

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Sklad Volevčice - vodovod 2**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2.8.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**82 597,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 597,92	21,00%	17 345,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 943,49**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

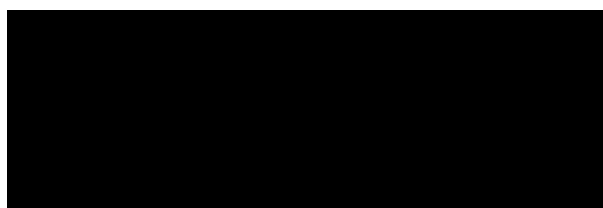
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

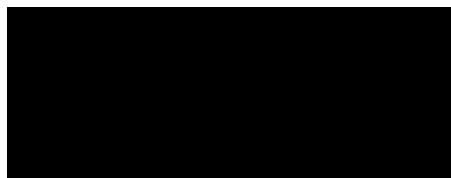
**Objednavatel**

**Uchazeč**



Datum a podpis: 10.8.2023

Razítko



Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Sklad Volevčice - vodovod 2**

Místo:

Datum: 2.8.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**82 597,92**

HSV - Práce a dodávky HSV

76 994,52

1 - Zemní práce

40 284,52

8 - Trubní vedení

36 710,00

M - Práce a dodávky M

5 603,40

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

5 603,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Sklad Volevčice - vodovod 2**

Místo:

Datum: 2.8.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**82 597,92**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				76 994,52
D	1		Zemní práce				40 284,52
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,024	579,00	3 487,90
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		1,5*1,5*1,7*+1,5*1,5*0,7		6,024		
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,060	798,00	16 805,88
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	VV		63*0,6*0,5+3*0,6*1,2		21,060		
3	K	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	27,907	76,00	2 120,93
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m				
	VV		27,907		27,907		
4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných	m3	27,907	79,00	2 204,65
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	VV		(63*0,6*0,5+3*0,6*1,2+1,5*1,5*1,7*+1,5*1,5*0,7)*1,5-11,16-1,56		27,907		
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,160	149,00	1 662,84
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		63*0,6*0,25+3*0,6*0,95		11,160		
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,900	580,00	5 742,00
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		(63+3)*0,6*0,25		9,900		
7	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	19,800	380,00	7 524,00
	PP		šterkopísek frakce 0/8				
	VV		9,9*2 'Přepočtené koeficientem množství		19,800		
8	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	1,560	472,00	736,32
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		(1,5*1,5*1,4+1,5*1,5*0,7)-(0,6*0,6*3,14*1,4)*2		1,560		
D	8		Trubní vedení				36 710,00
9	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	107,000	58,00	6 206,00
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm				
	VV		63+6,5+36+1,5		107,000		
10	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	3,000	3 190,00	9 570,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm				
11	M	59224420	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm, stupadla poplastovaná	kus	3,000	4 736,00	14 208,00
	PP		skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm, stupadla poplastovaná				
12	M	59225780	deska betonová zákrytová na skruž půlená 118x7,5cm	kus	2,000	1 765,00	3 530,00
	PP		deska betonová zákrytová na skruž půlená 118x7,5cm				
13	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	2,000	1 598,00	3 196,00
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000				
	D	M	Práce a dodávky M				5 603,40
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				5 603,40
14	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	66,000	45,00	2 970,00
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm				
	VV		63+3		66,000		
15	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	69,300	38,00	2 633,40
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE				
	VV		66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,300		