

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

oprava vodovodu

Objekt:

PZ2300041 - oprava vodovodu

KSO:

Místo: Vysočina

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

JD

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				163 025,20
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 025,20	21,00%	34 235,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	197 260,49
-------------------	----------	------------	-------------------

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:

oprava vodovodu

Objekt:

PZ2300041 - oprava vodovodu

Místo:

Vysočina

Datum:

16. 10. 2023

Zadavatel:

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

JD

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

163 025,20

HSV - Práce a dodávky HSV	159 155,84
1 - Zemní práce	84 486,26
5 - Komunikace pozemní	36 633,84
8 - Trubní vedení	4 196,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 821,44
997 - Přesun sutě	2,11
998 - Přesun hmot	19 015,91
PSV - Práce a dodávky PSV	3 869,36
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3 869,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

oprava vodovodu

Objekt:

PZ2300041 - oprava vodovodu

Místo: Vysočina

Datum: 16. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel: JD

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

Náklady soupisu celkem

163 025,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				159 155,84	
D	1		Zemní práce				84 486,26	
23	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,800	309,32	247,46	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		0,8		0,800			
	VV		Součet		0,800			
32	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,700	933,19	13 717,89	
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		4,2*2,5*1,4		14,700			
	VV		Součet		14,700			
1	K	132155101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	24,960	910,20	22 718,59	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 Výkopky pro vodárenskou studnu nespouštěnou pro jakýkoliv tvar studny, se svislým přemístěním výkopku na terén a s vodorovným přemístěním výkopku do 20 m od kraje výkopu půdorysné plochy výkopu do 4 m2 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 kromě hornin kašovitě konzistence a tekoucích s pažením příložným nebo zátažným, v hloubce do 2 m					
	VV		"RÝHA K ARMAT. ŠACHTĚ + OD JAMY K BUDOVĚŮ"15,5*0,8*1,4+10,5*0,8*1,4		29,120			
	VV		"ODPOČET ASFALTU"-(15,5*0,8+10,5*0,8)*0,2		-4,160			
	VV		Součet		24,960			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	72,800	140,03	10 194,18	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		15,5*1,4*2+10,5*1,4*2		72,800			
	VV		Součet		72,800			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	72,800	77,85	5 667,48	
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	VV		15,5*1,4*2+10,5*1,4*2		72,800			
	VV		Součet		72,800			
6	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypatinou se zhuštěním	m3	26,624	408,60	10 878,57	
	PP		Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v prostorech s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu					
	VV		(15,5*0,8*1,28+10,5*0,8*1,28)		51,917			
	VV		Součet		51,917			
24	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	43,344	485,93	21 062,09	
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		(15,5*0,8*1,28+10,5*0,8*1,28)*1,628		33,862			
	VV		Součet		33,862			
D	5		Komunikace pozemní				36 633,84	
28	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	31,300	467,12	14 620,86	
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		(15,5+10,5)*0,8+2,5*4,2		31,300			
	VV		Součet		31,300			
29	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	31,300	703,29	22 012,98	
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 50 do 70 mm					
	VV		(15,5+10,5)*0,8+2,5*4,2		31,300			
	VV		Součet		31,300			
D	8		Trubní vedení				4 196,28	
25	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	31,200	57,06	1 780,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
26	M	28613110	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	31,668	41,28	1 307,26	
	PP		trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm					
	VV		31,2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		31,668			
	VV		Součet		31,668			
9	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000	550,72	550,72	
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	891173911	Výměna vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	1,000	252,89	252,89	
	PP		Výměna vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	M	28654338	kohout kulový PPR D 32mm	kus	1,000	305,14	305,14	
	PP		kohout kulový PPR D 32mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 821,44	
22	K	919735114	Rezáni stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	61,400	196,46	12 062,64	
	PP		Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		4,2*2+2,5*2+15,5*2+8,5*2		61,400			
	VV		Součet		61,400			
27	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	1,000	2 758,80	2 758,80	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm					
	VV		"ZÁKLAD" 0,8		0,800			
	VV		"ARMATURNÍ ŠACHTA"0,2		0,200			
	VV		"PODLAHA"1,5		0,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				2,11	
16	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,018	117,04	2,11	
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	D	998	Přesun hmot				19 015,91	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	53,996	352,17	19 015,91	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 869,36	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 869,36	
18	K	722173984	Potrubí plastové spoj elektrotvarovka D přes 25 do 32 mm	kus	4,000	98,65	394,60	
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů elektrotvarovkami D přes 25 do 32 mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně D přes 22 do 32 mm	m	10,000	279,02	2 790,20	
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm					
	VV		6+2+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
31	M	28615109	trubka tlaková PPR řada PN 10 32x2,9x4000mm	m	10,300	65,73	677,02	
	PP		trubka tlaková PPR řada PN 10 32x2,9x4000mm					
	VV		10*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		10,300			
	VV		Součet		10,300			
21	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,011	685,52	7,54	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					