

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přípojka tlakové kanalizace - Domov důchodců Červený Mlýn

Objekt:

Vícepráce: 11m PVC200 splaškové kanalizace vč. 1ks RŠ DN400 , 7m PVC200 dešťové kanalizace vč. obetonování, čerpání spodní vody při výstavbě ČS, bourání betonů v místě ČOV a ČS - likvidace a odvoz na skládku, nutnost zvětšení zděného kiosku pro osazení rozvaděč ČS vč. základu

KSO:

Místo: Vše study 23

CC-CZ:

Datum: 26.10.2020

Zadavatel:

Červený Mlýn Vše study, poskytovatel soc.služeb

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

RISL s.r.o.

IČ:

45310653

DIČ:

CZ45310653

Projektant:

Ing. Karel Krňanský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

RISL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu	229 229,51
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	229 229,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přípojka tlakové kanalizace - Domov důchodců Červený Mlýn

Objekt:

Vícepráce: 11m PVC200 splaškové kanalizace vč. 1ks RŠ DN400 , 7m PVC200 dešťové kanalizace vč. obetonování, čerpání spodní vody při výstavbě ČS, bourání betonů v místě ČOV a ČS - likvidace a odvoz na skládku, nutnost zvětšení zděného kiosku pro osazení rozvaděč ČS vč. základu

Místo: Všestudy 23

Datum: 26.10.2020

Zadavatel: Červený Mlýn Všestudy, poskytovatel soc.služeb

Projektant: Ing. Karel

Zhotovitel: RISL s.r.o.

Zpracovatel: RISL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	229 229,51
HSV - Práce a dodávky HSV	229 229,51
1 - Zemní práce	86 110,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 430,00
8 - Trubní vedení	30 160,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 018,61
998 - Přesun hmot	30 510,90
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	229 229,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přípojka tlakové kanalizace - Domov důchodců Červený Mlýn

Objekt:

Vícepráce: 11m PVC200 splaškové kanalizace vč. 1ks RŠ DN400 , 7m PVC200 dešťové kanalizace vč. obetonování, čerpání spodní vody při výstavbě ČS, bourání betonů v místě ČOV a ČS - likvidace a odvoz na skládku, nutnost zvětšení zděného kiosku pro osazení rozvaděč ČS vč. základu

Místo: Všestudy 23

Datum: 26.10.2020

Zadavatel: Červený Mlýn Všestudy, poskytovatel soc.služeb

Projektant: Ing. Křeček

Zhotovitel: RISL s.r.o.

Zpracovatel: RISL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

229 229,51

D		HSV	Práce a dodávky HSV						229 229,51
D		1	Zemní práce						86 110,00
1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	5,400	60,00	324,00		
	VV		18*1,5*0,2		5,400				
	VV		Součet		5,400				
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,000	550,00	8 250,00		
	VV		10*1*1,5		15,000				
	VV		Součet		15,000				
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,000	30,00	450,00		
4	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	12,000	1 800,00	21 600,00		
	VV		8*1*1,5		12,000				
	VV		Součet		12,000				
5	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	12,000	200,00	2 400,00		
6	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	160,000	128,40	20 544,00		
	VV		počet čerpadel						
	VV		5						
	VV		počet dnů						
	VV		4						
	VV		Součet		160,000				
7	K	151811131	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	20,000	68,70	1 374,00		
	VV		4dny * 5ks čerpadel		20,000				
	VV		Součet		20,000				
8	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,800	3 185,00	5 733,00		
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	27,000	80,00	2 160,00		
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	44,000	100,00	4 400,00		
	VV		Odvoz na mezideponii						
	VV		27		27,000				
	VV		Mezisoučet		27,000				
	VV		Pro zpětný zásyp						
	VV		17		17,000				
	VV		Mezisoučet		17,000				
	VV		Součet		44,000				
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,000	550,00	5 500,00		
	VV		Vytěžená						
	VV		27		27,000				
	VV		Mezisoučet		27,000				
	VV		Pro zpětný zásyp						
	VV		-17		-17,000				
	VV		Mezisoučet		-17,000				
	VV		Součet		10,000				
12	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	10,000	35,00	350,00		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,000	160,00	2 720,00		
	VV		Kanalizace						
	VV		17		17,000				
	VV		Součet		17,000				
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	5,500	350,00	1 925,00		
	VV		11*1*0,5		5,500				
15	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	11,000	320,00	3 520,00		
	VV		5,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,000				
	D	4	Vodorovné konstrukce						2 430,00
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného třezného	m3	2,700	900,00	2 430,00		
	VV		18*1*0,15		2,700				
	VV		Součet		2,700				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					30 160,00
17	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	18,000	200,00	3 600,00	
18	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10	m	18,000	780,00	14 040,00	
19	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	4,000	300,00	1 200,00	
20	M	28617236	spojka přesuvná kanalizační PP DN 200	kus	4,000	750,00	3 000,00	
21	K	R	Osazení plastové šachty DN400 na stávajícím svobu kanalizace v místě napojení vč. poklopu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
22	M	R	plastová RŠ DN400 s poklopem 12,5t	kus	1,000	5 820,00	5 820,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					80 018,61
23	K	961044111	Bourání konstrukcí z betonu prostého (v místě ČS a ČOV)	m3	16,000	2 250,00	36 000,00	
24	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	32,000	108,55	3 473,60	
25	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	32,000	112,45	3 598,40	
26	K	977151133	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	320,000	12,36	3 956,16	
27	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	32,000	280,00	8 960,00	
28	K	R	základ ze ztraceného bednění - pilíř pro rozvaděč	m3	1,170	6 250,00	7 312,50	
29	K	R	pilíř z bílých cihel pro rozvaděč - nad rozměr původního pilíře	m3	1,141	14 652,01	16 717,95	
VV			Původní pilíř dle rozpočtu					
VV			1*0,65*1,5m		-1,024			
VV			Mezisoučet m3		-1,024			
VV			nutný pilíř pro osazení rozvaděče					
VV			1,85*0,65*1,8m		2,165			
VV			Mezisoučet		2,165			
VV			Součet		1,141			
D 998			Přesun hmot					30 510,90
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	35,070	870,00	30 510,90	