

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Pod Dubem

Objekt:

**002\_VCP - Zajištění pod BP**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9.6.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**25 163,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 163,82	21,00%	5 284,41
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**30 448,23**

**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:

VN Pod Dubem

Objekt:

**002\_VCP - Zajištění pod BP**

Místo:

Datum: 9.6.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**25 163,82**

HSV - Práce a dodávky HSV

25 163,82

---

1 - Zemní práce

5 764,32

---

4 - Vodorovné konstrukce

17 593,20

---

998 - Přesun hmot

1 806,30

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Pod Dubem

Objekt:

002\_VCP - Zajištění pod BP

Místo:

Datum: 9.6.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

25 163,82

D HSV Práce a dodávky HSV 25 163,82

D 1 Zemní práce 5 764,32

1	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	30,000	50,00	1 500,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV Přesun zeminy pro zásyp

VV 30 30,000

VV Součet 30,000

2	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	30,000	120,00	3 600,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV Zásyp odtokového koryta: délka x šířka x výška

VV 5,00\*6,00\*(1,5+0,5)/2 30,000

VV Součet 30,000

3	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	33,360	12,00	400,32
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

VV Zásyp odtokového koryta: délka x šířka

VV 5,00\*6,00 30,000

VV pod pasem z LK

VV 5,60\*0,60 3,360

VV Součet 33,360

4	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	6,000	44,00	264,00
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

VV Svahy odtokového koryta

VV 6,00\*2\*0,5 6,000

VV Součet 6,000

D 4 Vodorovné konstrukce 17 593,20

5	K	463211158BR	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce s prosypem	m3	6,516	2 700,00	17 593,20
---	---	-------------	---	----	-------	----------	-----------

VV pas rozměru 5,60 x 0,60 x 0,60 m

VV 5,60\*0,60\*0,60 2,016

VV rovnání ve sklonu 1:1,5 v dl. 5,00 m, šikmá šířka 1,50 m a tl.vrstvy 0,60 m

VV 5,00\*1,50\*0,60 4,500

VV Součet 6,516

D 998 Přesun hmot 1 806,30

6	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	10,035	180,00	1 806,30
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------