	24,000	216,00	5 184,00
	PP		Podklad ze štěrkopísku po zhuťnění tloušťky 25 cm stání pro kontejnery				
	VV		16*1,5		24,000		
	VV		Součet		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	596111111RT3	Kladení dlažby parketa 1barva, lože z kam.do 4 cm vč. dod. zámková dlažba tl.6cm - rozm.20x10cm	m2	22,000	465,60	10 243,20
	PP		Kladení dlažby parketa 1barva, lože z kam.do 4 cm vč. dod. zámková dlažba tl.6cm - rozm.20x10cm				
	VV		16*1,25*1,1		22,000		
	VV		Součet		22,000		
13	K	596211000U00	Kladení dlažby z dlaždic beton 4hr vč.drážk.dlažby vodící linie š250mm	m2	4,400	774,72	3 408,77
	PP		Kladení dlažby z dlaždic beton 4hr vč.drážk.dlažby vodící linie š250mm				
	VV		16*0,25*1,1		4,400		
	VV		Součet		4,400		
	D	89	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>9 975,00</b>
14	K	PC89-01	Demontáž zábradlí	m	15,000	665,00	9 975,00
	PP		Demontáž zábradlí				
	D	91	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>2 075,71</b>
16	K	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou včetně obrubníku ABO 4-5 50/5/25	m	3,300	234,24	772,99
	PP		Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou včetně obrubníku ABO 4-5 50/5/25				
	VV		2*1,5*1,1		3,300		
	VV		Součet		3,300		
17	K	917762111RT7	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 včetně obrubníku 100/15/15N	m	3,000	327,36	982,08
	PP		Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 včetně obrubníku 100/15/15N				
18	K	PC91-01	Osazení náběhového obr. dl.1.0m vč. dodávky	ks	1,000	320,64	320,64
	PP		Osazení náběhového obr. dl.1.0m vč. dodávky				
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>9 314,89</b>
19	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	5,446	45,79	249,37
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km				
20	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	32,676	10,85	354,53
	PP		Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km				
21	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	5,446	179,52	977,67
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky				
22	K	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	5,446	1 420,00	7 733,32
	PP		Poplatek za skládku čistá suť				
	D	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>5 618,33</b>
23	K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	24,113	233,00	5 618,33
	PP		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.4 - Doměřkový ZL

Soupis:

**1.1 - SO101-105 Komunikace a zp**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ: 00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447

DIČ: CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-152 594,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-152 594,56	21,00%	-32 044,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-184 639,42**

---

**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:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.4 - Doměrkový ZL

Soupis:

**1.1 - SO101-105 Komunikace a zp**

Místo:

Velké Meziříčí

Datum:

22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-152 594,56**

1 - Zemní práce

-1 370,10

2 - Základy a zvláštní zakládání

-5 003,91

5 - Komunikace

-4 217,35

91 - Doplnující práce na komunikaci

-142 003,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hliniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.4 - Doměřkový ZL

Soupis:

## 1.1 - SO101-105 Komunikace a zp

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel: Město Velké Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**-152 594,56**

#### D 1 Zemní práce -1 370,10

9	K	132301102R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 nad 100 m3 pro drenáž	m3	1,800	353,28	635,90
---	---	--------------	---	----	-------	--------	--------

PP Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 nad 100 m3 pro drenáž  
VV 15\*0,3\*0,4

1,800

4	K	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 pro patky zábradlí	m3	-3,024	663,36	-2 006,00
---	---	--------------	--	----	--------	--------	-----------

PP Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 pro patky zábradlí

#### D 2 Základy a zvláštní zakládání -5 003,91

10	K	212561111RK1	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm kraj Jihomoravský	m3	1,350	1 535,92	2 073,49
----	---	--------------	---	----	-------	----------	----------

PP Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm kraj Jihomoravský  
VV 15\*0,3\*0,3

1,350

11	K	212572111R00	Lože trativodu ze štěrkopísku tříděného	m3	0,450	1 132,80	509,76
----	---	--------------	---	----	-------	----------	--------

PP Lože trativodu ze štěrkopísku tříděného  
VV 1,35/3  
VV Součet

0,450

0,450

12	K	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože PVC	m	15,000	61,25	918,75
----	---	--------------	---	---	--------	-------	--------

PP Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože PVC  
VV 15

15,000

5	K	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15 (B 12,5) kotvení sl.zábradlí	m3	-3,024	2 812,80	-8 505,91
---	---	--------------	---	----	--------	----------	-----------

PP Beton základových patek prostý C 12/15 (B 12,5) kotvení sl.zábradlí

#### D 5 Komunikace -4 217,35

3	K	59227516	Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13	kus	-23,650	130,10	-3 076,87
---	---	----------	-------------------------------	-----	---------	--------	-----------

PP Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13

1	K	PC5-02	Geomříž š.1.0m - spojnice pův. a nové asf.vrstvy D+M	m2	-13,200	86,40	-1 140,48
---	---	--------	--	----	---------	-------	-----------

PP Geomříž š.1.0m - spojnice pův. a nové asf.vrstvy D+M

#### D 91 Doplňující práce na komunikaci -142 003,20

6	K	911131111R00	Osazení a montáž .zábradlí ocelového, 3xmadlo pozinkované trubk. DN50 , h=1000mm D+M	m	-32,500	3 705,60	-120 432,00
---	---	--------------	--	---	---------	----------	-------------

PP Osazení a montáž .zábradlí ocelového, 3xmadlo pozinkované trubk. DN50 , h=1000mm D+M

7	K	914001112R00	Montáž svislých dopr.značek	kus	-3,000	912,00	-2 736,00
---	---	--------------	-----------------------------	-----	--------	--------	-----------

PP Montáž svislých dopr.značek

8	K	40444741	Zn dop ref	KUS	-3,000	6 278,40	-18 835,20
---	---	----------	------------	-----	--------	----------	------------

PP Zn dop ref



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa I

Objekt:

ZL2.4 - Doměřkový ZL

Soupis:

2.1 - SO301-303 Vodovodní a kanalizační odbočky, přípojky

Úroveň 3:

**SO 301.1 - ODBOČKY PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY**

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2023

Zadavatel:

Město Velké Meziříčí

IČ: 00295671

DIČ:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447

DIČ: CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-101 536,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-101 536,20	21,00%	-21 322,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-122 858,80**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---