

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SVK
Stavba: Velké Meziříčí – sídliště Hlaniště III, komunikace a inženýrské sítě – etapa

KSO:
Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 25. 11. 2022

Zadavatel:
Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

IČ: 43383513
DIČ: CZ43383513

Zhotovitel:
AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447
DIČ: CZ25344447

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-129 829,50
---------------------	--	--	--	--------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	-129 829,50		-27 264,20
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		-157 093,70
-------------------	----------	------------	--	--------------------

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: SVK

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

Místo: Velké Meziříčí

Datum:

25. 11. 2022

Zadavatel: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

-129 829,50

-157 093,70

22-320SVK	SVK	-129 829,50	-157 093,70
1	ZL	-129 829,50	-157 093,70
SO 301	Vodovodní řady	-47 762,07	-57 792,10
1	Zatřídění hornin	-47 016,81	-56 890,34
2	Doměřkový ZL	-745,26	-901,76
SO 303	Splašková kanalizace	-82 067,43	-99 301,59
1	Zatřídění hornin	-25 186,49	-30 475,65
2	Doměřkový ZL	-56 880,94	-68 825,94

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

22-320SVK - SVK

Soupis:

1 - ZL

Úroveň 4:

1 - Zatřídění hornin

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2022

Zadavatel:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

IČ:

43383513

DIČ:

CZ43383513

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-47 016,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-47 016,81	21,00%	-9 873,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-56 890,34

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

Objekt:

22-320SVK - SVK

Soupis:

1 - ZL

Úroveň 4:

1 - Zatřídění hornin

Místo:

Velké Meziříčí

Datum:

25. 11. 2022

Zadavatel:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Projektant:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-47 016,81

HSV - Práce a dodávky HSV

-47 016,81

1 - Zemní práce

-47 016,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

22-320SVK - SVK

Soupis:

1 - ZL

Úroveň 4:

1 - Zatřídění hornin

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 25. 11. 2022

Zadavatel: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-47 016,81

D HSV Práce a dodávky HSV

-47 016,81

D 1 Zemní práce

-47 016,81

1	K	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	-222,135	142,08	-31 560,94
---	---	-----------	--	----	----------	--------	------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3

2	K	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	259,158	142,08	36 821,17
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3
VV "hloubení rýh pro vodovod, 35% z celkového objemu v hor. tř. 3, viz příloha B Souhrnná technická zpráva"

VV "řad 1" 150,94*0,35

52,829

VV "řad 2" 589,51*0,35

206,329

VV Součet

259,158

3	K	132351256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	-296,180	345,60	-102 359,81
---	---	-----------	---	----	----------	--------	-------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3

4	K	132351256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	333,203	345,60	115 154,96
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3
VV "hloubení rýh pro vodovod, 45% z celkového objemu v hor. tř. 4, viz příloha B Souhrnná technická zpráva"

VV "řad 1" 150,94*0,45

67,923

VV "řad 2" 589,51*0,45

265,280

VV Součet

333,203

5	K	132451256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	-148,090	652,80	-96 673,15
---	---	-----------	---	----	----------	--------	------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3

6	K	132451256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	111,068	652,80	72 505,19
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3
VV "hloubení rýh pro vodovod, 15% z celkového objemu v hor. tř. 5, viz příloha B Souhrnná technická zpráva"

VV "řad 1" 150,94*0,15

22,641

VV "řad 2" 589,51*0,15

88,427

VV Součet

111,068

7	K	132551256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 5000 m3 strojně	m3	-74,045	1 075,20	-79 613,18
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m3

8	K	132551256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 5000 m3 strojně	m3	37,023	1 075,20	39 807,13
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m ³				
	VV		"hloubení rýh pro vodovod, 5% z celkového objemu v hor. tř. 6-7, viz příloha B Souhrnná technická zpráva"				
	VV		"řad 1" 150,94*0,05		7,547		
	VV		"řad 2" 589,51*0,05		29,476		
	VV		Součet		37,023		
9	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-114,411	138,24	-15 816,18
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
10	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	133,480	138,24	18 452,28
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	VV		381,37*0,35		133,480		
11	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-228,822	188,16	-43 055,15
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
12	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	228,822	188,16	43 055,15
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	VV		381,37*0,6		228,822		
13	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	-38,137	195,84	-7 468,75
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
14	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	19,069	195,84	3 734,47
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	VV		381,37*0,05		19,069		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

22-320SVK - SVK

Soupis:

1 - ZL

Úroveň 4:

2 - Doměrkový ZL

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2022

Zadavatel:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

IČ:

43383513

DIČ:

CZ43383513

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-745,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-745,26	21,00%	-156,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-901,76

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

Objekt:

22-320SVK - SVK

Soupis:

1 - ZL

Úroveň 4:

2 - Doměrkový ZL

Místo:

Velké Meziříčí

Datum:

25. 11. 2022

Zadavatel:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Projektant:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-745,26

HSV - Práce a dodávky HSV

-745,26

8 - Trubní vedení

-745,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

22-320SVK - SVK

Soupis:

1 - ZL

Úroveň 4:

2 - Doměrkový ZL

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 25. 11. 2022

Zadavatel: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-745,26

D HSV

Práce a dodávky HSV

-745,26

D 8

Trubní vedení

-745,26

1	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	8,300	132,48	1 099,58
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm

VV "řad 2"

VV -506 "rozpočet" -506,000

VV 514,3 "zaměření" 514,300

VV Součet 8,300

2	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	8,425	202,08	1 702,52
---	---	----------	---	---	-------	--------	----------

PP potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m

VV 8,3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" 8,425

VV Součet 8,425

3	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	-7,800	146,88	-1 145,66
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm

VV "řad 1"

VV -150 "rozpočet" -150,000

VV 142,2 "zaměření" 142,200

VV Součet -7,800

4	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	-7,917	303,36	-2 401,70
---	---	----------	---	---	--------	--------	-----------

PP potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m

VV -(7,8*1,015) "Přepočtené koeficientem množství" -7,917

VV Součet -7,917

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

22-320SVK - SVK

Soupis:

1 - ZL

Úroveň 4:

1 - Zatřídění hornin

KSO:

Místo:

Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum:

25. 11. 2022

Zadavatel:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

IČ:

43383513

DIČ:

CZ43383513

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-25 186,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-25 186,49	21,00%	-5 289,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-30 475,65

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

Objekt:

22-320SVK - SVK

Soupis:

1 - ZL

Úroveň 4:

1 - Zatřídění hornin

Místo:

Velké Meziříčí

Datum:

25. 11. 2022

Zadavatel:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Projektant:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-25 186,49

HSV - Práce a dodávky HSV

-25 186,49

1 - Zemní práce

-25 186,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

22-320SVK - SVK

Soupis:

1 - ZL

Úroveň 4:

1 - Zatřídění hornin

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 25. 11. 2022

Zadavatel: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-25 186,49

D HSV Práce a dodávky HSV

-25 186,49

D 1 Zemní práce

-25 186,49

1	K	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	-886,808	142,08	-125 997,68
---	---	-----------	--	----	----------	--------	-------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3

2	K	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	886,808	142,08	125 997,68
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3

VV "hloubení rýh pro kanalizaci, 30% z celkového objemu v hor. tř. 3, viz příloha B Souhrnná technická zpráva"

VV "SK1" (719,72+631,44)*0,30

405,348

VV "SK2" (423,81+70,77)*0,30

148,374

VV "SK3-1" 126,74*0,30

38,022

VV "SK3-2" 192,18*0,30

57,654

VV "SK4-1" 244,04*0,30

73,212

VV "SK4-2" 189,94*0,30

56,982

VV "SK4-3" 25,94*0,30

7,782

VV "rozšíření pro šachty"

93,222

VV (137,95+49,66+27,85+26,43+35,23+27,36+6,26)*0,30

VV "prohloubení pro odvodnění dna rýhy stoka SK-1"

VV 414,1*0,05*0,30

6,212

VV Součet

886,808

3	K	132351256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	-1 182,410	345,60	-408 640,90
---	---	-----------	---	----	------------	--------	-------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3

4	K	132351256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 182,410	345,60	408 640,90
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3

VV "hloubení rýh pro kanalizaci, 40% z celkového objemu v hor. tř. 4, viz příloha B Souhrnná technická zpráva"

VV "SK1" (719,72+631,44)*0,40

540,464

VV "SK2" (423,81+70,77)*0,40

197,832

VV "SK3-1" 126,74*0,40

50,696

VV "SK3-2" 192,18*0,40

76,872

VV "SK4-1" 244,04*0,40

97,616

VV "SK4-2" 189,94*0,40

75,976

VV "SK4-3" 25,94*0,40

10,376

VV "rozšíření pro šachty"

124,296

VV (137,95+49,66+27,85+26,43+35,23+27,36+6,26)*0,40

VV "prohloubení pro odvodnění dna rýhy stoka SK-1"

VV 414,1*0,05*0,40

8,282

VV Součet

1 182,410

5	K	132451256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	-591,205	652,80	-385 938,62
---	---	-----------	---	----	----------	--------	-------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3

6	K	132451256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	650,327	652,80	424 533,47
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		"hloubení rýh pro kanalizaci, 22% z celkového objemu v hor. tř. 5, viz příloha B Souhrnná technická zpráva"				
	VV		"SK1" (719,72+631,44)*0,22		297,255		
	VV		"SK2" (423,81+70,77)*0,22		108,808		
	VV		"SK3-1" 126,74*0,22		27,883		
	VV		"SK3-2" 192,18*0,22		42,280		
	VV		"SK4-1" 244,04*0,22		53,689		
	VV		"SK4-2" 189,94*0,22		41,787		
	VV		"SK4-3" 25,94*0,22		5,707		
	VV		"rozšíření pro šachty"				
	VV		(137,95+49,66+27,85+26,43+35,23+27,36+6,26)*0,22		68,363		
	VV		"prohloubení pro odvodnění dna rýhy stoka SK-1"				
	VV		414,1*0,05*0,22		4,555		
	VV		Součet		650,327		
7	K	132551256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 objem do 5000 m3 strojně	m3	-295,603	1 075,20	-317 832,35
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m3				
8	K	132551256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 objem do 5000 m3 strojně	m3	236,480	1 075,20	254 263,30
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		"hloubení rýh pro kanalizaci, 8% z celkového objemu v hor. tř. 6-7, viz příloha B Souhrnná technická zpráva"				
	VV		"SK1" (719,72+631,44)*0,08		108,093		
	VV		"SK2" (423,81+70,77)*0,08		39,566		
	VV		"SK3-1" 126,74*0,08		10,139		
	VV		"SK3-2" 192,18*0,08		15,374		
	VV		"SK4-1" 244,04*0,08		19,523		
	VV		"SK4-2" 189,94*0,08		15,195		
	VV		"SK4-3" 25,94*0,08		2,075		
	VV		"rozšíření pro šachty"				
	VV		(137,95+49,66+27,85+26,43+35,23+27,36+6,26)*0,08		24,859		
	VV		"prohloubení pro odvodnění dna rýhy stoka SK-1"				
	VV		414,1*0,05*0,08		1,656		
	VV		Součet		236,480		
9	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	-412,800	138,24	-57 065,47
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
10	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	412,800	138,24	57 065,47
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	VV		1375,999*0,30		412,800		
11	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	-825,599	188,16	-155 344,71
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
12	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	853,114	188,16	160 521,93
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	VV		1375,99*0,62		853,114		
13	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti III skupiny 6 a 7	m3	-137,600	195,84	-26 947,58
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
14	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti III skupiny 6 a 7	m3	110,080	195,84	21 558,07
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv						
		1375,999	0,08		110,080		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

22-320SVK - SVK

Soupis:

1 - ZL

Úroveň 4:

2 - Doměrkový ZL

KSO:

Místo: Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2022

Zadavatel:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

IČ:

43383513

DIČ:

CZ43383513

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-56 880,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-56 880,94	21,00%	-11 945,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-68 825,94

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

Objekt:

22-320SVK - SVK

Soupis:

1 - ZL

Úroveň 4:

2 - Doměrkový ZL

Místo:

Velké Meziříčí

Datum:

25. 11. 2022

Zadavatel:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Projektant:

Zhotovitel:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-56 880,94

HSV - Práce a dodávky HSV

-56 880,94

2 - Zakládání

-13 714,99

8 - Trubní vedení

-43 165,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

22-320SVK - SVK

Soupis:

1 - ZL

Úroveň 4:

2 - Doměrkový ZL

Místo: Velké Meziříčí

Datum: 25. 11. 2022

Zadavatel: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-56 880,94

D HSV Práce a dodávky HSV

-56 880,94

D 2 Zakládání

-13 714,99

1	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	-414,100	33,12	-13 714,99
---	---	-----------	---	---	----------	-------	------------

PP Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm

D 8 Trubní vedení

-43 165,95

2	M	PFB.1130001G	Dno výšky 600 mm přímé TBZ-Q.1 100/60 V max 40	kus	-4,000	9 769,92	-39 079,68
---	---	--------------	--	-----	--------	----------	------------

PP Dno výšky 600 mm přímé TBZ-Q.1 100/60 V max 40

3	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	-3,150	299,52	-943,49
---	---	-----------	---	---	--------	--------	---------

PP Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250

VV "splašková kanalizace"

VV -756,6 "rozpočet"

-756,600

VV 753,45 "zaměření"

753,450

VV

Součet

-3,150

4	M	59710702	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	-3,197	983,04	-3 142,78
---	---	----------	--	---	--------	--------	-----------

PP trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160

VV -(3,15*1,015) "Přepočtené koeficientem množství"

-3,197

VV

Součet

-3,197