

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24/005/2
Stavba: Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Lhota-Vlasenice

Uchazeč:
I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 05.09.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 608 38 531
DIČ: CZ60838531

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			36 636 471,99
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 36 636 471,99	Výše daně 7 693 659,12
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			44 330 131,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	24/005/2		
Stavba:	Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice		
Místo:		Datum:	05.09.2024
Zadavatel:	Obec Lhota-Vlasenice	Projektant:	
Uchazeč:	I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		36 636 471,99	44 330 131,11
SO 01	splašková kanalizace	15 149 768,04	18 331 219,33
SO 01.2	splašková kanalizace - stoka B-B2	1 964 938,73	2 377 575,86
SO 02	dešťová kanalizace	10 506 522,85	12 712 892,65
SO 03	ČOV, komunikace, přípojka NN	7 122 890,93	8 618 698,03
SO 04	splaškové kanalizační přípojky	1 464 351,44	1 771 865,24
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	428 000,00	517 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice

Objekt: SO 01 - splašková kanalizace

Místo: Datum: 05.09.2024

Zadavatel: Obec Lhota-Vlasenice Projektant:

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 15 149 768,04

D HSV Práce a dodávky HSV 15 149 768,04

D 1 Zemní práce 6 442 775,48

1	K	11310211	Rozebrání dlažeb z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	147,920	42,00	6 212,64	CS ÚRS 2024 02
VV					"stoka I š17-š60"(73,96-0)*2 147,920			
2	K	11310223	Odstranění podkladu z kameniva tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 547,660	66,00	234 145,56	CS ÚRS 2024 02
VV					"stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*2 53,760			
VV					"stoka A š3-š9, situaceA"((222,06-42,61)+6*5)*2 418,900			
VV					"stoka A š9-š20, situaceB"((515,63-222,06)+12*5)*2 707,140			
VV					"stoka A š20-š23, situaceC"((614,9-515,63)+1*5)*2 208,540			
VV					"stoka B š8-š26"((115,92-0)+2*5)*2 251,840			
VV					"stoka C š9-š36"((77,64-0)+2*5)*2 175,280			
VV					"stoka D š11-š39"((54,29-0)+2*5)*2 128,580			
VV					"stoka E š11-š42"((46,88-0)+2*5)*2 113,760			
VV					"stoka G š17-š49"((119,29-0)+3*5)*2 268,580			
VV					"stoka G1 š47-š61"((25,79-0)+1*5)*2 61,580			
VV					"stoka H š20-š56"((210,88-0)+3*5)*2 451,760			
VV					"stoka H1 š51-š63"((34,83-0)+2*5)*2 89,660			
VV					"stoka I š17-š60"((73,96-0)+2*5)*2 167,920			
VV					"stoka F š16-š44, SÚS"(75,06-0)*6 450,360			
VV					Součet 3 547,660			
3	K	11315558	Frézování živичného krytu tl 100 mm pl do 10000 m2	m2	3 101,500	79,00	245 018,50	CS ÚRS 2024 02
VV					"stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*2 53,760			
VV					"stoka A š3-š9, situaceA"(222,06-15,73+6*5)*2 472,660			
VV					"stoka A š9-š20, situaceB"(515,63-222,06+12*5)*2 707,140			
VV					"stoka A š20-š23, situaceC"(614,9-515,63+1*5)*2 208,540			
VV					"stoka B š8-š26"(115,92-0+2*5)*2 251,840			
VV					"stoka C š9-š36"(77,64-0+2*5)*2 175,280			
VV					"stoka G š17-š49"(119,29-0+3*5)*2 268,580			
VV					"stoka G1 š47-š61"(25,79-0+1*5)*2 61,580			
VV					"stoka H š20-š56"(210,88-0+3*5)*2 451,760			
VV					"stoka F š16-š44, SÚS"(75,06-0)*6 450,360			
VV					Součet 3 101,500			
4	K	11510202	Čerpání vody na výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	1 440,000	125,10	180 144,00	CS ÚRS 2024 02
VV					2*30*24 1 440,000			
5	K	11510302	Pohotovost čerpací soupravy pro výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	60,000	65,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 02
VV					2*30 60,000			
6	K	11900406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm	m	84,000	415,00	34 860,00	CS ÚRS 2024 02
VV					"stoka A š2-š3"*6 6,000			
VV					"stoka A š3-š9, situaceA"*6 6,000			
VV					"stoka A š9-š20, situaceB"*6 6,000			
VV					"stoka A š20-š23, situaceC"*6 6,000			
VV					"stoka B š8-š26"*6 6,000			
VV					"stoka C š9-š36"*6 6,000			
VV					"stoka D š11-š39"*6 6,000			
VV					"stoka E š11-š42"*6 6,000			
VV					"stoka F š16-š44"*6 6,000			
VV					"stoka G š17-š49"*6 6,000			
VV					"stoka G1 š47-š61"*6 6,000			
VV					"stoka H š20-š56"*6 6,000			
VV					"stoka H1 š51-š63"*6 6,000			
VV					"stoka I š17-š60, sonda SK5"*6 6,000			
VV					Součet 84,000			
7	K	11900412	Dočasné zajištění potrubí betonového nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1 022,900	325,00	332 442,50	CS ÚRS 2024 02
VV					"stoka A š2-š3"*6*2 12,000			
VV					"stoka A š3-š9, situaceA"*6*2 12,000			
VV					"stoka A š9-š20, situaceB"*6*17 102,000			
VV					"stoka A š20-š23, situaceC"*6*6 36,000			
VV					"stoka A stáv.jednotná"š14,9 614,900			
VV					"stoka B š8-š26"*6*4 24,000			
VV					"stoka C š9-š36"*6*6 36,000			
VV					"stoka D š11-š39"*6*2 12,000			
VV					"stoka E š11-š42"*6*3 18,000			
VV					"stoka F š16-š44"*6*5 30,000			
VV					"stoka G š17-š49"*6*8 48,000			
VV					"stoka G1 š47-š61"*6*2 12,000			
VV					"stoka H š20-š56"*6*6 36,000			
VV					"stoka H1 š51-š63"*6*1 6,000			
VV					"stoka I š17-š60, sonda SK5"*6*4 24,000			
VV					Součet 1 022,900			
8	K	11900422	Dočasné zajištění kabelů z 6 volně ložených kabelů	m	366,000	325,00	118 950,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka A š2-š3"6*1		6,000			
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"6*4		24,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB"6*9		54,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC"6*3		18,000			
	VV		"stoka B š8-š26"6*5		30,000			
	VV		"stoka C š9-š36"6*5		30,000			
	VV		"stoka D š11-š39"6*3		18,000			
	VV		"stoka E š11-š42"6*4		24,000			
	VV		"stoka F š16-š44"6*3		18,000			
	VV		"stoka G š17-š49"6*2		12,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61"6*3		18,000			
	VV		"stoka H š20-š56"6*12		72,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63"6*2		12,000			
	VV		"stoka I š17-š60, sonda SK5"6*5		30,000			
	VV		Součet		366,000			
9	K	12115114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	123,420	29,10	3 591,52	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*2		53,760			
	VV		"stoka H1 š51-š63"(34,83-0)*2		69,660			
	VV		Součet		123,420			
10	K	13225256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 420,779	295,00	419 129,81	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š2-š3, sonda SK1"((42,61-15,73)*(1,7-0,2))*1,2		48,384			
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"((222,06-42,61)*(1,7-0,2))*1,2		323,010			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, SK4"((515,63-222,06)*(0,7-0,2))*1,2		176,142			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, SK6"((614,9-515,63)*(1,2-0,2))*1,2		119,124			
	VV		"stoka B š8-š26, sonda SK2"(41,2*(1,1-0,2)+(65,93-41,2)*(1,1-0,2)+(115,92-65,93)*(1,1-0,2))*1,2		125,194			
	VV		"stoka C š9-š36"(77,64-0)*(1,1-0,2)*1,2		83,851			
	VV		"stoka D š11-š39"(54,29-0)*(1,1-0,2)*1,2		58,633			
	VV		"stoka E š11-š42"(46,88-0)*(1,1-0,2)*1,2		50,630			
	VV		"stoka F š16-š44, sonda SK4"(75,06-0)*(0,7-0,2)*1,2		45,036			
	VV		"stoka G š17-š49"(119,29-0)*(0,7-0,2)*1,2		71,574			
	VV		"stoka G1 š47-š61"(25,79-0)*(0,7-0,2)*1,2		15,474			
	VV		"stoka H š20-š56, sonda SK6"(210,88-0)*(1,2-0,2)*1,2		253,056			
	VV		"stoka H1 š51-š63"(34,83-0)*(1,2-0,2)*1,2		41,796			
	VV		"stoka I š17-š60, sonda SK5"(73,96-0)*(0,3-0,2)*1,2		8,875			
	VV		Součet		1 420,779			
11	K	13235206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	1 810,627	494,00	894 449,74	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š2-š3, sonda SK1"((42,61-15,73)*(2-1,7)+(42,61-34,04)*(2,5-1,7))*1,2		17,904			
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"((222,06-42,61)*(2,4-1,7))*1,2		150,738			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, SK4"(515,63-222,06)*(2,2-0,7)*1,2		528,426			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, SK6"((614,9-515,63)*(1,8-1,2))*1,2		71,474			
	VV		"stoka B š8-š26, sonda SK2"(41,2*(2,2-1,1)+(65,93-41,2)*(2,2-1,1)+(115,92-65,93)*(2,2-1,1))*1,2		153,014			
	VV		"stoka C š9-š36"(77,64-0)*(2,2-1,1)*1,2		102,485			
	VV		"stoka D š11-š39"(54,29-0)*(2,2-1,1)*1,2		71,663			
	VV		"stoka E š11-š42"(46,88-0)*(2,2-1,1)*1,2		61,882			
	VV		"stoka F š16-š44, sonda SK4"(75,06-0)*(2,2-0,7)*1,2		135,108			
	VV		"stoka G š17-š49"(119,29-0)*(2,2-0,7)*1,2		214,722			
	VV		"stoka G1 š47-š61"(25,79-0)*(2,2-0,7)*1,2		46,422			
	VV		"stoka H š20-š56, sonda SK6"(210,88-0)*(1,8-1,2)*1,2		151,834			
	VV		"stoka H1 š51-š63"(34,83-0)*(1,8-1,2)*1,2		25,078			
	VV		"stoka I š17-š60, sonda SK5"(73,96-0)*(1,2-0,3)*1,2		79,877			
	VV		Součet		1 810,627			
12	K	13245205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	799,132	1 020,00	815 114,64	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š2-š3, sonda SK1"((42,61-34,04)*(5,2-2,5))*1,2		27,767			
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"((81,54-42,61)*(3-2,4)+(48,63-42,61)*(5,2-3))*1,2		43,922			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, SK4"(515,63-222,06)*(2,5-2,2)*1,2		105,685			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, SK6"((614,9-515,63)*(2,5-1,8))*1,2		83,387			
	VV		"stoka B š8-š26, sonda SK2"(41,2*(2,3-2,2)+(65,93-41,2)*(2,4-2,2)+(115,92-65,93)*(3,4-2,2))*1,2		82,865			
	VV		"stoka C š9-š36"(77,64-0)*(2,5-2,2)*1,2		27,950			
	VV		"stoka D š11-š39"(54,29-0)*(2,5-2,2)*1,2		19,544			
	VV		"stoka E š11-š42"(46,88-0)*(2,4-2,2)*1,2		11,251			
	VV		"stoka F š16-š44, sonda SK4"(75,06-0)*(2,4-2,2)*1,2		18,014			
	VV		"stoka G š17-š49"(119,29-0)*(2,4-2,2)*1,2+(77,43-58,88)*(3-2,4)*1,2		41,986			
	VV		"stoka G1 š47-š61"(25,79-0)*(2,4-2,2)*1,2		6,190			
	VV		"stoka H š20-š56, sonda SK6"(210,88-0)*(2,5-1,8)*1,2+(170,52-134,1)*(3-2,5)*1,2		198,991			
	VV		"stoka H1 š51-š63"(34,83-0)*(2,4-1,8)*1,2		25,078			
	VV		"stoka I š17-š60, sonda SK5"(73,96-0)*(2,4-1,2)*1,2		106,502			
	VV		Součet		799,132			
13	K	13900101	Příplatek za ztížení v blízkosti podzemního vedení	m3	1 175,040	455,00	534 643,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š2-š3"6*2		12,000			
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"6*2		12,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB"6*17		102,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC"6*6		36,000			
	VV		"stoka B š8-š26"6*4		24,000			
	VV		"stoka C š9-š36"6*6		36,000			
	VV		"stoka D š11-š39"6*2		12,000			
	VV		"stoka E š11-š42"6*3		18,000			
	VV		"stoka F š16-š44"6*5		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka G §17-§49"6*8		48,000			
	VV		"stoka G1 §47-§61"6*2		12,000			
	VV		"stoka H §20-§56"6*6		36,000			
	VV		"stoka H1 §51-§63"6*1		6,000			
	VV		"stoka I §17-§60, sonda SK5"6*4		24,000			
	VV		Mezisoučet		408,000			
	VV		408*2,4*1,2		1 175,040			
14	K	15110102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	2 142,530	175,50	376 014,02	CS ÚRS 2024 02
	VV		tř.4					
	VV		"stoka A §2-§3, sonda SK1*((42,61-15,73)*(2-1,7)+(42,61-34,04)*(2,5-1,7))		14,920			
	VV		"stoka A §3-§9, situaceA*((222,06-42,61)*(2,4-1,7))		125,615			
	VV		"stoka A §9-§20, situaceB, SK4*(515,63-222,06)*(2,2-0,7)		440,355			
	VV		"stoka A §20-§23, situaceC, SK6*((614,9-515,63)*(1,8-1,2))		59,562			
	VV		"stoka B §8-§26, sonda SK2*(41,2*(2,2-1,1)+(65,93-41,2)*(2,2-1,1)+(115,92-65,93)*(2,2-1,1))		127,512			
	VV		"stoka C §9-§36*(77,64-0)*(2,2-1,1)		85,404			
	VV		"stoka D §11-§39*(54,29-0)*(2,2-1,1)		59,719			
	VV		"stoka E §11-§42*(46,88-0)*(2,2-1,1)		51,568			
	VV		"stoka F §16-§44, sonda SK4*(75,06-0)*(2,2-0,7)		112,590			
	VV		"stoka G §17-§49*(119,29-0)*(2,2-0,7)		178,935			
	VV		"stoka G1 §47-§61*(25,79-0)*(2,2-0,7)		38,685			
	VV		"stoka H §20-§56, sonda SK6*(210,88-0)*(1,8-1,2)		126,528			
	VV		"stoka H1 §51-§63*(34,83-0)*(1,8-1,2)		20,898			
	VV		Mezisoučet		1 442,291			
	VV		tř.5					
	VV		"stoka A §2-§3, sonda SK1*((42,61-34,04)*(5,2-2,5))		23,139			
	VV		"stoka A §3-§9, situaceA*((81,54-42,61)*(3-2,4)+(48,63-42,61)*(5,2-3))		36,602			
	VV		"stoka A §9-§20, situaceB, SK4*(515,63-222,06)*(2,5-2,2)		88,071			
	VV		"stoka A §20-§23, situaceC, SK6*((614,9-515,63)*(2,5-1,8))		69,489			
	VV		"stoka B §8-§26, sonda SK2*(41,2*(2,3-2,2)+(65,93-41,2)*(2,4-2,2)+(115,92-65,93)*(3,4-2,2))		69,054			
	VV		"stoka C §9-§36*(77,64-0)*(2,5-2,2)		23,292			
	VV		"stoka D §11-§39*(54,29-0)*(2,5-2,2)		16,287			
	VV		"stoka E §11-§42*(46,88-0)*(2,4-2,2)		9,376			
	VV		"stoka F §16-§44, sonda SK4*(75,06-0)*(2,4-2,2)		15,012			
	VV		"stoka G §17-§49*(119,29-0)*(2,4-2,2)*1,2+(77,43-58,88)*(3-2,4)		39,760			
	VV		"stoka G1 §47-§61*(25,79-0)*(2,4-2,2)		5,158			
	VV		"stoka H §20-§56, sonda SK6*(210,88-0)*(2,5-1,8)*1,2+(170,52-134,1)*(3-2,5)		195,349			
	VV		"stoka H1 §51-§63*(34,83-0)*(2,4-1,8)		20,898			
	VV		"stoka I §17-§60, sonda SK5*(73,96-0)*(2,4-1,2)		88,752			
	VV		Mezisoučet		700,239			
	VV		Součet		2 142,530			
15	K	15110112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	2 142,530	74,10	158 761,47	CS ÚRS 2024 02
16	K	16115113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m3	312,666	168,90	52 809,29	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A §2-§3, sonda SK1*((42,61-34,04)*(5,2-2,5))*1,2		27,767			
	VV		"stoka A §3-§9, situaceA*((81,54-42,61)*(3-2,4)+(48,63-42,61)*(5,2-3))*1,2		43,922			
	VV		"stoka G §17-§49*(119,29-0)*(2,4-2,2)*1,2+(77,43-58,88)*(3-2,4)*1,2		41,986			
	VV		"stoka H §20-§56, sonda SK6*(210,88-0)*(2,5-1,8)*1,2+(170,52-134,1)*(3-2,5)*1,2		198,991			
	VV		Součet		312,666			
17	K	16235103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 998,288	86,10	258 152,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zpětný zásyp"2995,183		2 995,183			
	VV		"ornice"12,42*0,25		3,105			
	VV		Součet		2 998,288			
18	K	16265112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 035,355	191,90	198 684,62	CS ÚRS 2024 02
	VV		1420,779+1810,627+799,132-2995,183		1 035,355			
19	K	16715111	Nakládání výkopku z hornin těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2 998,288	54,60	163 706,52	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zpětný zásyp"2995,183		2 995,183			
	VV		"ornice"12,42*0,25		3,105			
	VV		Součet		2 998,288			
20	K	17125201	Uložení sypaniny na meziskládky	m3	1 035,355	21,80	22 570,74	CS ÚRS 2024 02
	VV		1420,779+1810,627+799,132-2995,183		1 035,355			
21	K	17415101	Zásyp jam, šachet rýh nebo objektů sypaninou se zhutněním	m3	2 995,183	143,00	428 311,17	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A §2-§3*((42,61-15,73)*(2-0,8)+(42,61-34,04)*(5,2-2))*1,2		71,616			
	VV		"stoka A §3-§9, situaceA*((222,06-42,61)*(2,4-0,8)+(81,54-42,61)*(3-2,4)+(48,63-42,61)*(5,2-3))*1,2		388,466			
	VV		"stoka A §9-§20, situaceB*(515,63-222,06)*(2,5-0,8)*1,2		598,883			
	VV		"stoka A §20-§23, situaceC*((614,9-515,63)*(2,5-0,8))*1,2		202,511			
	VV		"stoka B §8-§26*(41,2*(2,3-0,2-0,6)+(65,93-41,2)*(2,4-0,8)+(115,92-65,93)*(3,4-0,8))*1,2		277,610			
	VV		"stoka C §9-§36*(77,64-0)*(2,5-0,8)*1,2		158,386			
	VV		"stoka D §11-§39*(54,29-0)*(2,5-0,8)*1,2		110,752			
	VV		"stoka E §11-§42*(46,88-0)*(2,4-0,8)*1,2		90,010			
	VV		"stoka F §16-§44,*(75,06-0)*(2,4-0,8)*1,2		144,115			
	VV		"stoka G §17-§49*(119,29-0)*(2,4-0,8)*1,2+(77,43-58,88)*(3-2,4)*1,2		242,393			
	VV		"stoka G1 §47-§61*(25,79-0)*(2,4-0,8)*1,2		49,517			
	VV		"stoka H §20-§56, sonda SK6*(210,88-0)*(2,5-0,8)*1,2+(170,52-134,1)*(3-2,5)*1,2		452,047			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "stoka H1 š51-š63"(34,83-0)*(2,4-0,8)*1,2		66,874			
			vv "stoka I š17-š60, sonda SK5"(73,96-0)*(2,4-0,8)*1,2		142,003			
			vv Součet		2 995,183			
22	K	17515101	Obsypání potrubí strojně sypaninou, uloženou do 3 m	m3	745,439	212,60	158 480,33	CS ÚRS 2024 02
			vv "stoka A š2-š3,"(42,61-15,73)*1,2*0,4		12,902			
			vv "stoka A š3-š9, situaceA"(222,06-42,61)*1,2*0,4		86,136			
			vv "stoka A š9-š20, situaceB"(515,63-222,06)*1,2*0,4		140,914			
			vv "stoka A š20-š23, situaceC"(614,9-515,63)*1,2*0,4		47,650			
			vv "stoka B š8-š26"(115,92-0)*1,2*0,4		55,642			
			vv "stoka C š9-š36"(77,64-0)*1,2*0,4		37,267			
			vv "stoka D š11-š39"(54,29-0)*1,2*0,4		26,059			
			vv "stoka E š11-š42"(46,88-0)*1,2*0,4		22,502			
			vv "stoka F š16-š44"(75,06-0)*1,2*0,4		36,029			
			vv "stoka G š17-š49"(119,29-0)*1,2*0,4		57,259			
			vv "stoka G š17-š49"(119,29-0)*1,2*0,4		57,259			
			vv "stoka G1 š47-š61"(25,79-0)*1,2*0,4		12,379			
			vv "stoka H š20-š56"(210,88-0)*1,2*0,4		101,222			
			vv "stoka H1 š51-š63"(34,83-0)*1,2*0,4		16,718			
			vv "stoka I š17-š60"(73,96-0)*1,2*0,4		35,501			
			vv Součet		745,439			
23	M	5833310	štěrkopísek	t	1 043,615	452,00	471 713,98	CS ÚRS 2024 02
			vv 745,439*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		1 043,615			
24	K	17515201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou, uloženou do 3 m strojně	m3	107,520	489,10	52 588,03	CS ÚRS 2024 02
			vv "stoka A š2-š3"3*(1*4*0,2)*2,4		5,760			
			vv "stoka A š3-š9, situaceA"5*(1*4*0,2)*2,4		9,600			
			vv "stoka A š9-š20, situaceB"11*(1*4*0,2)*2,4		21,120			
			vv "stoka A š20-š23, situaceC"3*(1*4*0,2)*2,4		5,760			
			vv "stoka B š24-š26"3*(1*4*0,2)*2,4		5,760			
			vv "stoka C š33-š36"4*(1*4*0,2)*2,4		7,680			
			vv "stoka D š37-š39"3*(1*4*0,2)*2,4		5,760			
			vv "stoka E š40-š42"3*(1*4*0,2)*2,4		5,760			
			vv "stoka F š43-š44"2*(1*4*0,2)*2,4		3,840			
			vv "stoka G š45-š49"5*(1*4*0,2)*2,4		9,600			
			vv "stoka G1 š61"1*(1*4*0,2)*2,4		1,920			
			vv "stoka H š50-š56"7*(1*4*0,2)*2,4		13,440			
			vv "stoka H1 š62-š63"2*(1*4*0,2)*2,4		3,840			
			vv "stoka I š57-š60"4*(1*4*0,2)*2,4		7,680			
			vv Součet		107,520			
25	M	5833310	štěrkopísek	t	150,528	452,00	68 038,66	CS ÚRS 2024 02
			vv 107,52*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		150,528			
26	K	18135104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	123,420	73,10	9 022,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*2		53,760			
			vv "stoka H1 š51-š63"(34,83-0)*2		69,660			
			vv Součet		123,420			
27	K	18141131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu do 1:5	m2	123,420	18,10	2 233,90	CS ÚRS 2024 02
			vv "stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*2		53,760			
			vv "stoka H1 š51-š63"(34,83-0)*2		69,660			
			vv Součet		123,420			
28	M	0057410	osivo směs	kg	2,468	111,00	273,95	CS ÚRS 2024 02
			vv 123,42*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,468			
29	K	18195112	Úprava pláně v hornině těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťným strojně	m2	3 423,100	23,90	81 812,09	CS ÚRS 2024 02
			vv "stoka I š17-š60"(73,96-0)*2		147,920			
			vv "stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*2		53,760			
			vv "stoka A š3-š9, situaceA"(222,06-15,73)*2		412,660			
			vv "stoka A š9-š20, situaceB"(515,63-222,06)*2		587,140			
			vv "stoka A š20-š23, situaceC"(614,9-515,63)*2		198,540			
			vv "stoka B š8-š26"(115,92-0)*2		231,840			
			vv "stoka C š9-š36"(77,64-0)*2		155,280			
			vv "stoka D š11-š39"(54,29-0)*2		108,580			
			vv "stoka E š11-š42"(46,88-0)*2		93,760			
			vv "stoka F š16-š44, SÚS"(75,06-0)*6		450,360			
			vv "stoka G š17-š49"(119,29-0)*2		238,580			
			vv "stoka G1 š47-š61"(25,79-0)*2		51,580			
			vv "stoka H š20-š56"(210,88-0)*2		421,760			
			vv "stoka I š17-š60"(73,96-0)*2		147,920			
			vv "stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*2		53,760			
			vv "stoka H1 š51-š63"(34,83-0)*2		69,660			
			vv Součet		3 423,100			
30	K	1919.01	Demontáž a zpětná montáž oplocení	Kč	1,000	35 100,00	35 100,00	
31	K	1919.02	Úvedení prostor zahrádek a předzahrádek do původního stavu	Kč	1,000	81 900,00	81 900,00	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce			138 865,35		
32	K	35990211	Monitoring stoky na nové kanalizaci	m	1 633,710	85,00	138 865,35	CS ÚRS 2024 02
			vv "stoka A š2-š3"(42,61-15,73)		26,880			
			vv "stoka A š3-š9, situaceA"(222,06-42,61)+6*5		209,450			
			vv "stoka A š9-š20, situaceB"(515,63-222,06)+12*5		353,570			
			vv "stoka A š20-š23, situaceC"(614,9-515,63)+1*5		104,270			
			vv "stoka B š8-š26"(115,92-0)+2*5		125,920			
			vv "stoka C š9-š36"(77,64-0)+2*5		87,640			
			vv "stoka D š11-š39"(54,29-0)+2*5		64,290			
			vv "stoka E š11-š42"(46,88-0)+2*5		56,880			
			vv "stoka F š16-š44,"(75,06-0)+2*5		85,060			
			vv "stoka G š17-š49"(119,29-0)+3*5		134,290			
			vv "stoka G1 š47-š61"(25,79-0)+1*5		30,790			
			vv "stoka H š20-š56"(210,88-0)+3*5		225,880			
			vv "stoka H1 š51-š63"(34,83-0)+2*5		44,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka I š17-š60"(73,96-0)+2*5		83,960			
	VV		Součet		1 633,710			
D 4					Vodorovné konstrukce			
					242 417,60			
33	K	45157111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku	m3	172,046	1 139,10	195 977,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*1,2*0,1		3,226			
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"(222,06-42,61)*1,2*0,1		21,534			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB"(515,63-222,06)*1,2*0,1		35,228			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC"(614,9-515,63)*1,2*0,1		11,912			
	VV		"stoka B š8-š26"(115,92-0)*1,2*0,1		13,910			
	VV		"stoka C š9-š36"(77,64-0)*1,2*0,1		9,317			
	VV		"stoka D š11-š39"(54,29-0)*1,2*0,1		6,515			
	VV		"stoka E š11-š42"(46,88-0)*1,2*0,1		5,626			
	VV		"stoka F š16-š44,"(75,06-0)*1,2*0,1		9,007			
	VV		"stoka G š17-š49"(119,29-0)*1,2*0,1		14,315			
	VV		"stoka G1 š47-š61"(25,79-0)*1,2*0,1		3,095			
	VV		"stoka H š20-š56"(210,88-0)*1,2*0,1		25,306			
	VV		"stoka H1 š51-š63"(34,83-0)*1,2*0,1		4,180			
	VV		"stoka I š17-š60"(73,96-0)*1,2*0,1		8,875			
	VV		Součet		172,046			
34	K	46551228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm	m2	27,000	1 720,00	46 440,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"křížení s vodotečí"(2+1+1,5)*(1,5+1,5)*2		27,000			
D 5					Komunikace pozemní			
					3 731 618,29			
35	K	56485111	Podklad ze štěrkodrtě plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	450,360	203,10	91 468,12	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka F š16-š44, SÚS"(75,06-0)*6		450,360			
36	K	56486111	Podklad ze štěrkodrtě plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	450,360	272,00	122 497,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka F š16-š44, SÚS"(75,06-0)*6		450,360			
37	K	56515121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl 70 mm š přes 3 m	m2	450,360	444,00	199 959,84	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka F š16-š44, SÚS"(75,06-0)*6		450,360			
38	K	56690232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	3 097,300	248,00	768 130,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*2		53,760			
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"((222,06-42,61)+6*5)*2		418,900			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB"((515,63-222,06)+12*5)*2		707,140			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC"((614,9-515,63)+1*5)*2		208,540			
	VV		"stoka B š8-š26"((115,92-0)+2*5)*2		251,840			
	VV		"stoka C š9-š36"((77,64-0)+2*5)*2		175,280			
	VV		"stoka D š11-š39"((54,29-0)+2*5)*2		128,580			
	VV		"stoka E š11-š42"((46,88-0)+2*5)*2		113,760			
	VV		"stoka G š17-š49"((119,29-0)+3*5)*2		268,580			
	VV		"stoka G1 š47-š61"((25,79-0)+1*5)*2		61,580			
	VV		"stoka H š20-š56"((210,88-0)+3*5)*2		451,760			
	VV		"stoka H1 š51-š63"((34,83-0)+2*5)*2		89,660			
	VV		"stoka I š17-š60"((73,96-0)+2*5)*2		167,920			
	VV		Součet		3 097,300			
39	K	56690233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	3 097,300	316,00	978 746,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*2		53,760			
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"((222,06-42,61)+6*5)*2		418,900			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB"((515,63-222,06)+12*5)*2		707,140			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC"((614,9-515,63)+1*5)*2		208,540			
	VV		"stoka B š8-š26"((115,92-0)+2*5)*2		251,840			
	VV		"stoka C š9-š36"((77,64-0)+2*5)*2		175,280			
	VV		"stoka D š11-š39"((54,29-0)+2*5)*2		128,580			
	VV		"stoka E š11-š42"((46,88-0)+2*5)*2		113,760			
	VV		"stoka G š17-š49"((119,29-0)+3*5)*2		268,580			
	VV		"stoka G1 š47-š61"((25,79-0)+1*5)*2		61,580			
	VV		"stoka H š20-š56"((210,88-0)+3*5)*2		451,760			
	VV		"stoka H1 š51-š63"((34,83-0)+2*5)*2		89,660			
	VV		"stoka I š17-š60"((73,96-0)+2*5)*2		167,920			
	VV		Součet		3 097,300			
40	K	57311112	Postřik živičný s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	3 101,500	27,00	83 740,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*2		53,760			
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"(222,06-15,73+6*5)*2		472,660			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB"(515,63-222,06+12*5)*2		707,140			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC"(614,9-515,63+1*5)*2		208,540			
	VV		"stoka B š8-š26"(115,92-0+2*5)*2		251,840			
	VV		"stoka C š9-š36"(77,64-0+2*5)*2		175,280			
	VV		"stoka G š17-š49"(119,29-0+3*5)*2		268,580			
	VV		"stoka G1 š47-š61"(25,79-0+1*5)*2		61,580			
	VV		"stoka H š20-š56"(210,88-0+3*5)*2		451,760			
	VV		"stoka F š16-š44, SÚS"(75,06-0)*6		450,360			
	VV		Součet		3 101,500			
41	K	57321111	Postřik živičný z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	450,360	14,00	6 305,04	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka F š16-š44, SÚS"(75,06-0)*6		450,360			
42	K	57714141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 101,500	420,90	1 305 421,35	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*2		53,760			
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"(222,06-15,73+6*5)*2		472,660			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB"(515,63-222,06+12*5)*2		707,140			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC"(614,9-515,63+1*5)*2		208,540			
	VV		"stoka B š8-š26"(115,92-0+2*5)*2		251,840			
	VV		"stoka C š9-š36"(77,64-0+2*5)*2		175,280			
	VV		"stoka G š17-š49"(119,29-0+3*5)*2		268,580			
	VV		"stoka G1 š47-š61"(25,79-0+1*5)*2		61,580			
	VV		"stoka H š20-š56"(210,88-0+3*5)*2		451,760			
	VV		"stoka F š16-š44, SÚS"(75,06-0)*6		450,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			3 101,500			
43	K	5858.01	Oprava, případně demontáž a zpětná montáž ostatních konstrukcí obrubníků, dlažeb, směrůvách sloupků, dopravních značek, apod.	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	
44	K	59111111	Kladení dlažby z kostek velkých do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	147,920	602,00	89 047,84	CS ÚRS 2024 02
VV		"stoka I š17-š60"(73,96-0)*2			147,920			
45	M	5838008	kostka štipaná dlažební velká	m2	14,792	1 440,00	21 300,48	CS ÚRS 2024 02
VV		"10% nových, 90% původních"147,92*0,1			14,792			
D 8		Trubní vedení					3 633 842,67	
46	K	87136122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého SN 10 z PVC-U DN 250	m	1 633,710	178,00	290 800,38	CS ÚRS 2024 02
VV		"stoka A š2-š3"(42,61-15,73)			26,880			
VV		"stoka A š3-š9, situaceA"(222,06-42,61)+6*5			209,450			
VV		"stoka A š9-š20, situaceB"(515,63-222,06)+12*5			353,570			
VV		"stoka A š20-š23, situaceC"(614,9-515,63)+1*5			104,270			
VV		"stoka B š8-š26"(115,92-0)+2*5			125,920			
VV		"stoka C š9-š36"(77,64-0)+2*5			87,640			
VV		"stoka D š11-š39"(54,29-0)+2*5			64,290			
VV		"stoka E š11-š42"(46,88-0)+2*5			56,880			
VV		"stoka F š16-š44,"(75,06-0)+2*5			85,060			
VV		"stoka G š17-š49"(119,29-0)+3*5			134,290			
VV		"stoka G1 š47-š61"(25,79-0)+1*5			30,790			
VV		"stoka H š20-š56"(210,88-0)+3*5			225,880			
VV		"stoka H1 š51-š63"(34,83-0)+2*5			44,830			
VV		"stoka I š17-š60"(73,96-0)+2*5			83,960			
VV		Součet			1 633,710			
47	M	2861179	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 250x3000mm SN10	m	1 682,721	880,00	1 480 794,48	CS ÚRS 2024 02
VV		1633,71*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			1 682,721			
48	K	87736320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých DN 250	kus	40,000	561,00	22 440,00	CS ÚRS 2024 02
VV		"stoka A š2-š3"0			0,000			
VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"6			6,000			
VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"12			12,000			
VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"1			1,000			
VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"2			2,000			
VV		"stoka C š9-š36, P23-24"2			2,000			
VV		"stoka D š11-š39, P25-26"2			2,000			
VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"2			2,000			
VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"2			2,000			
VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"3			3,000			
VV		"stoka G1 š47-š61 P32"1			1,000			
VV		"stoka H š20-š56, P33-35"3			3,000			
VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"2			2,000			
VV		"stoka I š17-š60, P38-39"2			2,000			
VV		Součet			40,000			
49	M	2861210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150	kus	40,000	1 223,00	48 920,00	CS ÚRS 2024 02
50	K	89441311	Osazení betonových nebo ŽB dílců pro šachty skruží rovných	kus	104,000	1 040,00	108 160,00	CS ÚRS 2024 02
VV		50+5+49			104,000			
51	M	5922160	skruž betonová kanalizační 100x25x9cm	kus	50,000	1 313,00	65 650,00	CS ÚRS 2024 02
VV		"stoka A š3-š9, situaceA"0+0+1+1+1			3,000			
VV		"stoka A š9-š20, situaceB"11			11,000			
VV		"stoka A š20-š23, situaceC"1+1+0			2,000			
VV		"stoka B š24-š26"1+1+1			3,000			
VV		"stoka C š33-š36"4			4,000			
VV		"stoka D š37-š39"1+1+1			3,000			
VV		"stoka E š40-š42"3			3,000			
VV		"stoka F š43-š44"2			2,000			
VV		"stoka G š45-š49"5			5,000			
VV		"stoka G1 š61"1			1,000			
VV		"stoka H š50-š56"7			7,000			
VV		"stoka H1 š62-š63"2			2,000			
VV		"stoka I š57-š60"4			4,000			
VV		Součet			50,000			
52	M	5922162	skruž betonová kanalizační 100x100x9cm	kus	5,000	3 812,00	19 060,00	CS ÚRS 2024 02
VV		"stoka A š3-š9, situaceA"1*3+1+0+0+0			4,000			
VV		"stoka B š24-š26"0+0+1			1,000			
VV		Součet			5,000			
53	M	5922161	skruž betonová kanalizační 100x50x9cm	kus	49,000	1 807,00	88 543,00	CS ÚRS 2024 02
VV		"stoka A š3-š9, situaceA"1+1+1+1+1			5,000			
VV		"stoka A š9-š20, situaceB"11			11,000			
VV		"stoka A š20-š23, situaceC"3			3,000			
VV		"stoka B š24-š26"1+1+1			3,000			
VV		"stoka C š33-š36"4			4,000			
VV		"stoka D š37-š39"1+0+0			1,000			
VV		"stoka E š40-š42"3			3,000			
VV		"stoka F š43-š44"2			2,000			
VV		"stoka G š45-š49"5			5,000			
VV		"stoka G1 š61"1			1,000			
VV		"stoka H š50-š56"7			7,000			
VV		"stoka H1 š62-š63"1			1,000			
VV		"stoka I š57-š60"3			3,000			
VV		Součet			49,000			
54	K	89441411	Osazení betonových nebo ŽB dílců pro šachty skruží přechodových	kus	55,000	1 170,00	64 350,00	CS ÚRS 2024 02
VV		"stoka A š2-š3"2			2,000			
VV		"stoka A š3-š9, situaceA"5			5,000			
VV		"stoka A š9-š20, situaceB"11			11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka A §20-§23, situaceC"3		3,000			
	VV		"stoka B §24-§26"3		3,000			
	VV		"stoka C §33-§36"4		4,000			
	VV		"stoka D §37-§39"3		3,000			
	VV		"stoka E §40-§42"3		3,000			
	VV		"stoka F §43-§44"2		2,000			
	VV		"stoka G §45-§49"5		5,000			
	VV		"stoka G1 §61"1		1,000			
	VV		"stoka H §50-§56"7		7,000			
	VV		"stoka H1 §62-§63"2		2,000			
	VV		"stoka I §57-§60"4		4,000			
	VV		Součet		55,000			
55	M	5922120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm	kus	55,000	2 140,10	117 705,50	CS ÚRS 2024 02
56	K	89441111	Osazení betonových nebo ŽB dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	55,000	1 330,00	73 150,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A §2-§3"2		2,000			
	VV		"stoka A §3-§9, situaceA"5		5,000			
	VV		"stoka A §9-§20, situaceB"11		11,000			
	VV		"stoka A §20-§23, situaceC"3		3,000			
	VV		"stoka B §24-§26"3		3,000			
	VV		"stoka C §33-§36"4		4,000			
	VV		"stoka D §37-§39"3		3,000			
	VV		"stoka E §40-§42"3		3,000			
	VV		"stoka F §43-§44"2		2,000			
	VV		"stoka G §45-§49"5		5,000			
	VV		"stoka G1 §61"1		1,000			
	VV		"stoka H §50-§56"7		7,000			
	VV		"stoka H1 §62-§63"2		2,000			
	VV		"stoka I §57-§60"4		4,000			
	VV		Součet		55,000			
57	M	5922339	dno betonové šachty DN 1000 výšky 100cm	kus	55,000	11 200,00	616 000,00	CS ÚRS 2024 02
58	K	89910112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo ŽB včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	3 330,00	6 660,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka H1 §62-§63"2		2,000			
59	M	2866770	poklop šachtový rám DN 400 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	2 970,00	5 940,00	CS ÚRS 2024 02
60	K	89910112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo ŽB včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	53,000	3 330,00	176 490,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A §2-§3"2		2,000			
	VV		"stoka A §3-§9, situaceA"5		5,000			
	VV		"stoka A §9-§20, situaceB"11		11,000			
	VV		"stoka A §20-§23, situaceC"3		3,000			
	VV		"stoka B §24-§26"3		3,000			
	VV		"stoka C §33-§36"4		4,000			
	VV		"stoka D §37-§39"3		3,000			
	VV		"stoka E §40-§42"3		3,000			
	VV		"stoka F §43-§44"2		2,000			
	VV		"stoka G §45-§49"5		5,000			
	VV		"stoka G1 §61"1		1,000			
	VV		"stoka H §50-§56"7		7,000			
	VV		"stoka I §57-§60"4		4,000			
	VV		Součet		53,000			
61	M	2866935	poklop šachtový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	53,000	6 080,00	322 240,00	CS ÚRS 2024 02
62	K	89972112	Signalizační vodič DN na potrubí	m	1 715,396	58,00	99 492,97	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A §2-§3"(42,61-15,73)		26,880			
	VV		"stoka A §3-§9, situaceA"(222,06-42,61)+6*5		209,450			
	VV		"stoka A §9-§20, situaceB"(515,63-222,06)+12*5		353,570			
	VV		"stoka A §20-§23, situaceC"(614,9-515,63)+1*5		104,270			
	VV		"stoka B §8-§26"(115,92-0)+2*5		125,920			
	VV		"stoka C §9-§36"(77,64-0)+2*5		87,640			
	VV		"stoka D §11-§39"(54,29-0)+2*5		64,290			
	VV		"stoka E §11-§42"(46,88-0)+2*5		56,880			
	VV		"stoka F §16-§44,"(75,06-0)+2*5		85,060			
	VV		"stoka G §17-§49"(119,29-0)+3*5		134,290			
	VV		"stoka G1 §47-§61"(25,79-0)+1*5		30,790			
	VV		"stoka H §20-§56"(210,88-0)+3*5		225,880			
	VV		"stoka H1 §51-§63"(34,83-0)+2*5		44,830			
	VV		"stoka I §17-§60"(73,96-0)+2*5		83,960			
	VV		Součet		1 633,710			
	VV		1633,71*1,05		1 715,396			
63	K	89972113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 34cm	m	1 715,396	16,00	27 446,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A §2-§3"(42,61-15,73)		26,880			
	VV		"stoka A §3-§9, situaceA"(222,06-42,61)+6*5		209,450			
	VV		"stoka A §9-§20, situaceB"(515,63-222,06)+12*5		353,570			
	VV		"stoka A §20-§23, situaceC"(614,9-515,63)+1*5		104,270			
	VV		"stoka B §8-§26"(115,92-0)+2*5		125,920			
	VV		"stoka C §9-§36"(77,64-0)+2*5		87,640			
	VV		"stoka D §11-§39"(54,29-0)+2*5		64,290			
	VV		"stoka E §11-§42"(46,88-0)+2*5		56,880			
	VV		"stoka F §16-§44,"(75,06-0)+2*5		85,060			
	VV		"stoka G §17-§49"(119,29-0)+3*5		134,290			
	VV		"stoka G1 §47-§61"(25,79-0)+1*5		30,790			
	VV		"stoka H §20-§56"(210,88-0)+3*5		225,880			
	VV		"stoka H1 §51-§63"(34,83-0)+2*5		44,830			
	VV		"stoka I §17-§60"(73,96-0)+2*5		83,960			
	VV		Součet		1 633,710			
	VV		1633,71*1,05		1 715,396			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	91912111	Těsnění spár záhlvkou za tepla š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	2 651,140	46,00	121 952,44	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*2		53,760			
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"(222,06-15,73+6*5)*2		472,660			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB"(515,63-222,06+12*5)*2		707,140			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC"(614,9-515,63+1*5)*2		208,540			
	VV		"stoka B š8-š26"(115,92-0+2*5)*2		251,840			
	VV		"stoka C š9-š36"(77,64-0+2*5)*2		175,280			
	VV		"stoka G š17-š49"(119,29-0+3*5)*2		268,580			
	VV		"stoka G1 š47-š61"(25,79-0+1*5)*2		61,580			
	VV		"stoka H š20-š56"(210,88-0+3*5)*2		451,760			
	VV		Součet		2 651,140			
65	K	91973112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	2 651,140	100,00	265 114,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š2-š3"(42,61-15,73)*2		53,760			
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"(222,06-15,73+6*5)*2		472,660			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB"(515,63-222,06+12*5)*2		707,140			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC"(614,9-515,63+1*5)*2		208,540			
	VV		"stoka B š8-š26"(115,92-0+2*5)*2		251,840			
	VV		"stoka C š9-š36"(77,64-0+2*5)*2		175,280			
	VV		"stoka G š17-š49"(119,29-0+3*5)*2		268,580			
	VV		"stoka G1 š47-š61"(25,79-0+1*5)*2		61,580			
	VV		"stoka H š20-š56"(210,88-0+3*5)*2		451,760			
	VV		Součet		2 651,140			
66	K	97907011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem při překozech inženýrských sítí	m2	147,920	49,00	7 248,08	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka I š17-š60"(73,96-0)*2		147,920			
	D	997	Přesun sutě				434 395,13	
67	K	99722551	Vodorovná doprava suti z materiálů do 1 km	t	2 274,315	50,10	113 943,18	CS ÚRS 2024 02
	VV		"podklad kameniva"1560,97		1 560,970			
	VV		"frézování"713,345		713,345			
	VV		Součet		2 274,315			
68	K	99722559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z materiálů	t	6 822,945	10,00	68 229,45	CS ÚRS 2024 02
	VV		2274,315*3		6 822,945			
69	K	99722873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů 17 05 04	t	2 596,325	65,00	168 761,13	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zemina"1035,355		1 035,355			
	VV		"kamenivo"1560,97		1 560,970			
	VV		Součet		2 596,325			
70	K	99722875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů 17 03 02	t	713,345	117,00	83 461,37	CS ÚRS 2024 02
	VV		"asfalt"713,345		713,345			
	D	998	Přesun hmot				131 539,00	
71	K	99827101	Přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot otevřený výkop	t	263,078	500,00	131 539,00	CS ÚRS 2024 02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice

Objekt: SO 01.2 - splašková kanalizace - stoka B-B2

Místo: Datum: 05.09.2024
Zadavatel: Obec Lhota-Vlasenice Projektant:
Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 964 938,73

D HSV Práce a dodávky HSV 1 964 938,73

D 1 Zemní práce 1 157 933,77

1	K	11310223	Odstranění podkladu z kameniva tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	419,540	66,00	27 689,64	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š26-š29"(240,5-115,92)*2		249,160			
	VV		"stoka B1 š26-š32"(44,03-0)*2		88,060			
	VV		"stoka B2 š29-zlom"(41,16-0)*2		82,320			
	VV		Součet		419,540			
2	K	11315254	Frézování živiničného krytu tl 100 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	88,060	114,30	10 065,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stoka B1 š26-š32"(44,03-0)*2		88,060			
3	K	11510202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1 000 l/min	hod	480,000	125,10	60 048,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		20*24		480,000			
4	K	11510302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1 000 l/min	den	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		20		20,000			
5	K	11900412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	12,000	325,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š26-š29"*6		6,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"*0		0,000			
	VV		"stoka B2 š29-čš"*6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
6	K	11900422	Dočasné zajištění kabelů z 6 volně ložených kabelů	m	18,000	325,00	5 850,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š26-š29"*6		6,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"*6		6,000			
	VV		"stoka B2 š29-čš"*6		6,000			
	VV		Součet		18,000			
7	K	12115114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	152,160	29,10	4 427,86	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B2 zlom-čš"(117,24-41,16)*2		152,160			
8	K	13225254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	308,717	329,00	101 567,89	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š26-š29"(((193,4-115,92)*(1,1-0,2)+(240,5-193,4)*(1,1-0,2)))*1,2		134,546			
	VV		"stoka B1 š26-š32"(((23,57-0)*(1,1-0,2)+(44,03-23,57)*(1,1-0,2)))*1,2		47,552			
	VV		"stoka B2 š29-čš"(((117,24-0)*(1,1-0,2)))*1,2		126,619			
	VV		Součet		308,717			
9	K	13235204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	260,181	630,00	163 914,03	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š26-š29"(((193,4-115,92)*(2,2-1,1)+(240,5-193,4)*(2,2-1,1)))*1,2		164,446			
	VV		"stoka B1 š26-š32"(((23,57-0)*(2,2-1,1)+(44,03-23,57)*(1,44-1,1)))*1,2		39,460			
	VV		"stoka B2 š29-čš"(((117,24-0)*(1,5-1,1)))*1,2		56,275			
	VV		Součet		260,181			
10	K	13245202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	35,556	630,00	22 400,28	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š26-š29"(((193,4-115,92)*(2,4-2,2)+(240,5-193,4)*(2,4-2,2)))*1,2		29,899			
	VV		"stoka B1 š26-š32"(((23,57-0)*(2,4-2,2)))*1,2		5,657			
	VV		Součet		35,556			
11	K	13255203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3	m3	104,023	630,00	65 534,49	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š28-š29"(((240,5-193,4)*(5-2,4)*0,5)*1,2		73,476			
	VV		"stoka B1 š26-š32"(((23,57-0)*(3,48-2,4)))*1,2		30,547			
	VV		Součet		104,023			
12	K	13851201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině těžitelnosti III skupiny 6	m3	53,250	996,00	53 037,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š28-š29, 30%"(((240,5-193,4)*(5-2,4))*1,2*0,3		44,086			
	VV		"stoka B1 š26-š32, 30%"(((23,57-0)*(3,48-2,4))*1,2*0,3		9,164			
	VV		Součet		53,250			
13	K	13900101	Příplatek za ztížení v blízkosti podzemního vedení	m3	73,440	455,00	33 415,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š26-š29"(6+6)*2,4*1,2		34,560			
	VV		"stoka B1 š26-š32"6*2,4*1,2		17,280			
	VV		"stoka B2 š29-čš"(6+6)*1,5*1,2		21,600			
	VV		Součet		73,440			
14	K	15110102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	666,266	175,50	116 929,68	CS ÚRS 2024 02
	VV		tř.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka B §26-§29"((193,4-115,92)*(2,2-1,1)+(240,5-193,4)*(2,2-1,1))		137,038			
	VV		"stoka B1 §26-§32"((23,57-0)*(2,2-1,1)+(44,03-23,57)*(1,44-1,1))		32,883			
	VV		"stoka B2 §29-čš"((117,24-0)*(1,5-1,1))		46,896			
	VV		Mezisoučet		216,817			
	VV		tř.5					
	VV		"stoka B §26-§29"((193,4-115,92)*(2,4-2,2)+(240,5-193,4)*(2,4-2,2))		24,916			
	VV		"stoka B1 §26-§32"((23,57-0)*(2,4-2,2))		4,714			
	VV		Mezisoučet		29,630			
	VV		tř.6					
	VV		"stoka B §28-§29"((240,5-193,4)*(5-2,4)*0,5)		61,230			
	VV		"stoka B1 §26-§32"((23,57-0)*(3,48-2,4))		25,456			
	VV		Mezisoučet		86,686			
	VV		Součet		333,133			
	VV		"oboustranně"333,133*2		666,266			
15	K	15110112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	666,266	74,10	49 370,31	CS ÚRS 2024 02
16	K	16115113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m3	104,023	168,90	17 569,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B §28-§29"((240,5-193,4)*(5-2,4)*0,5)*1,2		73,476			
	VV		"stoka B1 §26-§32"((23,57-0)*(3,48-2,4))*1,2		30,547			
	VV		Součet		104,023			
17	K	16235103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	656,675	86,10	56 539,72	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zpětný zásyp"618,635		618,635			
	VV		"ornice"152,16*0,25		38,040			
	VV		Součet		656,675			
18	K	16265112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	89,842	191,90	17 240,68	CS ÚRS 2024 02
	VV		308,717+260,181+35,556+104,023-618,635		89,842			
19	K	16715111	Nakládání výkopku z hornin těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	656,675	54,60	35 854,46	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zpětný zásyp"618,635		618,635			
	VV		"ornice"152,16*0,25		38,040			
	VV		Součet		656,675			
20	K	17125201	Uložení sypaniny na meziskládky	m3	89,842	21,80	1 958,56	CS ÚRS 2024 02
	VV		308,717+260,181+35,556+104,023-618,635		89,842			
21	K	17415101	Zásyp jam, šachet rýh nebo objektů sypaninou se zhutněním	m3	618,635	143,00	88 464,81	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B §26-§29"((193,4-115,92)*(2,4-0,8)+(193,4-115,92)*(2,4-0,8)+(240,5-193,4)*(5-0,8)*0,5)*1,2		416,215			
	VV		"stoka B1 §26-§32"((23,57-0)*(3,48-0,8))*1,2		75,801			
	VV		"stoka B2 §29-čš"((117,24-0)*(1,5-0,6))*1,2		126,619			
	VV		Součet		618,635			
22	K	17515101	Obsypání potrubí strojně sypaninou, uloženou do 3 m	m3	109,070	212,60	23 188,28	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B §26-§29"((240,5-115,92)*1,2*0,4		59,798			
	VV		"stoka B1 §26-§32"((44,03-0)*1,2*0,4		21,134			
	VV		"stoka B2 §29-čš"((117,24-0)*1,2*0,2		28,138			
	VV		Součet		109,070			
23	M	5833310	štěrkopísek	t	152,698	452,00	69 019,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		109,07*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		152,698			
24	K	17515201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou, uloženou do 3 m strojně	m3	9,600	489,10	4 695,36	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B §27-§29"3*(1*4*0,2)*2,4		5,760			
	VV		"stoka B1 §30-§32"2*(1*4*0,2)*2,4		3,840			
	VV		Součet		9,600			
25	M	5833310	štěrkopísek	t	13,440	452,00	6 074,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		9,6*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		13,440			
26	K	18135104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	152,160	73,10	11 122,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B2 zlom-čš"((117,24-41,16)*2		152,160			
27	K	18141131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu do 1:5	m2	152,160	18,10	2 754,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B2 zlom-čš"((117,24-41,16)*2		152,160			
28	M	0057410	osivo směs	kg	3,043	111,00	337,77	CS ÚRS 2024 02
	VV		152,16*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,043			
29	K	18195112	Úprava pláně v hornině těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	571,700	23,90	13 663,63	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B §26-§29"((240,5-115,92)*2		249,160			
	VV		"stoka B1 §26-§32"((44,03-0)*2		88,060			
	VV		"stoka B2 §29-zlom"((41,16-0)*2		82,320			
	VV		"stoka B2 zlom-čš"((117,24-41,16)*2		152,160			
	VV		Součet		571,700			
30	K	1919.01	Demontáž a zpětná montáž oplocení	Kč	1,000	27 000,00	27 000,00	
31	K	1919.02	Uvedení prostor zahrádek a předzahrádek do původního stavu	Kč	1,000	63 000,00	63 000,00	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							25 147,25	
32	K	35990211	Monitoring stoky na nové kanalizaci	m	295,850	85,00	25 147,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		DN250					
	VV		"stoka B §26-§29"((240,5-115,92)		124,580			
	VV		"stoka B1 §26-§32"((44,03-0)		44,030			
	VV		DN160					
	VV		"stoka B §26-§29, P21 veřejná část"1*5		5,000			
	VV		"stoka B1 §26-§32, P22 veřejná část"1*5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DN50					
	VV		"stoka B2"117,24		117,240			
	VV		Součet		295,850			
D 4			Vodorovné konstrukce				39 074,55	
33	K	45157111	Lože pod potrubí ze šterkopísku	m3	34,303	1 139,10	39 074,55	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š26-š29"(240,5-115,92)*1,2*0,1		14,950			
	VV		"stoka B1 š26-š32"(44,03-0)*1,2*0,1		5,284			
	VV		"stoka B2 š29-čš"(117,24-0)*1,2*0,1		14,069			
	VV		Součet		34,303			
D 5			Komunikace pozemní				290 662,63	
34	K	56690232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 ŠD tl. 150 mm	m2	419,540	248,00	104 045,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š26-š29"(240,5-115,92)*2		249,160			
	VV		"stoka B1 š26-š32"(44,03-0)*2		88,060			
	VV		"stoka B2 š29-zlom"(41,16-0)*2		82,320			
	VV		Součet		419,540			
35	K	56690233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 ŠD tl. 200 mm	m2	419,540	316,00	132 574,64	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š26-š29"(240,5-115,92)*2		249,160			
	VV		"stoka B1 š26-š32"(44,03-0)*2		88,060			
	VV		"stoka B2 š29-zlom"(41,16-0)*2		82,320			
	VV		Součet		419,540			
36	K	57311112	Postřik živичný s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	88,060	27,00	2 377,62	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B1 š26-š32"(44,03-0)*2		88,060			
37	K	57714221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	88,060	420,90	37 064,45	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B1 š26-š32"(44,03-0)*2		88,060			
38	K	5858.01	Oprava, případně demontáž a zpětná montáž ostatních konstrukcí obrubníků, dlažeb, směrových sloupků, dopravních značek, apod.	Kč	1,000	14 600,00	14 600,00	
D 8			Trubní vedení				387 057,49	
39	K	87121201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 50x4,6 mm	m	117,240	84,60	9 918,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B2"117,24		117,240			
40	M	2861732	potrubí kanalizační PE100 RC SDR11 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem 50x4,6mm	m	118,999	110,00	13 089,89	CS ÚRS 2024 02
	VV		117,24*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		118,999			
41	K	87131122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého SN 10 z PVC-U DN 160	m	10,000	158,00	1 580,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š26-š29, P21 veřejná část"1*5		5,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32, P22 veřejná část"1*5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
42	M	2861174	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 160x3000mm SN10	m	10,300	190,00	1 957,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,300			
43	K	87136122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého SN 10 z PVC-U DN 250	m	168,610	178,00	30 012,58	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š26-š29"(240,5-115,92)		124,580			
	VV		"stoka B1 š26-š32"(44,03-0)		44,030			
	VV		Součet		168,610			
44	M	2861179	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 250x3000mm SN10	m	173,668	880,00	152 827,84	CS ÚRS 2024 02
	VV		168,61*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		173,668			
45	K	87736320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých DN 250	kus	2,000	506,70	1 013,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š26-š29, P21"1		1,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32, P22"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
46	M	2861210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150	kus	2,000	710,10	1 420,20	CS ÚRS 2024 02
47	K	89441311	Osazení betonových nebo ŽB dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000	1 040,00	10 400,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5+5		10,000			
48	M	5922160	skruž betonová kanalizační 100x25x9cm	kus	5,000	1 313,00	6 565,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š27-š29"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š30-š32"2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
49	M	5922161	skruž betonová kanalizační 100x50x9cm	kus	5,000	1 807,00	9 035,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š27-š29"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š30-š32"2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
50	K	89441411	Osazení betonových nebo ŽB dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	1 170,00	5 850,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š27-š29"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š30-š32"2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
51	M	5922120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm	kus	5,000	2 140,10	10 700,50	CS ÚRS 2024 02
52	K	89441111	Osazení betonových nebo ŽB dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,000	1 330,00	6 650,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š27-š29"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š30-š32"2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
53	M	5922339	dno betonové šachty DN 1000 výšky 100cm	kus	5,000	11 200,00	56 000,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	89910112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	3 330,00	16 650,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B š27-š29"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š30-š32"2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
55	M	2866935	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro zatížení D400</i>	kus	5,000	6 080,00	30 400,00	CS ÚRS 2024 02
56	K	89972112	Signalizační vodič DN na potrubí	m	310,643	58,00	18 017,29	CS ÚRS 2024 02
	VV		DN250					
	VV		"stoka B š26-š29"(240,5-115,92)		124,580			
	VV		"stoka B1 š26-š32"(44,03-0)		44,030			
	VV		DN160					
	VV		"stoka B š26-š29, P21 veřejná část"1*5		5,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32, P22 veřejná část"1*5		5,000			
	VV		DN50					
	VV		"stoka B2"117,24		117,240			
	VV		Součet		295,850			
	VV		295,85*1,05		310,643			
57	K	89972113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 34cm	m	310,643	16,00	4 970,29	CS ÚRS 2024 02
	VV		DN250					
	VV		"stoka B š26-š29"(240,5-115,92)		124,580			
	VV		"stoka B1 š26-š32"(44,03-0)		44,030			
	VV		DN160					
	VV		"stoka B š26-š29, P21 veřejná část"1*5		5,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32, P22 veřejná část"1*5		5,000			
	VV		DN50					
	VV		"stoka B2"117,24		117,240			
	VV		Součet		295,850			
	VV		295,85*1,05		310,643			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 856,76	
58	K	91912111	Těsnění spár zálivkou za tepla š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	88,060	46,00	4 050,76	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B1 š26-š32"(44,03-0)*2		88,060			
59	K	91973112	Řezání stávajícího živichého krytu hl do 100 mm	m	88,060	100,00	8 806,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka B1 š26-š32"(44,03-0)*2		88,060			
D		997	Přesun sutě				41 288,78	
60	K	99722551	Vodorovná doprava suti z materiálů do 1 km	t	204,852	50,10	10 263,09	CS ÚRS 2024 02
	VV		"podklad kameniva"184,598		184,598			
	VV		"frézování"20,254		20,254			
	VV		Součet		204,852			
61	K	99722559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z materiálů	t	614,556	10,00	6 145,56	CS ÚRS 2024 02
	VV		204,852*3		614,556			
62	K	99722873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů 17 05 04	t	346,314	65,00	22 510,41	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zemina"89,842*1,8		161,716			
	VV		"kamenivo"184,598		184,598			
	VV		Součet		346,314			
63	K	99722875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů 17 03 02	t	20,254	117,00	2 369,72	CS ÚRS 2024 02
	VV		"asfalt"20,254		20,254			
D		998	Přesun hmot				10 917,50	
64	K	99827101	Přesun hmot pro trubicí vedení z plastických hmot otevřený výkop	t	21,835	500,00	10 917,50	CS ÚRS 2024 02

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice

Objekt: SO 02 - dešťová kanalizace

Místo: Datum: 05.09.2024

Zadavatel: Obec Lhota-Vlasenice Projektant:

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 10 506 522,85

D HSV Práce a dodávky HSV 10 506 522,85

D 1 Zemní práce 4 525 463,73

1	K	11310211	Rozebrání dlažeb z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	147,280	42,00	6 185,76	CS ÚRS 2024 02
VV					"stoka DI š16-š58"(73,64-0)*2 147,280			
2	K	11310223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 862,530	66,00	188 926,98	CS ÚRS 2024 02
VV					"stoka DA výúst-š6, situaceA"(126,44-0)*2 252,880			
VV					"stoka DA š6-š18, situaceB"(477,47-126,44)*2 702,060			
VV					"stoka DA š18-š21, situaceC"(572,73-477,47)*2 190,520			
VV					"stoka DB š6-š24"(114,54-0)*2 229,080			
VV					"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)*2 248,800			
VV					"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*2 83,800			
VV					"stoka DB2"0 0,000			
VV					"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*1 77,290			
VV					"stoka DD š9-š37"(55,11-0)*1 55,110			
VV					"stoka DE š9-š40"(49,08-0)*1 49,080			
VV					"stoka DF š14-š42, SÚS"(75,15-0)*0 0,000			
VV					"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*1 120,850			
VV					"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*1 26,020			
VV					"stoka DH š18-š54"(208,6-0)*1 208,600			
VV					"stoka DI š15-š58"(73,64-0)*1 73,640			
VV					"odbočky"59*5*1,2 354,000			
VV					"vpusti"53*3*1,2 190,800			
VV					Součet 2 862,530			
3	K	11315558	Frézování živičného krytu tl 100 mm pl do 10000 m2	m2	2 358,530	79,00	186 323,87	CS ÚRS 2024 02
VV					"stoka DA výúst-š6, situaceA"(126,44-0)*2 252,880			
VV					"stoka DA š6-š18, situaceB"(477,47-126,44)*2 702,060			
VV					"stoka DA š18-š21, situaceC"(572,73-477,47)*2 190,520			
VV					"stoka DB š6-š24"(114,54-0)*2 229,080			
VV					"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*2 83,800			
VV					"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*1 77,290			
VV					"stoka DF š14-š42, SÚS"(75,15-0)*0 0,000			
VV					"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*1 120,850			
VV					"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*1 26,020			
VV					"stoka DH š18-š52"(131,23-0)*1 131,230			
VV					"odbočky"59*5*1,2 354,000			
VV					"vpusti"53*3*1,2 190,800			
VV					Součet 2 358,530			
4	K	11510202	Čerpání vody na výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	1 440,000	125,10	180 144,00	CS ÚRS 2024 02
VV					2*30*24 1 440,000			
5	K	11510302	Pohotovost čerpací soupravy pro výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	60,000	65,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 02
VV					2*30 60,000			
6	K	11900412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	590,400	130,00	76 752,00	CS ÚRS 2024 02
VV					DN500			
VV					"stoka DA výúst-š5, situaceA, sonda SK1"6*1 6,000			
VV					DN400			
VV					"stoka DA š5-š9, situaceB, sonda SK1"6*12 72,000			
VV					DN315			
VV					"stoka DA š9-š15, situaceB, sonda SK4"6*18 108,000			
VV					DN250			
VV					"stoka DA š15-š21, situaceC, sonda SK6"6*18 108,000			
VV					"stoka DB š6-š24, sonda SK2"6*4 24,000			
VV					"stoka DB š24-š27"6*1 6,000			
VV					"stoka DB1 š24-š30"6*0 0,000			
VV					"stoka DC š7-š34"6*0 0,000			
VV					"stoka DD š9-š37"6*0 0,000			
VV					"stoka DE š9-š40"6*1 6,000			
VV					"stoka DF š14-š42, SÚS, SK4"6*5 30,000			
VV					"stoka DG š15-š47"6*10 60,000			
VV					"stoka DG1 š45-š59"6*1 6,000			
VV					"stoka DH š18-š54, SK6"6*8 48,000			
VV					"stoka DI š15-š58, SK5"6*3 18,000			
VV					Mezisoučet 492,000			
VV					492*1,2 590,400			
7	K	11900422	Dočasné zajištění kabelů z 6 volně ložených kabelů	m	878,400	130,00	114 192,00	CS ÚRS 2024 02
VV					DN500			
VV					"stoka DA výúst-š5, situaceA, sonda SK1"6*3 18,000			
VV					DN400			
VV					"stoka DA š5-š9, situaceB, sonda SK1"6*5 30,000			
VV					DN315			
VV					"stoka DA š9-š15, situaceB, sonda SK4"6*16 96,000			
VV					DN250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC. sonda SK6"6*16		96,000			
	VV		"stoka DB š6-š24, sonda SK2"6*9		54,000			
	VV		"stoka DB š24-š27"6*2		12,000			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"6*1		6,000			
	VV		"stoka DC š7-š34"6*10		60,000			
	VV		"stoka DD š9-š37"6*6		36,000			
	VV		"stoka DE š9-š40"6*7		42,000			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, SK4"6*3		18,000			
	VV		"stoka DG š15-š47"6*12		72,000			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"6*3		18,000			
	VV		"stoka DH š18-š54, SK6"6*18		108,000			
	VV		"stoka DI š15-š58, SK5"6*11		66,000			
	VV		Mezisoučet		732,000			
	VV		732*1,2		878,400			
8	K	12115114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	297,000	29,10	8 642,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA výúst-š6, situaceA, P1-5"5*3		15,000			
	VV		"stoka DA š6-š18, situaceB, P6-P30"24*3		72,000			
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC, P31-P33"3*3		9,000			
	VV		"stoka DB š6-š24, P34-40"7*3		21,000			
	VV		"stoka DB1 š24-š30, P41"1*3		3,000			
	VV		"stoka DC š7-š34, P42"2*3		6,000			
	VV		"stoka DD š9-š37, P43"2*3		6,000			
	VV		"stoka DE š9-š40, P44"2*3		6,000			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, P45-P48"4*3		12,000			
	VV		"stoka DG š15-š47, P50-P56"6*3		18,000			
	VV		"stoka DG1 š45-š59, P57"1*3		3,000			
	VV		"stoka DH š18-š54, P58-P61"4*3		12,000			
	VV		"stoka DI š15-š58, P64-P68"5*3		15,000			
	VV		Součet		198,000			
	VV		198*1,5		297,000			
9	K	13225256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 608,772	118,00	307 835,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		DN500					
	VV		"stoka DA výúst-š5, situaceA, sonda SK1"(97,91-0)*(1,7-0,2)*1,2		176,238			
	VV		DN400					
	VV		"stoka DA š5-š9, situaceB, sonda SK1"(241,92-97,91)*(1,7-0,2)*1,2		259,218			
	VV		DN315					
	VV		"stoka DA š9-š15, situaceB, sonda SK4"(379,07-241,92)*(0,7-0,2)*1,2		82,290			
	VV		DN250					
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC. sonda SK6"(572,73-379,07)*(1,2-0,2)*1,2		232,392			
	VV		"stoka DB š6-š24, sonda SK2"(114,54-0)*(1,1-0,2)*1,2		123,703			
	VV		"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)*(1,1-0,2)*1,2		134,352			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*(1,1-0,2)*1,2		45,252			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*(1,1-0,2)*1,2		83,473			
	VV		"stoka DD š9-š37"(55,11-0)*(1,1-0,2)*1,2		59,519			
	VV		"stoka DE š9-š40"(49,08-0)*(1,1-0,2)*1,2		53,006			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, SK4"(75,15-0)*(0,7-0,2)*1,2		45,090			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*(0,7-0,2)*1,2		72,510			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*(0,7-0,2)*1,2		15,612			
	VV		"stoka DH š18-š54, SK6"(208,6-0)*(1,2-0,2)*1,2		250,320			
	VV		"stoka DI š15-š58, SK5"(73,64-0)*(0,3-0,2)*1,2		8,837			
	VV		DN160					
	VV		"stoka DA výúst-š6, situaceA, P1-5"5*8*(1,7-0,2)*1,2		72,000			
	VV		"stoka DA š6-š18, situaceB, P6-P30"24*8*(1,7-0,2)*1,2		345,600			
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC, P31-P33"3*8*(0,7-0,2)*1,2		14,400			
	VV		"stoka DB š6-š24, P34-40"7*8*(1,1-0,2)*1,2		60,480			
	VV		"stoka DB1 š24-š30, P41"1*8*(1,1-0,2)*1,2		8,640			
	VV		"stoka DC š7-š34, P42"2*8*(1,1-0,2)*1,2		17,280			
	VV		"stoka DD š9-š37, P43"2*8*(1,1-0,2)*1,2		17,280			
	VV		"stoka DE š9-š40, P44"2*8*(1,1-0,2)*1,2		17,280			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, P45-P48"4*8*(0,7-0,2)*1,2		19,200			
	VV		"stoka DG š15-š47, P50-P56"6*8*(0,7-0,2)*1,2		28,800			
	VV		"stoka DG1 š45-š59, P57"1*8*(0,7-0,2)*1,2		4,800			
	VV		"stoka DH š18-š54, P58-P61"4*8*(1,2-0,2)*1,2		38,400			
	VV		"stoka DI š15-š58, P64-P68"5*8*(0,3-0,2)*1,2		4,800			
	VV		"vpusti"53*5*(1,2-0,2)*1,2		318,000			
	VV		Součet		2 608,772			
10	K	13235256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 120,421	135,20	286 680,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		DN500					
	VV		"stoka DA výúst-š5, situaceA, sonda SK1"(97,91-0)*(2,0-1,7)*1,2		35,248			
	VV		DN400					
	VV		"stoka DA š5-š9, situaceB, sonda SK1"(241,92-97,91)*(2,2-1,7)*1,2		86,406			
	VV		DN315					
	VV		"stoka DA š9-š15, situaceB, sonda SK4"(379,07-241,92)*(2,2-0,7)*1,2		246,870			
	VV		DN250					
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC. sonda SK6"(572,73-379,07)*(1,8-1,2)*1,2		139,435			
	VV		"stoka DB š6-š24, sonda SK2"(114,54-0)*(2,2-1,1)*1,2		151,193			
	VV		"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)*(2,2-1,1)*1,2		164,208			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*(2,2-1,1)*1,2		55,308			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*(2,2-1,1)*1,2		102,023			
	VV		"stoka DD š9-š37"(55,11-0)*(2,2-1,1)*1,2		72,745			
	VV		"stoka DE š9-š40"(49,08-0)*(2,2-1,1)*1,2		64,786			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, SK4"(75,15-0)*(2,2-0,7)*1,2		135,270			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*(2,2-0,7)*1,2		217,530			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*(2,2-0,7)*1,2		46,836			
	VV		"stoka DH š18-š54, SK6"(208,6-0)*(1,8-1,2)*1,2		150,192			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka DI š15-š58, SK5"(73,64-0)*(1,2-0,3)*1,2		79,531			
	VV		DN160					
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC, P31-P33"3*8*(1,7-0,7)*1,2		28,800			
	VV		"stoka DB š6-š24, P34-40"7*8*(1,7-1,1)*1,2		40,320			
	VV		"stoka DB1 š24-š30, P41"1*8*(1,7-1,1)*1,2		5,760			
	VV		"stoka DC š7-š34, P42"2*8*(1,7-1,1)*1,2		11,520			
	VV		"stoka DD š9-š37, P43"2*8*(1,7-1,1)*1,2		11,520			
	VV		"stoka DE š9-š40, P44"2*8*(1,7-1,1)*1,2		11,520			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, P45-P48"4*8*(1,7-0,7)*1,2		38,400			
	VV		"stoka DG š15-š47, P50-P56"6*8*(1,7-0,7)*1,2		57,600			
	VV		"stoka DG1 š45-š59, P57"1*8*(1,7-0,7)*1,2		9,600			
	VV		"stoka DH š18-š54, P58-P61"4*8*(1,7-1,2)*1,2		19,200			
	VV		"stoka DI š15-š58, P64-P68"5*8*(1,2-0,3)*1,2		43,200			
	VV		"vpusti"53*5*(1,5-1,2)*1,2		95,400			
	VV		Součet		2 120,421			
11	K	13245255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	547,818	225,60	123 587,74	CS ÚRS 2024 02
	VV		DN500					
	VV		"stoka DA výúst-š5, situaceA, sonda SK1"(97,91-0)*(2,3-2,0)*1,2		35,248			
	VV		DN250					
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC. sonda SK6"(572,73-379,07)*(2,2-1,8)*1,2		92,957			
	VV		"stoka DB š24, sonda SK2"(150-66,05)*(3,5-2,2)*1,2		130,962			
	VV		"stoka DB š27"(238,94-212,11)*(4,9-2,2)*1,2		86,929			
	VV		"stoka DD š9-š37"(55,11-0)*(2,4-2,2)*1,2		13,226			
	VV		"stoka DH š18-š54, SK6"(208,6-0)*(2,2-1,8)*1,2		100,128			
	VV		"stoka DI š15-š58, SK5"(73,64-0)*(2,2-1,2)*1,2		88,368			
	VV		Součet		547,818			
12	K	13900101	Příplatek za ztížení v blízkosti podzemního vedení	m3	912,000	182,00	165 984,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		DN500					
	VV		"stoka DA výúst-š5, situaceA, sonda SK1"6*4		24,000			
	VV		DN400					
	VV		"stoka DA š5-š9, situaceB, sonda SK1"6*17		102,000			
	VV		DN315					
	VV		"stoka DA š9-š15, situaceB, sonda SK4"6*34		204,000			
	VV		DN250					
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC. sonda SK6"6*34		204,000			
	VV		"stoka DB š6-š24, sonda SK2"6*13		78,000			
	VV		"stoka DB š24-š27"6*3		18,000			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"6		6,000			
	VV		"stoka DC š7-š34"6*10		60,000			
	VV		"stoka DD š9-š37"6*6		36,000			
	VV		"stoka DE š9-š40"6*8		48,000			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, SK4"6*8		48,000			
	VV		"stoka DG š15-š47"6*22		132,000			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"6*4		24,000			
	VV		"stoka DH š18-š54, SK6"6*26		156,000			
	VV		Součet		1 140,000			
	VV		"80%"1140*0,8		912,000			
13	K	15110102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	826,834	175,50	145 109,37	CS ÚRS 2024 02
	VV		tř.4					
	VV		DN500					
	VV		"stoka DA výúst-š5, situaceA, sonda SK1"(97,91-0)*(2,0-1,8)		19,582			
	VV		DN400					
	VV		"stoka DA š5-š9, situaceB, sonda SK1"(241,92-97,91)*(2,2-1,8)		57,604			
	VV		DN315					
	VV		"stoka DA š9-š15, situaceB, sonda SK4"(379,07-241,92)*(2,2-1,8)		54,860			
	VV		DN250					
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC. sonda SK6"(572,73-379,07)*(1,8-1,2)		116,196			
	VV		"stoka DB š6-š24, sonda SK2"(114,54-0)*(2,2-1,8)		45,816			
	VV		"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)*(2,2-1,8)		49,760			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*(2,2-1,8)		16,760			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*(2,2-1,8)		30,916			
	VV		"stoka DD š9-š37"(55,11-0)*(2,2-1,8)		22,044			
	VV		"stoka DE š9-š40"(49,08-0)*(2,2-1,8)		19,632			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, SK4"(75,15-0)*(2,2-1,8)		30,060			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*(2,2-1,8)		48,340			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*(2,2-1,8)		10,408			
	VV		"stoka DH š18-š54, SK6"(208,6-0)*(1,8-1,8)		0,000			
	VV		Mezisoučet		521,978			
	VV		tř.5					
	VV		DN500					
	VV		"stoka DA výúst-š5, situaceA, sonda SK1"(97,91-0)*(2,3-2,0)		29,373			
	VV		DN250					
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC. sonda SK6"(572,73-379,07)*(2,2-1,8)		77,464			
	VV		"stoka DB š24, sonda SK2"(150-66,05)*(3,5-2,2)*0,5		54,568			
	VV		"stoka DB š27"(238,94-212,11)*(4,9-2,2)*0,5		36,221			
	VV		"stoka DD š9-š37"(55,11-0)*(2,4-2,2)		11,022			
	VV		"stoka DH š18-š54, SK6"(208,6-0)*(2,2-1,8)*0,8		66,752			
	VV		"stoka DI š15-š58, SK5"(73,64-0)*(2,2-1,8)		29,456			
	VV		Součet		826,834			
14	K	15110112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	826,834	74,10	61 268,40	CS ÚRS 2024 02
15	K	16115113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m3	217,891	168,90	36 801,79	CS ÚRS 2024 02
	VV		DN250					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka DB š24, sonda SK2"(150-66,05)*(3,5-2,2)*1,2		130,962			
	VV		"stoka DB š27"(238,94-212,11)*(4,9-2,2)*1,2		86,929			
	VV		Součet		217,891			
16	K	16235103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 422,810	86,10	294 703,94	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zpětný zásyp"3348,56		3 348,560			
	VV		"ornice"297*0,25		74,250			
	VV		Součet		3 422,810			
17	K	16265112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 928,451	191,90	370 069,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		2608,772+2120,421+547,818-3348,56		1 928,451			
18	K	16715111	Nakládání výkopku z hornin těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 594,530	54,60	196 261,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zpětný zásyp"3520,28		3 520,280			
	VV		"ornice"297*0,25		74,250			
	VV		Součet		3 594,530			
19	K	17125201	Uložení sypaniny na meziskládky	m3	2 106,531	21,80	45 922,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		2799,572+2279,421+547,818-3520,28		2 106,531			
20	K	17415101	Zásyp jam, šachet rýh nebo objektů sypaninou se zhutněním	m3	3 348,560	143,00	478 844,08	CS ÚRS 2024 02
	VV		DN500					
	VV		"stoka DA výúst-š5, situaceA, sonda SK1"(97,91-0)*(2,3-0,8)*1,2		176,238			
	VV		DN400					
	VV		"stoka DA š5-š9, situaceB, sonda SK1"(241,92-97,91)*(2,2-0,8)*1,2		241,937			
	VV		DN315					
	VV		"stoka DA š9-š15, situaceB, sonda SK4"(379,07-241,92)*(2,2-0,8)*1,2		230,412			
	VV		DN250					
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC, sonda SK6"(572,73-379,07)*(2,2-0,8)*1,2		325,349			
	VV		"stoka DB š6-š24, sonda SK2"(114,54-0)*(2,2-0,8)*1,2		192,427			
	VV		"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)*(3,5-0,8)*1,2		403,056			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*(2,2-0,8)*1,2		70,392			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*(2,2-0,8)*1,2		129,847			
	VV		"stoka DD š9-š37"(55,11-0)*(2,4-0,8)*1,2		105,811			
	VV		"stoka DE š9-š40"(49,08-0)*(2,2-0,8)*1,2		82,454			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, SK4"(75,15-0)*(2,2-0,8)*1,2		126,252			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*(2,2-0,8)*1,2		203,028			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*(2,2-0,8)*1,2		43,714			
	VV		"stoka DH š18-š54, SK6"(208,6-0)*(2,2-0,8)*1,2		350,448			
	VV		"stoka DI š15-š58, SK5"(73,64-0)*(2,2-0,8)*1,2		123,715			
	VV		DN160					
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC, P31-P33"3*8*(1,7-0,8)*1,2		25,920			
	VV		"stoka DB š6-š24, P34-40"7*8*(1,7-0,8)*1,2		60,480			
	VV		"stoka DB1 š24-š30, P41"1*8*(1,7-0,8)*1,2		8,640			
	VV		"stoka DC š7-š34, P42"2*8*(1,7-0,8)*1,2		17,280			
	VV		"stoka DD š9-š37, P43"2*8*(1,7-0,8)*1,2		17,280			
	VV		"stoka DE š9-š40, P44"2*8*(1,7-0,8)*1,2		17,280			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, P45-P48"4*8*(1,7-0,8)*1,2		34,560			
	VV		"stoka DG š15-š47, P50-P56"6*8*(1,7-0,8)*1,2		51,840			
	VV		"stoka DG1 š45-š59, P57"1*8*(1,7-0,8)*1,2		8,640			
	VV		"stoka DH š18-š54, P58-P61"4*8*(1,7-1,8)*1,2		-3,840			
	VV		"stoka DI š15-š58, P64-P68"5*8*(1,2-0,8)*1,2		19,200			
	VV		"vpusti"53*5*(1,7-0,8)*1,2		286,200			
	VV		Součet		3 348,560			
21	K	17515101	Obsypání potrubí strojně sypaninou, uloženou do 3 m	m3	1 148,405	212,60	244 150,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		DN500					
	VV		"stoka DA výúst-š5, situaceA"(97,91-0)*1,2*0,65		76,370			
	VV		DN400					
	VV		"stoka DA š5-š9, situaceB"(241,92-97,91)*1,2*0,55		95,047			
	VV		DN315					
	VV		"stoka DA š9-š15, situaceB"(379,07-241,92)*1,2*0,47		77,353			
	VV		DN250					
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC"(572,73-379,07)*1,2*0,4		92,957			
	VV		"stoka DB š6-š24"(114,54-0)*1,2*0,4		54,979			
	VV		"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)*1,2*0,4		59,712			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*1,2*0,4		20,112			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*1,2*0,4		37,099			
	VV		"stoka DD š9-š37"(55,11-0)*1,2*0,4		26,453			
	VV		"stoka DE š9-š40"(49,08-0)*1,2*0,4		23,558			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS"(75,15-0)*1,2*0,4		36,072			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*1,2*0,4		58,008			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*1,2*0,4		12,490			
	VV		"stoka DH š18-š54"(208,6-0)*1,2*0,4		100,128			
	VV		"stoka DI š15-š58"(73,64-0)*1,2*0,4		35,347			
	VV		DN160					
	VV		"stoka DA výúst-š6, situaceA, P1-5"5*8*1,2*0,3		14,400			
	VV		"stoka DA š6-š18, situaceB, P6-P30"24*8*1,2*0,3		69,120			
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC, P31-P33"3*8*1,2*0,3		8,640			
	VV		"stoka DB š6-š24, P34-40"7*8*1,2*0,3		20,160			
	VV		"stoka DB1 š24-š30, P41"1*8*1,2*0,3		2,880			
	VV		"stoka DC š7-š34, P42"2*8*1,2*0,3		5,760			
	VV		"stoka DD š9-š37, P43"2*8*1,2*0,3		5,760			
	VV		"stoka DE š9-š40, P44"2*8*1,2*0,3		5,760			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, P45-P48"4*8*1,2*0,3		11,520			
	VV		"stoka DG š15-š47, P50-P56"6*8*1,2*0,3		17,280			
	VV		"stoka DG1 š45-š59, P57"1*8*1,2*0,3		2,880			
	VV		"stoka DH š18-š54, P58-P61"4*8*1,2*0,3		11,520			
	VV		"stoka DI š15-š58, P64-P68"5*8*1,2*0,3		14,400			
	VV		"vpusti"53*8*1,2*0,3		152,640			
	VV		Součet		1 148,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	5833310	štěrkopísek	t	1 607,767	452,00	726 710,68	CS ÚRS 2024 02
vv			1148,405*1,4 *Přepočtené koeficientem množství		1 607,767			
23	K	17515201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou, uloženou do 3 m strojně	m3	117,120	489,10	57 283,39	CS ÚRS 2024 02
vv			"š1a-š60"61*(1*4*0,2)*2,4		117,120			
24	M	5833310	štěrkopísek	t	163,968	452,00	74 113,54	CS ÚRS 2024 02
vv			117,12*1,4 *Přepočtené koeficientem množství		163,968			
25	K	18135104	Rozproštění ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	297,000	73,10	21 710,70	CS ÚRS 2024 02
vv			"stoka DA výúst-š6, situaceA, P1-5"5*3		15,000			
vv			"stoka DA š6-š18, situaceB, P6-P30"24*3		72,000			
vv			"stoka DA š18-š21, situaceC, P31-P33"3*3		9,000			
vv			"stoka DB š6-š24, P34-40"7*3		21,000			
vv			"stoka DB1 š24-š30, P41"1*3		3,000			
vv			"stoka DC š7-š34, P42"2*3		6,000			
vv			"stoka DD š9-š37, P43"2*3		6,000			
vv			"stoka DE š9-š40, P44"2*3		6,000			
vv			"stoka DF š14-š42, SÚS, P45-P48"4*3		12,000			
vv			"stoka DG š15-š47, P50-P56"6*3		18,000			
vv			"stoka DG1 š45-š59, P57"1*3		3,000			
vv			"stoka DH š18-š54, P58-P61"4*3		12,000			
vv			"stoka DI š15-š58, P64-P68"5*3		15,000			
vv			Součet		198,000			
vv			198*1,5		297,000			
26	K	18141131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu do 1:5	m2	297,000	18,10	5 375,70	CS ÚRS 2024 02
vv			"stoka DA výúst-š6, situaceA, P1-5"5*3		15,000			
vv			"stoka DA š6-š18, situaceB, P6-P30"24*3		72,000			
vv			"stoka DA š18-š21, situaceC, P31-P33"3*3		9,000			
vv			"stoka DB š6-š24, P34-40"7*3		21,000			
vv			"stoka DB1 š24-š30, P41"1*3		3,000			
vv			"stoka DC š7-š34, P42"2*3		6,000			
vv			"stoka DD š9-š37, P43"2*3		6,000			
vv			"stoka DE š9-š40, P44"2*3		6,000			
vv			"stoka DF š14-š42, SÚS, P45-P48"4*3		12,000			
vv			"stoka DG š15-š47, P50-P56"6*3		18,000			
vv			"stoka DG1 š45-š59, P57"1*3		3,000			
vv			"stoka DH š18-š54, P58-P61"4*3		12,000			
vv			"stoka DI š15-š58, P64-P68"5*3		15,000			
vv			Součet		198,000			
vv			198*1,5		297,000			
27	M	0057410	osivo směs	kg	5,940	111,00	659,34	CS ÚRS 2024 02
vv			297*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,940			
28	K	18195112	Úprava pláně v hornině těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 779,220	23,90	90 323,36	CS ÚRS 2024 02
vv			"stoka DA výúst-š6, situaceA"(126,44-0)*2		252,880			
vv			"stoka DA š6-š18, situaceB"(477,47-126,44)*2		702,060			
vv			"stoka DA š18-š21, situaceC"(572,73-477,47)*2		190,520			
vv			"stoka DB š6-š24"(114,54-0)*2		229,080			
vv			"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)*2		248,800			
vv			"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*2		83,800			
vv			"stoka DB2"0		0,000			
vv			"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*2		154,580			
vv			"stoka DD š9-š37"(55,11-0)*2		110,220			
vv			"stoka DE š9-š40"(49,08-0)*2		98,160			
vv			"stoka DF š14-š42, SÚS"(75,15-0)*6		450,900			
vv			"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*2		241,700			
vv			"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*2		52,040			
vv			"stoka DH š18-š54"(208,6-0)*2		417,200			
vv			"stoka DI š15-š58"(73,64-0)*2		147,280			
vv			"odbočky"40*5*2		400,000			
vv			Součet		3 779,220			
29	K	1919.01	Demontáž a zpětná montáž oplocení	Kč	1,000	8 100,00	8 100,00	
30	K	1919.02	Uvedení prostor zahrádek a předzahrádek do původního stavu	Kč	1,000	18 900,00	18 900,00	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							105 880,68	
31	K	35990211	Monitoring stoky na nové kanalizaci	m	2 491,310	42,50	105 880,68	CS ÚRS 2024 02
vv			DN500					
vv			"stoka DA výúst-š5, situaceA"(97,91-0)		97,910			
vv			DN400					
vv			"stoka DA š5-š9, situaceB"(241,92-97,91)		144,010			
vv			DN315					
vv			"stoka DA š9-š15, situaceB"(379,07-241,92)		137,150			
vv			DN250					
vv			"stoka DA š15-š21, situaceC"(572,73-379,07)		193,660			
vv			"stoka DB š6-š24"(114,54-0)		114,540			
vv			"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)		124,400			
vv			"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)		41,900			
vv			"stoka DC š7-š34"(77,29-0)		77,290			
vv			"stoka DD š9-š37"(55,11-0)		55,110			
vv			"stoka DE š9-š40"(49,08-0)		49,080			
vv			"stoka DF š14-š42, SÚS"(75,15-0)		75,150			
vv			"stoka DG š15-š47"(120,85-0)		120,850			
vv			"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)		26,020			
vv			"stoka DH š18-š54"(208,6-0)		208,600			
vv			"stoka DI š15-š58"(73,64-0)		73,640			
vv			DN160					
vv			"stoka DA výúst-š6, situaceA, P1-5"5*8		40,000			
vv			"stoka DA š6-š18, situaceB, P6-P30"24*8		192,000			
vv			"stoka DA š18-š21, situaceC, P31-P33"3*8		24,000			
vv			"stoka DB š6-š24, P34-40"7*8		56,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka DB1 š24-š30, P41"1*8		8,000			
	VV		"stoka DC š7-š34, P42"2*8		16,000			
	VV		"stoka DD š9-š37, P43"2*8		16,000			
	VV		"stoka DE š9-š40, P44"2*8		16,000			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, P45-P48"4*8		32,000			
	VV		"stoka DG š15-š47, P50-P56"6*8		48,000			
	VV		"stoka DG1 š45-š59, P57"1*8		8,000			
	VV		"stoka DH š18-š54, P58-P61"4*8		32,000			
	VV		"stoka DI š15-š58, P64-P68"5*8		40,000			
	VV		"vpusti"53*8		424,000			
	VV		Součet		2 491,310			
D 4					Vodorovné konstrukce			
					191 355,91			
32	K	45157111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku	m3	298,957	569,60	170 285,91	CS ÚRS 2024 02
	VV		DN500					
	VV		"stoka DA výúst-š5, situaceA"(97,91-0)*1,2*0,1		11,749			
	VV		DN400					
	VV		"stoka DA š5-š9, situaceB"(241,92-97,91)*1,2*0,1		17,281			
	VV		DN315					
	VV		"stoka DA š9-š15, situaceB"(379,07-241,92)*1,2*0,1		16,458			
	VV		DN250					
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC"(572,73-379,07)*1,2*0,1		23,239			
	VV		"stoka DB š6-š24"(114,54-0)*1,2*0,1		13,745			
	VV		"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)*1,2*0,1		14,928			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*1,2*0,1		5,028			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*1,2*0,1		9,275			
	VV		"stoka DD š9-š37"(55,11-0)*1,2*0,1		6,613			
	VV		"stoka DE š9-š40"(49,08-0)*1,2*0,1		5,890			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS"(75,15-0)*1,2*0,1		9,018			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*1,2*0,1		14,502			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*1,2*0,1		3,122			
	VV		"stoka DH š18-š54"(208,6-0)*1,2*0,1		25,032			
	VV		"stoka DI š15-š58"(73,64-0)*1,2*0,1		8,837			
	VV		DN160					
	VV		"stoka DA výúst-š6, situaceA, P1-5"5*8*1,2*0,1		4,800			
	VV		"stoka DA š6-š18, situaceB, P6-P30"24*8*1,2*0,1		23,040			
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC, P31-P33"3*8*1,2*0,1		2,880			
	VV		"stoka DB š6-š24, P34-40"7*8*1,2*0,1		6,720			
	VV		"stoka DB1 š24-š30, P41"1*8*1,2*0,1		0,960			
	VV		"stoka DC š7-š34, P42"2*8*1,2*0,1		1,920			
	VV		"stoka DD š9-š37, P43"2*8*1,2*0,1		1,920			
	VV		"stoka DE š9-š40, P44"2*8*1,2*0,1		1,920			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, P45-P48"4*8*1,2*0,1		3,840			
	VV		"stoka DG š15-š47, P50-P56"6*8*1,2*0,1		5,760			
	VV		"stoka DG1 š45-š59, P57"1*8*1,2*0,1		0,960			
	VV		"stoka DH š18-š54, P58-P61"4*8*1,2*0,1		3,840			
	VV		"stoka DI š15-š58, P64-P68"5*8*1,2*0,1		4,800			
	VV		"vpusti"53*8*1,2*0,1		50,880			
	VV		Součet		298,957			
33	K	46551228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm	m2	24,500	860,00	21 070,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"výúst do potoka"(2+1+4)*(1,5+2)		24,500			
D 5					Komunikace pozemní			
					1 735 206,13			
34	K	56690232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 ŠD tl. 150 mm	m2	2 862,530	134,50	385 010,29	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA výúst-š6, situaceA"(126,44-0)*2		252,880			
	VV		"stoka DA š6-š18, situaceB"(477,47-126,44)*2		702,060			
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC"(572,73-477,47)*2		190,520			
	VV		"stoka DB š6-š24"(114,54-0)*2		229,080			
	VV		"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)*2		248,800			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*2		83,800			
	VV		"stoka DB2"0		0,000			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*1		77,290			
	VV		"stoka DD š9-š37"(55,11-0)*1		55,110			
	VV		"stoka DE š9-š40"(49,08-0)*1		49,080			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS"(75,15-0)*0		0,000			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*1		120,850			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*1		26,020			
	VV		"stoka DH š18-š54"(208,6-0)*1		208,600			
	VV		"stoka DI š15-š58"(73,64-0)*1		73,640			
	VV		"odbočky"59*5*1,2		354,000			
	VV		"vpusti"53*3*1,2		190,800			
	VV		Součet		2 862,530			
35	K	56690233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 ŠD tl. 200 mm	m2	2 862,530	176,00	503 805,28	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA výúst-š6, situaceA"(126,44-0)*2		252,880			
	VV		"stoka DA š6-š18, situaceB"(477,47-126,44)*2		702,060			
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC"(572,73-477,47)*2		190,520			
	VV		"stoka DB š6-š24"(114,54-0)*2		229,080			
	VV		"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)*2		248,800			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*2		83,800			
	VV		"stoka DB2"0		0,000			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*1		77,290			
	VV		"stoka DD š9-š37"(55,11-0)*1		55,110			
	VV		"stoka DE š9-š40"(49,08-0)*1		49,080			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS"(75,15-0)*0		0,000			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*1		120,850			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*1		26,020			
	VV		"stoka DH š18-š54"(208,6-0)*1		208,600			
	VV		"stoka DI š15-š58"(73,64-0)*1		73,640			
	VV		"odbočky"59*5*1,2		354,000			
	VV		"vpusti"53*3*1,2		190,800			
	VV		Součet		2 862,530			
36	K	57311112	Postřík živičný s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 358,530	24,00	56 604,72	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka DA výúst-š6, situaceA"(126,44-0)*2		252,880			
	VV		"stoka DA š6-š18, situaceB"(477,47-126,44)*2		702,060			
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC"(572,73-477,47)*2		190,520			
	VV		"stoka DB š6-š24"(114,54-0)*2		229,080			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*2		83,800			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*1		77,290			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS"(75,15-0)*0		0,000			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*1		120,850			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*1		26,020			
	VV		"stoka DH š18-š52"(131,23-0)*1		131,230			
	VV		"odbočky"59*5*1,2		354,000			
	VV		"vpusti"53*3*1,2		190,800			
	VV		Součet		2 358,530			
37	K	57714221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 358,530	287,10	677 133,96	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA výúst-š6, situaceA"(126,44-0)*2		252,880			
	VV		"stoka DA š6-š18, situaceB"(477,47-126,44)*2		702,060			
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC"(572,73-477,47)*2		190,520			
	VV		"stoka DB š6-š24"(114,54-0)*2		229,080			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*2		83,800			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*1		77,290			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS"(75,15-0)*0		0,000			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*1		120,850			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*1		26,020			
	VV		"stoka DH š18-š52"(131,23-0)*1		131,230			
	VV		"odbočky"59*5*1,2		354,000			
	VV		"vpusti"53*3*1,2		190,800			
	VV		Součet		2 358,530			
38	K	5858.01	Óprava, případné demontáž a zpětná montáž ostatních konstrukcí obrubníků, dlažeb, smérovách sloupků, dopravních značek, apod.	Kč	1,000	2 781,00	2 781,00	
39	K	59111111	Kladení dlažby z kostek velkých do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	147,280	602,00	88 662,56	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DI š16-š58"(73,64-0)*2		147,280			
40	M	5838008	kostka štípaná dlažební velká	m2	14,728	1 440,00	21 208,32	CS ÚRS 2024 02
	VV		"10% nových, 90% původních"147,28*0,1		14,728			
D 8			Trubní vedení				3 681 527,74	
41	K	87131122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého SN 10 z PVC-U DN 160	m	687,000	158,00	108 546,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA výúst-š6, situaceA, P1-5*5*8		40,000			
	VV		"stoka DA š6-š18, situaceB, P6-P30*24*8		192,000			
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC, P31-P33*3*8		24,000			
	VV		"stoka DB š6-š24, P34-40*7*8		56,000			
	VV		"stoka DB1 š24-š30, P41*1*8		8,000			
	VV		"stoka DC š7-š34, P42*2*8		16,000			
	VV		"stoka DD š9-š37, P43*2*8		16,000			
	VV		"stoka DE š9-š40, P44*2*8		16,000			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, P45-P48*4*8		32,000			
	VV		"stoka DG š15-š47, P50-P56*6*8		48,000			
	VV		"stoka DG1 š45-š59, P57*1*8		8,000			
	VV		"stoka DH š18-š54, P58-P61*4*8		32,000			
	VV		"stoka DI š15-š58, P64-P68*5*8		40,000			
	VV		"vpusti"53*3		159,000			
	VV		Součet		687,000			
42	M	2861174	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 160x3000mm SN10	m	707,610	190,00	134 445,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		687*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		707,610			
43	K	87136122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého SN 10 z PVC-U DN 250	m	1 160,240	178,00	206 522,72	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC"(572,73-379,07)		193,660			
	VV		"stoka DB š6-š24"(114,54-0)		114,540			
	VV		"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)		124,400			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)		41,900			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)		77,290			
	VV		"stoka DD š9-š37"(55,11-0)		55,110			
	VV		"stoka DE š9-š40"(49,08-0)		49,080			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS"(75,15-0)		75,150			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)		120,850			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)		26,020			
	VV		"stoka DH š18-š54"(208,6-0)		208,600			
	VV		"stoka DI š15-š58"(73,64-0)		73,640			
	VV		Součet		1 160,240			
44	M	2861179	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 250x3000mm SN10	m	1 195,047	880,00	1 051 641,36	CS ÚRS 2024 02
	VV		1160,24*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1 195,047			
45	K	87137122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého SN 10 z PVC-U DN 315	m	137,150	63,30	8 681,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA š9-š15, situaceB"(379,07-241,92)		137,150			
46	M	2861181	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 315x3000mm SN10	m	141,265	201,80	28 507,28	CS ÚRS 2024 02
	VV		137,15*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		141,265			
47	K	87139122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého SN 10 z PVC-U DN 400	m	144,010	83,30	11 996,03	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA š5-š9, situaceB"(241,92-97,91)		144,010			
48	M	2861183	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 400x3000mm SN10	m	148,330	354,50	52 582,99	CS ÚRS 2024 02
	VV		144,01*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		148,330			
49	K	87142122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého SN 10 z PVC-U DN 500	m	97,910	96,70	9 467,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA výúst-š5, situaceA"(97,91-0)		97,910			
50	M	2861185	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 500x3000mm SN10	m	100,847	627,30	63 261,32	CS ÚRS 2024 02
	VV		97,91*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		100,847			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	87736320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých DN 250	kus	82,000	561,00	46 002,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC, P20-P33"11		11,000			
	VV		"stoka DB š6-š24, P34-40"7		7,000			
	VV		"stoka DB1 š24-š30, P41"1		1,000			
	VV		"stoka DC š7-š34, P42"2		2,000			
	VV		"stoka DD š9-š37, P43"2		2,000			
	VV		"stoka DE š9-š40, P44"2		2,000			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, P45-P48"4		4,000			
	VV		"stoka DG š15-š47, P50-P56"6		6,000			
	VV		"stoka DG1 š45-š59, P57"1		1,000			
	VV		"stoka DH š18-š54, P58-P61"4		4,000			
	VV		"stoka DI š15-š58, P64-P68"5		5,000			
	VV		"vpusti"(53-3-3-10)		37,000			
	VV		Součet		82,000			
52	M	2861210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150	kus	82,000	1 223,00	100 286,00	CS ÚRS 2024 02
53	K	87737320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých DN 300	kus	20,000	493,00	9 860,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA š9-š15, situaceC, P9-P19"10		10,000			
	VV		"vpust"10		10,000			
	VV		Součet		20,000			
54	M	2867214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	20,000	190,00	3 800,00	CS ÚRS 2024 02
55	K	87739320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých DN 400	kus	6,000	618,00	3 708,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA š5-š9, situaceB, P4-P7"3		3,000			
	VV		"vpust"3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
56	M	2861219	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 400/150	kus	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2024 02
57	K	87742320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých DN 500	kus	4,000	770,00	3 080,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA výúst-š5, situaceA, P1-3"3		3,000			
	VV		"vpusti"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
58	M	2861224	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 500/150	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
59	K	89441311	Osazení betonových nebo ŽB dílců pro šachty skruží rovných	kus	66,000	1 040,00	68 640,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1+62+3		66,000			
60	M	5922100	skruž betonová 100x25x9cm	kus	1,000	1 313,00	1 313,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"š27"1		1,000			
61	M	5922102	skruž betonová 100x50x9cm	kus	62,000	1 807,00	112 034,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"š1a-š60"61		61,000			
	VV		"š27"1		1,000			
	VV		Součet		62,000			
62	M	5922104	skruž betonová 100x100x9cm	kus	3,000	3 812,00	11 436,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"š24"1		1,000			
	VV		"š27"2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
63	K	89441411	Osazení betonových nebo ŽB dílců pro šachty skruží přechodových	kus	61,000	1 170,00	71 370,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"š1a-š60"61		61,000			
64	M	5922120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm	kus	61,000	2 140,10	130 546,10	CS ÚRS 2024 02
65	K	89441111	Osazení betonových nebo ŽB dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	61,000	1 330,00	81 130,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"š1a-š60"61		61,000			
66	M	5922339	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační 100cm	kus	61,000	11 200,00	683 200,00	CS ÚRS 2024 02
67	K	89594301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	53,000	315,00	16 695,00	CS ÚRS 2024 02
68	M	5922498	vpust' uliční DN 450 s odtokem 200mm 450/250x50mm	kus	53,000	780,00	41 340,00	CS ÚRS 2024 02
69	K	89594351	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní pro čtvercovou mříž	kus	53,000	835,20	44 265,60	CS ÚRS 2024 02
70	M	5922460	vpust' uliční DN 450 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	53,000	330,00	17 490,00	CS ÚRS 2024 02
71	K	89910112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo ŽB včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	3 330,00	6 660,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DH1 š60-š61"2		2,000			
72	M	2866770	poklop šachtový litinový, betonový rám DN 400 pro zatížení B125	kus	2,000	2 970,00	5 940,00	CS ÚRS 2024 02
73	K	89910112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo ŽB včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	59,000	3 330,00	196 470,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"š1a-š60"61		61,000			
	VV		"odpočet H1"-2		-2,000			
	VV		Součet		59,000			
74	M	2866935	poklop šachtový litinový DN 600 pro zatížení D400	kus	59,000	608,00	35 872,00	CS ÚRS 2024 02
75	K	89920112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro zatížení D400, E600	kus	53,000	1 200,00	63 600,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"vpusti"(53)		53,000			
76	M	5922480	mříž vtoková s rámem pro ulič. vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	53,000	1 200,00	63 600,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"vpusti"(53)		53,000			
77	K	89972112	Signalizační vodič DN na potrubí	m	2 491,310	58,00	144 495,98	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DN500					
	VV		"stoka DA výúst-š5, situaceA"(97,91-0)		97,910			
	VV		DN400					
	VV		"stoka DA š5-š9, situaceB"(241,92-97,91)		144,010			
	VV		DN315					
	VV		"stoka DA š9-š15, situaceB"(379,07-241,92)		137,150			
	VV		DN250					
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC"(572,73-379,07)		193,660			
	VV		"stoka DB š6-š24"(114,54-0)		114,540			
	VV		"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)		124,400			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)		41,900			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)		77,290			
	VV		"stoka DD š9-š37"(55,11-0)		55,110			
	VV		"stoka DE š9-š40"(49,08-0)		49,080			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS"(75,15-0)		75,150			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)		120,850			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)		26,020			
	VV		"stoka DH š18-š54"(208,6-0)		208,600			
	VV		"stoka DI š15-š58"(73,64-0)		73,640			
	VV		DN160					
	VV		"stoka DA výúst-š6, situaceA, P1-5"5*8		40,000			
	VV		"stoka DA š6-š18, situaceB, P6-P30"24*8		192,000			
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC, P31-P33"3*8		24,000			
	VV		"stoka DB š6-š24, P34-40"7*8		56,000			
	VV		"stoka DB1 š24-š30, P41"1*8		8,000			
	VV		"stoka DC š7-š34, P42"2*8		16,000			
	VV		"stoka DD š9-š37, P43"2*8		16,000			
	VV		"stoka DE š9-š40, P44"2*8		16,000			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, P45-P48"4*8		32,000			
	VV		"stoka DG š15-š47, P50-P56"6*8		48,000			
	VV		"stoka DG1 š45-š59, P57"1*8		8,000			
	VV		"stoka DH š18-š54, P58-P61"4*8		32,000			
	VV		"stoka DI š15-š58, P64-P68"5*8		40,000			
	VV		"vpusti"53*8		424,000			
	VV		Součet		2 491,310			
78	K	89972113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 34cm	m	2 491,310	16,00	39 860,96	CS ÚRS 2024 02
	VV		DN500					
	VV		"stoka DA výúst-š5, situaceA"(97,91-0)		97,910			
	VV		DN400					
	VV		"stoka DA š5-š9, situaceB"(241,92-97,91)		144,010			
	VV		DN315					
	VV		"stoka DA š9-š15, situaceB"(379,07-241,92)		137,150			
	VV		DN250					
	VV		"stoka DA š15-š21, situaceC"(572,73-379,07)		193,660			
	VV		"stoka DB š6-š24"(114,54-0)		114,540			
	VV		"stoka DB š24-š27"(238,94-114,54)		124,400			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)		41,900			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)		77,290			
	VV		"stoka DD š9-š37"(55,11-0)		55,110			
	VV		"stoka DE š9-š40"(49,08-0)		49,080			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS"(75,15-0)		75,150			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)		120,850			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)		26,020			
	VV		"stoka DH š18-š54"(208,6-0)		208,600			
	VV		"stoka DI š15-š58"(73,64-0)		73,640			
	VV		DN160					
	VV		"stoka DA výúst-š6, situaceA, P1-5"5*8		40,000			
	VV		"stoka DA š6-š18, situaceB, P6-P30"24*8		192,000			
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC, P31-P33"3*8		24,000			
	VV		"stoka DB š6-š24, P34-40"7*8		56,000			
	VV		"stoka DB1 š24-š30, P41"1*8		8,000			
	VV		"stoka DC š7-š34, P42"2*8		16,000			
	VV		"stoka DD š9-š37, P43"2*8		16,000			
	VV		"stoka DE š9-š40, P44"2*8		16,000			
	VV		"stoka DF š14-š42, SÚS, P45-P48"4*8		32,000			
	VV		"stoka DG š15-š47, P50-P56"6*8		48,000			
	VV		"stoka DG1 š45-š59, P57"1*8		8,000			
	VV		"stoka DH š18-š54, P58-P61"4*8		32,000			
	VV		"stoka DI š15-š58, P64-P68"5*8		40,000			
	VV		"vpusti"53*8		424,000			
	VV		Součet		2 491,310			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				210 311,48	
79	K	91912111	Těsnění spár záhlvkou za tepla š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	1 391,060	46,00	63 988,76	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA výúst-š6, situaceA"(126,44-0)*2		252,880			
	VV		"stoka DA š6-š18, situaceB"(477,47-126,44)*2		702,060			
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC"(572,73-477,47)*2		190,520			
	VV		"stoka DB š6-š24"(114,54-0)*2		229,080			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*2		83,800			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*2		154,580			
	VV		"stoka DG š15-š47"(120,85-0)*2		241,700			
	VV		"stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*2		52,040			
	VV		"stoka DH š18-š52"(131,23-0)*2		262,460			
	VV		"odbočky"59*5*2/2		295,000			
	VV		"vpusti"53*3*2		318,000			
	VV		Součet		2 782,120			
	VV		2782,12/2		1 391,060			
80	K	91973113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	1 391,060	100,00	139 106,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka DA výúst-š6, situaceA"(126,44-0)*2		252,880			
	VV		"stoka DA š6-š18, situaceB"(477,47-126,44)*2		702,060			
	VV		"stoka DA š18-š21, situaceC"(572,73-477,47)*2		190,520			
	VV		"stoka DB š6-š24"(114,54-0)*2		229,080			
	VV		"stoka DB1 š24-š30"(41,9-0)*2		83,800			
	VV		"stoka DC š7-š34"(77,29-0)*2		154,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "stoka DG š15-š47"(120,85-0)*2		241,700			
			vv "stoka DG1 š45-š59"(26,02-0)*2		52,040			
			vv "stoka DH š18-š52"(131,23-0)*2		262,460			
			vv "odbočky"59*5*2/2		295,000			
			vv "vpusti"53*3*2		318,000			
			vv Součet		2 782,120			
			vv 2782,12/2		1 391,060			
81	K	97907011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem při překozech inženýrských sítí	m2	147,280	49,00	7 216,72	CS ÚRS 2024 02
			vv "stoka DI š16-š58"(73,64-0)*2		147,280			
D 997			Přesun sutě				41 664,58	
82	K	99722551	Vodorovná doprava suti z materiálů do 1 km	t	1 801,975	5,10	9 190,07	CS ÚRS 2024 02
			vv "podklad kameniva"1259,513		1 259,513			
			vv "frézování"542,462		542,462			
			vv Součet		1 801,975			
83	K	99722559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z materiálů	t	5 405,925	1,00	5 405,93	CS ÚRS 2024 02
			vv 1801,975*3		5 405,925			
84	K	99722873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů 17 05 04	t	3 187,964	6,50	20 721,77	CS ÚRS 2024 02
			vv "zemina"1928,451		1 928,451			
			vv "kamení"1259,513		1 259,513			
			vv Součet		3 187,964			
85	K	99722875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů 17 03 02	t	542,462	11,70	6 346,81	CS ÚRS 2024 02
			vv "frézovaný asfalt"542,462		542,462			
D 998			Přesun hmot				15 112,60	
86	K	99827101	Přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot otevřený výkop	t	302,252	50,00	15 112,60	CS ÚRS 2024 02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice

Objekt: SO 03 - ČOV, komunikace, přípojka NN

Místo: Datum: 05.09.2024

Zadavatel: Obec Lhota-Vlasenice Projektant:

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 122 890,93	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 613 124,32	
D	1	Zemní práce					483 762,58	
1	K	11510202	Čerpání vody na výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	360,000	125,10	45 036,00	CS ÚRS 2024 02
			30*12		360,000			
2	K	12115114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	972,400	29,10	28 296,84	CS ÚRS 2024 02
			"ČOV"32*12*1,1		422,400			
			"cesta měřeno"125*4*1,1		550,000			
			Součet		972,400			
3	K	13115343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm strojně	m	81,000	108,00	8 748,00	CS ÚRS 2024 02
			50+6+25		81,000			
4	K	13125103	Hloubení jam nezapažených v hornině těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	53,100	298,00	15 823,80	CS ÚRS 2024 02
			"ČOV sonda"14*5*(0,8-0,2)		42,000			
			"přečerpávací šachta"5*2,5*(0,8-0,2)		7,500			
			"česlový žlab"3*2*(0,8-0,2)		3,600			
			Součet		53,100			
5	K	13135103	Hloubení jam nezapažených v hornině těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	56,850	444,00	25 241,40	CS ÚRS 2024 02
			"ČOV sonda"12*4*(1,7-0,8)		43,200			
			"přečerpávací šachta"5*2,5*(1,7-0,8)		11,250			
			"česlový žlab"3*2*(1,2-0,8)		2,400			
			Součet		56,850			
6	K	13145102	Hloubení jam nezapažených v hornině těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	48,400	989,00	47 867,60	CS ÚRS 2024 02
			"ČOV sonda"12*4*(2,5-1,7)		38,400			
			"přečerpávací šachta"5*2,5*(2,5-1,7)		10,000			
			Součet		48,400			
7	K	13155102	Hloubení jam nezapažených v hornině těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3 strojně	m3	43,200	1 250,00	54 000,00	CS ÚRS 2024 02
			"ČOV sonda"12*4*(3,4-2,5)		43,200			
8	K	13851201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině těžitelnosti III skupiny 6	m3	12,960	2 988,00	38 724,48	CS ÚRS 2024 02
			"ČOV sonda 30%"12*4*(3,4-2,5)*0,3		12,960			
9	K	16235103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	235,156	86,10	20 246,93	CS ÚRS 2024 02
			"zpětný zásyp"95,156		95,156			
			"ornice"560*0,25		140,000			
			Součet		235,156			
10	K	16265112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	128,844	191,90	24 725,16	CS ÚRS 2024 02
			105+56+63-95,156		128,844			
11	K	16715111	Nakládání výkopku z hornin těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	235,156	54,60	12 839,52	CS ÚRS 2024 02
			"zpětný zásyp"95,156		95,156			
			"ornice"560*0,25		140,000			
			Součet		235,156			
12	K	17120231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód 17 05 04	t	231,919	65,00	15 074,74	CS ÚRS 2024 02
			128,844*1,8		231,919			
13	K	17125201	Uložení sypaniny na meziskládky	m3	128,844	21,80	2 808,80	CS ÚRS 2024 02
14	K	17415101	Zásyp jam, šachet rýh nebo objektů sypaninou se zhuťněním	m3	95,694	143,00	13 684,24	CS ÚRS 2024 02
			"výkop jáma"53,1+56,85+48,4+43,2		201,550			
			"ČOV"-9,6*2,7*3,3		-85,536			
			"čerp.šachta"-4*1,6*2,5		-16,000			
			"česle"-1,6*2,7*1		-4,320			
			Součet		95,694			
15	K	17511201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou, uloženou do 3 m ručně	m3	40,580	816,30	33 125,45	CS ÚRS 2024 02
			"ČOV sonda"(12*2+4*2)*3,2*0,2+12*4*0,2		30,080			
			"přečerpávací šachta"(5*2+2,5*2)*2,7*0,2		8,100			
			"česlový žlab"(3*2+2*2)*1,2*0,2		2,400			
			Součet		40,580			
16	M	5833310	štěrkopisek	t	56,812	452,00	25 679,02	CS ÚRS 2024 02
			40,58*1,4 *Přepočtené koeficientem množství		56,812			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	18135004	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	560,000	73,10	40 936,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"příjezd"50*2*2		200,000			
	VV		"ČOV"24*15		360,000			
	VV		Součet		560,000			
18	K	18141131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu do 1:5	m2	560,000	18,10	10 136,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"příjezd"50*2*2		200,000			
	VV		"ČOV"24*15		360,000			
	VV		Součet		560,000			
19	M	0057410	osivo směs	kg	11,200	111,00	1 243,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		560*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,200			
20	K	18195112	Úprava pláně v hornině těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	838,000	23,30	19 525,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		"ČOV"32*9		288,000			
	VV		"příjezd měřeno"125*4*1,1		550,000			
	VV		Součet		838,000			
D		2	Zakládání				258 183,45	
21	K	21197110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotext. v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	72,000	33,00	2 376,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		48*1,5		72,000			
22	M	6931081	geotextilie netkaná filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	85,284	33,00	2 814,37	CS ÚRS 2024 02
	VV		72*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		85,284			
23	K	21275214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibil. D 100 mm bez lože	m	48,000	68,00	3 264,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"okolo ČOV"5*2+14*2+10		48,000			
24	K	27035112	Zřízení kotevních otvorů do 0,02 m2 hl do 1 m	kus	14,000	747,90	10 470,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		"česlový žlab"2*3		6,000			
	VV		"ČOV"4*2		8,000			
	VV		Součet		14,000			
25	K	27035119	Příplatek ZKD 0,5 m hl přes 1 m vel. do 0,02 m2	kus	14,000	365,40	5 115,60	CS ÚRS 2024 02
26	K	27035122	Zřízení kotevních otvorů do 0,05 m2 hl přes 0,5 do 1 m	kus	9,000	1 350,00	12 150,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"přečerpávací šachta"2		2,000			
	VV		"česlový žlab"4		4,000			
	VV		"ČOV"3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
27	K	27035129	Příplatek ZKD 0,5 m hl přes 2 m vel. přes 0,02 do 0,05 m2	kus	9,000	642,60	5 783,40	CS ÚRS 2024 02
28	K	27154211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděné ŠD	m3	21,000	1 515,00	31 815,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"pod ČOV"14*5*0,3		21,000			
29	K	27435122	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl přes 0,5 do 1 m	kus	12,000	537,30	6 447,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		"přečerpávací šachta"3		3,000			
	VV		"česlový žlab"3		3,000			
	VV		"ČOV"6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
30	K	27435152	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,25 m2 hl přes 1 do 2 m	kus	7,000	1 638,00	11 466,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"přečerpávací šachta"2		2,000			
	VV		"česlový žlab"1		1,000			
	VV		"ČOV"4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
31	K	27332411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	11,250	4 120,00	46 350,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"pod ČOV"(10*3+4,5*2+3*2)*0,25		11,250			
32	K	27335121	Zřízení bednění základ. desek	m2	12,250	603,00	7 386,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		"pod ČOV"(10*2+3*2+4,5*2+2*2+3*2+2*2)*0,25		12,250			
33	K	27335122	Odstranění bednění základ. desek	m2	12,250	125,10	1 532,48	CS ÚRS 2024 02
34	K	27336021	Výztuž základových desek sítěmi Kari	t	0,396	37 500,00	14 850,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"pod ČOV"45/5*22/1000*2		0,396			
35	K	27531511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	20,250	3 770,00	76 342,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"oplocení"81*0,5*0,5*1		20,250			
36	K	27535121	Zřízení bednění základ. patek	m2	40,500	417,60	16 912,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		"oplocení"81*0,5*4*0,25		40,500			
37	K	27535122	Odstranění bednění základ. patek	m2	40,500	76,70	3 106,35	CS ÚRS 2024 02
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				472 061,31	
38	K	31032111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,213	11 790,00	2 511,27	CS ÚRS 2024 02
	VV		14*0,02*0,15		0,042			
	VV		9*0,02*0,15		0,027			
	VV		12*0,05*0,15		0,090			
	VV		7*0,025*0,15		0,026			
	VV		Mezisoučet		0,185			
	VV		0,185*1,15		0,213			
39	K	33817123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,6 m se zabetonováním	kus	81,000	380,70	30 836,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		50+6+25		81,000			
40	M	5534256	sloupek plotový průběžný komaxitový 2750/38x1,5mm	kus	50,000	313,20	15 660,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		100/2		50,000			
41	M	5534264	sloupek plotový koncový komaxitový 2750/48x1,5mm	kus	6,000	313,20	1 879,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	5534274	vzpěra plotová 38x1,5mm vč. krytky s uchem 2500mm	kus	25,000	218,70	5 467,50	CS ÚRS 2024 02
vv			6+(38/4)*2		25,000			
43	K	34810250	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocel. sloupky pl do 10 m2	kus	1,000	2 178,00	2 178,00	CS ÚRS 2024 02
44	M	5534348	brána plotová dvoukřídlá Pz 4000x2030mm	kus	1,000	14 490,00	14 490,00	CS ÚRS 2024 02
45	K	34840130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 2,0 m	m	99,600	101,70	10 129,32	CS ÚRS 2024 02
vv			7,6+38+14+38+2		99,600			
46	M	3132516	pletivo drátěné plastifikované s oky 55/2,5mm v 1750mm	m	104,580	83,50	8 732,43	CS ÚRS 2024 02
vv			99,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		104,580			
47	K	34840350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího poplastovaného drátu na oplocení	m	99,600	7,50	747,00	CS ÚRS 2024 02
vv			99,6		99,600			
48	M	1561100	drát poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	104,580	2,80	292,82	CS ÚRS 2024 02
vv			99,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		104,580			
49	K	34840360	Přiháčkování stroj. pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	99,600	8,80	876,48	CS ÚRS 2024 02
50	K	38032441	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl do 150 mm	m3	12,588	4 914,00	61 857,43	CS ÚRS 2024 02
vv			"česlový žlab"(1,52*2+2,68*3)*0,94*0,14+2,68*1,52*0,14		2,028			
vv			"čerpací šachta fekál vůz"(1,6*2+4*2)*0,3*2+1,6*4*0,3*2		10,560			
vv			Součet		12,588			
51	K	38035211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřízení	m2	78,400	1 006,50	78 909,60	CS ÚRS 2024 02
vv			"česlový žlab"(1,52*2+2,68*3)*1*2+(2,68*2+1,52*2)*0,2		23,840			
vv			"čerpací šachta fekál vůz"(1,6*2+4*2)*2*2+(1,6*2+2*4)*0,3+1,6*4		54,560			
vv			Součet		78,400			
52	K	38035212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění	m2	78,400	241,50	18 933,60	CS ÚRS 2024 02
53	K	38036006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží z betonářské oceli 10 505	t	2,266	49 500,00	112 167,00	CS ÚRS 2024 02
vv			12,588*180/1000		2,266			
54	K	38936001	Doplňující výztuž prefa konstrukcí z betonářské oceli	t	0,352	42 030,00	14 794,56	CS ÚRS 2024 02
vv			"vjezd propustek"(6*2+4*2)*16/1000*1,1		0,352			
55	K	38938001	Dobetonování prefa konstrukcí	m3	0,800	8 172,00	6 537,60	CS ÚRS 2024 02
vv			"vjezd propustek"(6*2+4*2)*0,2*0,2		0,800			
56	K	38994021	Montáž kovových doplňkových konstrukcí do 1 kg pro montáž prefa dílců	kg	528,000	132,30	69 854,40	CS ÚRS 2024 02
vv			6*4*2*11		528,000			
57	M	1301218	tyč ocelová plochá jakost S235JR 50x5mm	t	0,528	28 800,00	15 206,40	CS ÚRS 2024 02
vv			6*4*2*11/1000		0,528			
D		4	Vodorovné konstrukce				113 526,00	
58	K	41112121	Montáž prefa ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	24,000	698,00	16 752,00	CS ÚRS 2024 02
59	M	5934867	panel stropní předpjatý š 1190mm v 200mm	m	24,000	1 780,00	42 720,00	CS ÚRS 2024 02
vv			"vjezd propustek"6*4		24,000			
60	K	46551228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm	m2	33,000	1 638,00	54 054,00	CS ÚRS 2024 02
vv			"propustek"1,5*(1,5+0,5+1,5)*2		10,500			
vv			"výtok z ČOV"1,5*(2,5+1+1,5)*(1,5+1,5)		22,500			
vv			Součet		33,000			
D		5	Komunikace pozemní				735 712,80	
61	K	56485111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy tl 150 mm	m2	1 163,000	203,10	236 205,30	CS ÚRS 2024 02
vv			"příjezd měřeno"125*4,1*2		1 025,000			
vv			"ČOV"9*10+4*12		138,000			
vv			Součet		1 163,000			
62	K	56515121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 tl 70 mm š přes 3 m	m2	625,500	444,00	277 722,00	CS ÚRS 2024 02
vv			"příjezd měřeno"125*3,9		487,500			
vv			"ČOV"9*10+4*12		138,000			
vv			Součet		625,500			
63	K	57321109	Postřik živičný z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 113,000	11,00	12 243,00	CS ÚRS 2024 02
vv			"příjezd měřeno"125*3,9*2		975,000			
vv			"ČOV"9*10+4*12		138,000			
vv			Součet		1 113,000			
64	K	57713141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	625,500	335,00	209 542,50	CS ÚRS 2024 02
vv			"příjezd měřeno"125*3,9		487,500			
vv			"ČOV"9*10+4*12		138,000			
vv			Součet		625,500			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				520 355,13	
65	K	91613213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu prostého	m	360,000	320,00	115 200,00	CS ÚRS 2024 02
vv			"příjezd měřeno"125*1,2*2		300,000			
vv			"ČOV"10+19+4+12+6+9		60,000			
vv			Součet		360,000			
66	M	5921072	obrubník silniční betonový rozměr 1000x100x250mm	m	367,200	160,00	58 752,00	CS ÚRS 2024 02
vv			360*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		367,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	91699121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z kostek z betonu prostého	m3	24,000	3 890,00	93 360,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		360/15		24,000			
68	K	91941111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN až 500	kus	2,000	11 610,00	23 220,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"vjezd propustek"2		2,000			
69	K	91952130	Zřízení silničního propustku z trub beton. nebo ŽB DN 500	m	6,000	1 926,00	11 556,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"vjezd propustek"6		6,000			
70	M	5922022	trouba betonová hrdlová DN 500	m	6,060	1 300,00	7 878,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,060			
71	K	91953558	Obetonování trubního propustku betonem tř. C 20/25	m3	1,500	5 049,00	7 573,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		"vjezd propustek"6*0,5*0,5		1,500			
72	K	93199112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým pásem ve stěně	m	47,480	2 578,00	122 403,44	CS ÚRS 2024 02
	vv		"česlový žlab"(1,52*2+2,68*3)+1*6		17,080			
	vv		"čerpací šachta fekál vúz"(1,6*2+4*2)*2+2*4		30,400			
	vv		Součet		47,480			
73	K	95290411	Vyčištění ostatních objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	600,000	45,00	27 000,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		40*15		600,000			
74	K	95394121	Osazování ochranných ocelových úhelníků	kus	24,960	115,20	2 875,39	CS ÚRS 2024 02
	vv		"česlový žlab"(1,52*2+2,68*4)		13,760			
	vv		"čerpací šachta fekál vúz"(1,6*2+4*2)		11,200			
	vv		Součet		24,960			
75	M	1301420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR 50x50x5mm	t	0,110	29 880,00	3 286,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		"česlový žlab"(1,52*2+2,68*4)		13,760			
	vv		"čerpací šachta fekál vúz"(1,6*2+4*2)		11,200			
	vv		Součet		24,960			
	vv		25*4/1000*1,1		0,110			
76	K	97715127	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 250 mm	m	6,300	7 500,00	47 250,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		14*0,15		2,100			
	vv		9*0,15		1,350			
	vv		12*0,15		1,800			
	vv		7*0,15		1,050			
	vv		Součet		6,300			
D	998		Přesun hmot				29 523,05	
77	K	99822111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, betonovým nebo živiničným	t	407,777	72,40	29 523,05	CS ÚRS 2024 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				377 475,01	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				257 450,00	
78	K	741.01	Elektroinstalace - přípojka NN, ER, vč. zemních prací	m	108,000	1 800,00	194 400,00	
79	K	741.02	Elektroinstalace - rozvody s připojením a zprovozněním všech prvků a zařízení	m	194,000	325,00	63 050,00	
	vv		15*6+3*8+20*4		194,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				120 025,01	
80	K	76716122	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu v exteriéru	m	10,000	918,00	9 180,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"vjezd propustek"5*2		10,000			
81	M	5534289	zábradlí s horizontální výplní rovné kotvení vrchní v 900mm	m	10,000	2 200,00	22 000,00	CS ÚRS 2024 02
82	K	76719122	Montáž oplechování a lemování ocelových kcí stěn a střech ocelovým plechem rš do 330 mm	m	22,280	206,10	4 591,91	CS ÚRS 2024 02
	vv		"česlový žlab"(1,52*2+2,68*3)		11,080			
	vv		"čerpací šachta fekál vúz"(1,6*2+4*2)		11,200			
	vv		Součet		22,280			
83	M	1375545	plech ocelový hladký válcovaný za studena tl 1mm	t	0,178	34 830,00	6 199,74	CS ÚRS 2024 02
	vv		22,28*8/1000		0,178			
84	K	76725111	Montáž ocelových podest šroubovaných	m2	8,710	538,20	4 687,72	CS ÚRS 2024 02
	vv		"česlový žlab"1,52*1,52		2,310			
	vv		"čerpací šachta fekál vúz"1,6*4		6,400			
	vv		Součet		8,710			
85	M	5534077	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1x1m	kus	12,000	1 692,00	20 304,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"česlový žlab"2*2		4,000			
	vv		"čerpací šachta fekál vúz"2*4		8,000			
	vv		Součet		12,000			
86	K	76799113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	449,000	84,40	37 895,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		326+123		449,000			
87	M	1301428	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR 70x70x6mm	t	0,326	28 710,00	9 359,46	CS ÚRS 2024 02
	vv		"vjezd propustek"(6*2+4*2)*7,5/1000*1,1		0,165			
	vv		"přečerpávací šachta"(1,6*2+4*2)*7,5/1000*1,1		0,092			
	vv		"česlový žlab"(2,68*2+1,52*2)*7,5/1000*1,1		0,069			
	vv		Součet		0,326			
88	M	1301818	ocel profilová jakost S235JR průřez U (UPN) 120	t	0,123	29 970,00	3 686,31	CS ÚRS 2024 02
	vv		"vjezd propustek"(4*2)*14/1000*1,1		0,123			
89	K	99876101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické kce v objektech v do 6 m	t	1,394	1 521,00	2 120,27	CS ÚRS 2024 02

DOSTO

Ostatní

4 132 291,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	1000R	Typová ČOV pro 125 EO • Prefabrikovaná betonová nádrž včetně zastropení se vstupními plastovými komínky, jež jsou kryty zateplenými, pochůznými víky na nerezových pantech. • Technologické vystrojení ČOV (potrubí, normé stěny, atd.) • Dmychadlo pro zajištění vzduchu do aktivizační nádrže včetně 100% zálohy • Dmychadlo pro zajištění vzduchu do denitrifikační nádrže včetně 100% zálohy • Dmychadlo pro zajištění vzduchu do kalové nádrže • Kalové čerpadlo vyčištěné vody. • Kalové čerpadlo přebytečného kalu. • Kalové čerpadlo interního recyklu. • Provzdušňovací jemnobublinný systém včetně rozvodného potrubí vzduchu pro aktivizační nádrž. • Plastová šachta na dmychadlo určená pro osazení do země nebo na betonový základ včetně 100% zálohy. • Projektční a instalační podklady ČOV (souhrn technických informací potřebný pro projekt osazení ČOV do terénu a instalaci ČOV.) • Protihluková výstelka do šachet na dmychadla. • Sada nářadí pro obsluhu. Podrobněji viz. výkresová část	kpl	1,000	1 498 452,30	1 498 452,30	
91	K	1001R	Kalová nádrž • Prefabrikovaná betonová nádrž včetně zastropení se vstupními plastovými komínky, jež jsou kryty zateplenými, pochůznými víky na nerezových pantech. • Technologické vystrojení ČOV (potrubí, normé stěny, atd.) • Dmychadlo pro zajištění vzduchu do kalové nádrže včetně 100% zálohy. • Kalové čerpadlo kalové vody.	kpl	1,000	269 420,90	269 420,90	
92	K	1002R	Strojní česle 400(500)×1200/1000×3/75° vyhříváné Strojní česle hrubé vrchem stírané Jsou sestaveny z rámu se štěrbínovým sítem umístěným na odtokové straně česlí. Síto, které zachycuje plovoucí a unášené shrabky, je stíráno vozíky s kartáči. Vozíky jsou upevněny do hnacích řetězů, které jsou poháněny převodovkou Nord přes ozubená kola. Zachycené shrabky jsou vyhrnuty do výsypky česlí a dále do sběrné nádoby. Rám česlí je usazen na dno kanálu a upevněn do hlavy kanálu kotevními šrouby. Česle budou osazeny do betonového kanálu, jsou vybaveny vyhříváním. Česle nepotřebují pro svou správnou funkci ostřík tlakovou vodou ani vyklápění či jinou manipulaci během servisu. Materiálové provedení: rám česlí a mříž – nerez ocel 1.4301+nátěr; pohyblivé prvky a kryty – nerezová ocel 1.4301; vodící kladky a kartáče plastové. Průtok Qmax = 3,19 l/s Šířka kanálu 500 mm Šířka česlí B = 400 mm – rám česlí bude dotěsněn ke stěnám kanálu bralenem Hloubka česlí H = 1250 mm Výška výsypky nad úroveň kanálu V0= 1000 mm – shrabky padají do popelnice Průlina e = 3 mm Sklon a = 75° Výška síta hm= 600 mm Příkon pohonu (NORD) 0,18 kW; 400 V; 50 Hz Příkon vyhřívání 0,525 kW; 230 V; 50 Hz	kpl	1,000	285 750,00	285 750,00	
93	K	1003R	Ruční česle Umístění na obtoku strojních česlí Česle ručně stírané sestávají z česlicové mříže, která je zabudovaná do otevřeného kanálu Ruční hrablo pro vyhrnování shrabek zachycené na mříži. Nerezové provedení. Průlina: e = 10 mm	kpl	1,000	67 318,00	67 318,00	
94	K	1004R	Měrná šachta rozměr: 1200 x1800 x výška 1500 mm včetně komínku s poklopem Materiál: PP Včetně vystrojení Měření průtoku - indukční průtokoměr Magneticko-indukční průtokoměr ,DN 50 mm, 16 bar v odděleném provedení Hmotnost 12,5 kg	kpl	1,000	198 453,40	198 453,40	
95	K	1005R	Armatury vč. příslušenství, kotevního a spojovacího materiálu Armatury vně objektů, propojovací potrubí nádrží, 2 ks šoupátek DN 200	kpl	1,000	115 000,00	115 000,00	
96	K	1006R	El. rozvaděče včetně rozšíření o zálohu a GSM • Elektrický rozvaděč strojně - technologického vybavení ČOV v provedení na stěnu v provozním objektu • Automatický systém řízení dmychadel a čerpadel v ČOV, mikroprocesorová jednotka. • GSM • Rozšíření el. RO	kpl	1,000	644 000,00	644 000,00	
97	K	1007R	Montáž • Montáž + technologické vystrojení nádrží • Instalace vstupních komínků s poklopy ČOV.	kpl	1,000	262 338,00	262 338,00	
98	K	1008R	Zprovoznění • Doprava servisního technika do místa zprovoznění. • Elektrické propojení rozvaděče s dmychadlem a čerpadly ČOV včetně dodávky materiálu • Zapojení PP potrubí v šachtě na dmychadla a ČOV. • Napuštění nádrže ČOV čistou vodou před uvedením do zkušebního provozu • Nastavení PLC jednotky v rozvaděči technologie (nastavení čerpadel přebytečného kalu a vyčištěné vody a dmychadla ČOV do automatického chodu). • Zaškolení obsluhy ČOV podle námi předaného návrhu provozního řádu. • Předání spotřebitelské dokumentace.	kpl	1,000	433 550,00	433 550,00	
99	K	1009R	Doprava • Doprava nádrží ČOV do místa zprovoznění.	kpl	1,000	74 750,00	74 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	1010R	Ověřovací provoz • Uvedení do zkušebního provozu. • Dozor nad měsíčním ověřovacím provozem, návštěva 1x týdně (měsíc) • Odběr vzorků 4x odtok BSK, CHSK, NL • optimalizace ověřovacího provozu	kpl	1,000	101 499,00	101 499,00	
101	K	1011R	Popelnice plastová na shrabky 120 l	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	
102	K	1012R	Ruční hradítko pro mechanické předčištění, provedení PVC včetně usazovacího rámu z nerez a pryžového těsnění	kus	1,000	24 150,00	24 150,00	
103	K	1013R	Složení nádrží a uložení do jámy na základovou desku včetně zajištění příjezdové komunikace.	kpl	1,000	156 000,00	156 000,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice

Objekt: SO 04 - splaškové kanalizační přípojky

Místo: Datum: 05.09.2024

Zadavatel: Obec Lhota-Vlasenice Projektant:

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 464 351,44

D HSV Práce a dodávky HSV 1 464 351,44

D	1	Zemní práce		532 493,96				
1	K	11320111	Vytrhání obrub z obrubníků stojatých	m	40,000	73,30	2 932,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"5		5,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"12		12,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"1		1,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"2		2,000			
	VV		"stoka B š26-š27"1		1,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"1		1,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"1		1,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"2		2,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"2		2,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"2		2,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"2		2,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"3		3,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"1		1,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"1		1,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"2		2,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"2		2,000			
	VV		Součet		40,000			
2	K	11510202	Čerpání vody na výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	160,000	125,10	20 016,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		40"4		160,000			
3	K	11900412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	80,000	325,00	26 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stávající"40"2		80,000			
4	K	11900422	Dočasné zajištění kabelů z 6 volně ložených kabelů	m	80,000	325,00	26 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stávající"40"2		80,000			
5	K	12115114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	321,000	29,10	9 341,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"3+20		23,000			
	VV		"stoka B š26-š27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"3		3,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"3+3		6,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
	VV		214"1,5		321,000			
6	K	13225254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	154,080	329,00	50 692,32	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"3+20		23,000			
	VV		"stoka B š26-š27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"3		3,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"3+3		6,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
	VV		214"0,8*0,9		154,080			
7	K	13235203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	68,480	733,00	50 195,84	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"3+20		23,000			
	VV		"stoka B š26-š27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka B2 š31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"3+3		6,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
	VV		214*0,8*(1,5-0,9-0,2)		68,480			
8	K	13900101	Příplatek za ztížení v blízkosti podzemního vedení	m3	28,676	455,00	13 047,58	CS ÚRS 2024 02
	VV		"10%"(321*0,2+154,08+68,48)*0,1		28,676			
9	K	15110102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	85,600	175,50	15 022,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"3+20		23,000			
	VV		"stoka B š26-š27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"3		3,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"3+3		6,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
	VV		214*(1,5-0,9-0,2)		85,600			
10	K	15110112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	85,600	74,10	6 342,96	CS ÚRS 2024 02
11	K	16235103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	230,906	86,10	19 881,01	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zpětný zásyp"150,656		150,656			
	VV		"ornice"321*0,25		80,250			
	VV		Součet		230,906			
12	K	16265112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	71,904	191,90	13 798,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		154,08+68,48-150,656		71,904			
13	K	16715111	Nakládání výkopku z hornin těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	230,906	54,60	12 607,47	CS ÚRS 2024 02
	VV		"zpětný zásyp"150,656		150,656			
	VV		"ornice"321*0,25		80,250			
	VV		Součet		230,906			
14	K	17120231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) 17 05 04	t	129,427	65,00	8 412,76	CS ÚRS 2024 02
	VV		154,08+68,48-150,656		71,904			
	VV		71,904*1,8		129,427			
15	K	17125201	Uložení sypaniny na meziskládky	m3	71,904	21,80	1 567,51	CS ÚRS 2024 02
	VV		154,08+68,48-150,656		71,904			
16	K	17415101	Zásyp jam, šachet rýh nebo objektů sypaninou se zhutněním	m3	150,656	143,00	21 543,81	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"3+20		23,000			
	VV		"stoka B š26-š27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"3		3,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"3+3		6,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
	VV		214*0,8*(1,5-0,2-0,1-0,32)		150,656			
17	K	17515101	Obsypání potrubí strojně sypaninou, uloženou do 3 m	m3	54,784	212,60	11 647,08	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"3+20		23,000			
	VV		"stoka B š26-š27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"3		3,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"3+3		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
	VV		214*0,8*0,32		54,784			
18	M	5833310	štěrko/psek	t	76,698	452,00	34 667,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		54,784*1,4 *Přepočtené koeficientem množství		76,698			
19	K	17515201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou, uloženou do 3 m strojně	m3	28,800	489,10	14 086,08	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"5		5,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"12		12,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"1		1,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"2		2,000			
	VV		"stoka B š26-š27"1		1,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"1		1,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"1		1,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"2		2,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"2		2,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"2		2,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"2		2,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"3		3,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"1		1,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"1		1,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"2		2,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"2		2,000			
	VV		Součet		40,000			
	VV		40*(0,4*4*0,3)*1,5		28,800			
20	M	5833310	štěrko/psek	t	40,320	452,00	18 224,64	CS ÚRS 2024 02
	VV		28,8*1,4 *Přepočtené koeficientem množství		40,320			
21	K	18135104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	321,000	73,10	23 465,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"3+20		23,000			
	VV		"stoka B š26-š27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"3		3,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"3+3		6,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
	VV		214*1,5		321,000			
22	K	18141131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu do 1:5	m2	321,000	18,10	5 810,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"3+20		23,000			
	VV		"stoka B š26-š27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"3		3,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"3+3		6,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
	VV		214*1,5		321,000			
23	M	0057410	osivo směs	kg	6,420	111,00	712,62	CS ÚRS 2024 02
	VV		321*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,420			
24	K	18195112	Úprava pláně v hornině těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	321,000	23,30	7 479,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"3+20		23,000			
	VV		"stoka B š26-š27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"3		3,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"3+3		6,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
	VV		214*1,5		321,000			
25	K	1919.01	Demontáž a zpětná montáž oplocení	Kč	1,000	56 000,00	56 000,00	
26	K	1919.02	Uvedení prostor zahrádek a předzahrádek do původního stavu	Kč	1,000	63 000,00	63 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				18 190,00	
27	K	35990211	Monitoring stoky na nové kanalizaci	m	214,000	85,00	18 190,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A §3-§9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A §9-§20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A §20-§23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B §8-§26, P19,P20"3+20		23,000			
	VV		"stoka B §26-§27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 §26-§32"3		3,000			
	VV		"stoka B2 §31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C §9-§36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D §11-§39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E §11-§42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F §16-§44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G §17-§49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 §47-§61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H §20-§56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 §51-§63, PP36-37"3+3		6,000			
	VV		"stoka I §17-§60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				19 501,39	
28	K	45157111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku	m3	17,120	1 139,10	19 501,39	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A §3-§9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A §9-§20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A §20-§23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B §8-§26, P19,P20"3+20		23,000			
	VV		"stoka B §26-§27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 §26-§32"3		3,000			
	VV		"stoka B2 §31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C §9-§36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D §11-§39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E §11-§42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F §16-§44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G §17-§49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 §47-§61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H §20-§56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 §51-§63, PP36-37"3+3		6,000			
	VV		"stoka I §17-§60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
	VV		214*0,8*0,1		17,120			
D 8			Trubní vedení				792 119,46	
29	K	87131122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého SN 10 z PVC-U DN 160	m	214,000	158,00	33 812,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A §3-§9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A §9-§20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A §20-§23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B §8-§26, P19,P20"3+20		23,000			
	VV		"stoka B §26-§27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 §26-§32"3		3,000			
	VV		"stoka B2 §31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C §9-§36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D §11-§39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E §11-§42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F §16-§44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G §17-§49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 §47-§61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H §20-§56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 §51-§63, PP36-37"3+3		6,000			
	VV		"stoka I §17-§60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
30	M	2861174	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 160x3000mm SN10	m	220,420	190,00	41 879,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		214*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		220,420			
31	K	89481111	Revizní šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	40,000	1 290,00	51 600,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A §3-§9, situaceA, P1-5"5		5,000			
	VV		"stoka A §9-§20, situaceB, P6-P17"12		12,000			
	VV		"stoka A §20-§23, situaceC, P18"1		1,000			
	VV		"stoka B §8-§26, P19,P20"2		2,000			
	VV		"stoka B §26-§27"1		1,000			
	VV		"stoka B1 §26-§32"1		1,000			
	VV		"stoka B2 §31-čš"1		1,000			
	VV		"stoka C §9-§36, P23-24"2		2,000			
	VV		"stoka D §11-§39, P25-26"2		2,000			
	VV		"stoka E §11-§42, st.16/1, 40"2		2,000			
	VV		"stoka F §16-§44, P28-29,"2		2,000			
	VV		"stoka G §17-§49 st.27, P30-31"3		3,000			
	VV		"stoka G1 §47-§61 P32"1		1,000			
	VV		"stoka H §20-§56, P33-35"1		1,000			
	VV		"stoka H1 §51-§63, PP36-37"2		2,000			
	VV		"stoka I §17-§60, P38-39"2		2,000			
	VV		Součet		40,000			
32	K	89481131	Revizní šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	40,000	859,00	34 360,00	CS ÚRS 2024 02
33	K	89481160	Revizní šachta z PP DN 315 poklop litinový čtvercový do teleskopické trubky pro třídu zatížení B125	kus	40,000	1 890,00	75 600,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	89972112	Signalizační vodič DN na potrubí	m	235,400	58,00	13 653,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A §3-§9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A §9-§20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A §20-§23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B §8-§26, P19,P20"3+20		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stoka B š26-š27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"3		3,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"3+3		6,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
	VV		214*1,1		235,400			
35	K	89972113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 34cm	m	235,400	16,00	3 766,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"3+20+3+3		29,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"3*(11)+20		53,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"3		3,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"3+20		23,000			
	VV		"stoka B š26-š27"3		3,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"3		3,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"3		3,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"3+10		13,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"3+3		6,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"3+3		6,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"30+3		33,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"15+3+3		21,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"3		3,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"3		3,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"3+3		6,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"3+3		6,000			
	VV		Součet		214,000			
	VV		214*1,1		235,400			
36	K	88.01	Napojení na stávající vedení	kus	40,000	2 800,00	112 000,00	
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"5		5,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"12		12,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"1		1,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"2		2,000			
	VV		"stoka B š26-š27"1		1,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"1		1,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"1		1,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"2		2,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"2		2,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"2		2,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"2		2,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"3		3,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"1		1,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"1		1,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"2		2,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"2		2,000			
	VV		Součet		40,000			
37	K	88.02	Čerpací šachta	kus	1,000	268 949,20	268 949,20	
38	K	91912111	Těsnění spár záhlvkou za tepla š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	1 071,910	46,00	49 307,86	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"(222,06-15,73)		206,330			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB"(515,63-222,06)		293,570			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC"(614,9-515,63)		99,270			
	VV		"stoka B š8-š26"(115,92-0)		115,920			
	VV		"stoka C š9-š36"(77,64-0)		77,640			
	VV		"stoka G š17-š49"(119,29-0)		119,290			
	VV		"stoka G1 š47-š61"(25,79-0)		25,790			
	VV		"stoka H š20-š54"(134,1-0)		134,100			
	VV		Součet		1 071,910			
39	K	91973112	Řezání stávajícího živičního krytu hl do 100 mm	m	1 071,910	100,00	107 191,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA"(222,06-15,73)		206,330			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB"(515,63-222,06)		293,570			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC"(614,9-515,63)		99,270			
	VV		"stoka B š8-š26"(115,92-0)		115,920			
	VV		"stoka C š9-š36"(77,64-0)		77,640			
	VV		"stoka G š17-š49"(119,29-0)		119,290			
	VV		"stoka G1 š47-š61"(25,79-0)		25,790			
	VV		"stoka H š20-š54"(134,1-0)		134,100			
	VV		Součet		1 071,910			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 462,63	
40	K	91613213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu prostého	m	40,000	320,00	12 800,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"5		5,000			
	VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"12		12,000			
	VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"1		1,000			
	VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"2		2,000			
	VV		"stoka B š26-š27"1		1,000			
	VV		"stoka B1 š26-š32"1		1,000			
	VV		"stoka B2 š31-čš"1		1,000			
	VV		"stoka C š9-š36, P23-24"2		2,000			
	VV		"stoka D š11-š39, P25-26"2		2,000			
	VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"2		2,000			
	VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"2		2,000			
	VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"3		3,000			
	VV		"stoka G1 š47-š61 P32"1		1,000			
	VV		"stoka H š20-š56, P33-35"1		1,000			
	VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"2		2,000			
	VV		"stoka I š17-š60, P38-39"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			40,000			
41	M	5921072	obrubník silniční betonový rozměr 1000x100x250mm	m	40,800	160,00	6 528,00	CS ÚRS 2024 02
VV		40*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			40,800			
42	K	91699121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z kostek z betonu prostého	m3	2,667	3 890,00	10 374,63	CS ÚRS 2024 02
VV		40/15			2,667			
43	K	97902443	Očištění vybouraných obrubníků silničních	m	40,000	44,00	1 760,00	CS ÚRS 2024 02
VV		"stoka A š3-š9, situaceA, P1-5"5			5,000			
VV		"stoka A š9-š20, situaceB, P6-P17"12			12,000			
VV		"stoka A š20-š23, situaceC, P18"1			1,000			
VV		"stoka B š8-š26, P19,P20"2			2,000			
VV		"stoka B š26-š27"1			1,000			
VV		"stoka B1 š26-š32"1			1,000			
VV		"stoka B2 š31-čš"1			1,000			
VV		"stoka C š9-š36, P23-24"2			2,000			
VV		"stoka D š11-š39, P25-26"2			2,000			
VV		"stoka E š11-š42, st.16/1, 40"2			2,000			
VV		"stoka F š16-š44, P28-29,"2			2,000			
VV		"stoka G š17-š49 st.27, P30-31"3			3,000			
VV		"stoka G1 š47-š61 P32"1			1,000			
VV		"stoka H š20-š56, P33-35"1			1,000			
VV		"stoka H1 š51-š63, PP36-37"2			2,000			
VV		"stoka I š17-š60, P38-39"2			2,000			
VV		Součet			40,000			
D		998	Přesun hmot				70 584,00	
44	K	99827101	Přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot otevřený výkop	t	141,168	500,00	70 584,00	CS ÚRS 2024 02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 05.09.2024

Zadavatel: Obec Lhota-Vlasenice Projektant:

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 428 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 428 000,00

1	K	VRN.01	Geodetické práce před výstavbou (vytyčení kanalizační řad, vodovodní přípojka, pozemky, vedení)	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
2	K	VRN.02	Vytyčení ostatních sítí a vedení (EI, VO, TEL, ...)	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
3	K	VRN.03.01	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	VRN.03.02	Geodetické práce po výstavbě 3 paré + CD vč. skutečného zaměření stavby v otevřených formátech a ve formátu JVF (to jest ve formátu pro tuto mapu určeném) pro potřeby JD TM (jednotné digitální mapy) ČR	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
5	K	VRN.04	Dokumentace skutečného provedení stavby 3 paré + CD	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
6	K	02520a	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou, Zkoušky hutnění vozovky, bere se jako jeden kus. Poznámka: Položku je možné čerpat jen se souhlasem investora	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	02720a	Pomocné práce zřízení nebo zajištění, regulace a ochr. dopravy (Práce spojené s zřízením případně objízdné trasy, přístupové cesty, regulace dopravy, dopravní značení opatření a příp. provizorních	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
8	K	02811a	Průzkumné práce geotechnické na povrchu (prohlídka a posouzení podloží vozovky a objektů geotechnikem, včetně návrhu opatření)	Kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
9	K	029	Ostatní požadavky - opatření pro zajištění BOZP	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
10	K	030732	Připojení staveniště na elektrickou energii, Připojení, staveništní rozvaděč, měření a spotřeba elektřiny	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
11	K	030733	Staveništní buňka, Doprava usazení a pronájem staveništní buňky	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
12	K	030734	Mobilní WC, Doprava, usazení, pronájem a provoz 1 ks mobilního WC	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
13	K	030735	Zřízení skladky materiálu, úprava a zabezpečení skládky stavebního materiálu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	030736	Likvidace staveniště - Likvidace staveniště, odvoz zbytků stavebního materiálu, uvedení pozemku do původního stavu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
15	K	030738-2	Kompletační činnost	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
16	K	030738-3	Fotodokumentace 3*CD	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
17	K	03730	Pomocné práce zajišťující nebo zřizující ochranu inž. sítí, opatření pro zajištění přejezdů obnažených přípojek a otevřených výkopů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
18	K	03731	Pomocné práce zajišťující nebo zřizující přístupné nemovitosti, opatření pro zajištění příjezdů a příchodů k nemovitostem oddělených výkopem otevřené rýhy pro kanalizaci	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
19	K	Stat	Dokumentace statického stavu přilehlé zástavby, dokumentace přilehlé zástavby statikem, před zahájením prací	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
20	K	04012	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
21	K	04013	Stravné, nocležné	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
22	K	06001	Bankovní záruka a garance	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
23	K	06002	Pojištění	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	