

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022\_163\_011

Stavba: Oprava SV Horní Houževce Skuhrov\_LS Lanškroun

KSO:  
Místo: Horní Houževce

CC-CZ:  
Datum: 10.5.2022

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

IČ: 46447211  
DIČ: [REDACTED]

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

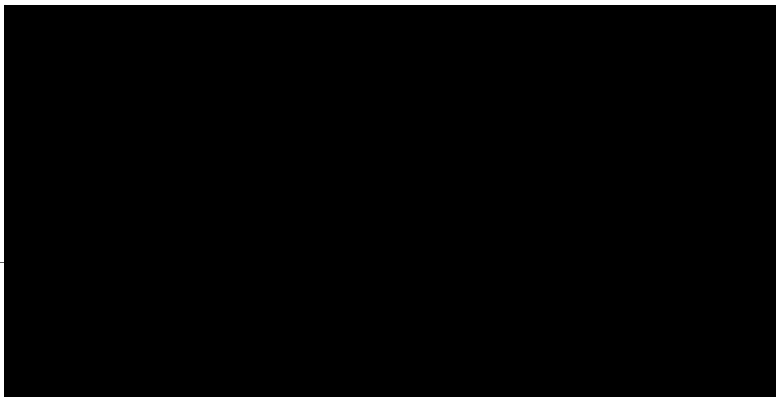
Cena bez DPH	196 490,00
--------------	------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	196 490,00	41 262,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>237 752,90</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant



---

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: 2022\_163\_011

**Stavba:** Oprava SV Horní Houževce Skuhrov\_LS Lanškroun

Místo: Horní Houževce

Datum: 10.5.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>196 490,00</b>	<b>237 752,90</b>
2022_163_011	Oprava SV Horní Houževce Skuhrov_LS Lanškroun	196 490,00	237 752,90

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava SV Horní Houževce Skuhrov\_LS Lanškroun**

KSO:

Místo: Horní Houževce

CC-CZ:

Datum: 10.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

IČ:

46447211

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**196 490,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	196 490,00	21,00%	41 262,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**237 752,90**

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava SV Horní Houževce Skuhrov\_LS Lanškroun**

Místo: Horní Houževce

Datum: 10.5.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**196 490,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	196 490,00
1 - Zemní práce	35 131,28
5 - Komunikace pozemní	142 830,00
997 - Přesun sutě	9 643,20
998 - Přesun hmot	8 885,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Oprava SV Horní Houževce Skuhrov\_LS Lanškroun**

Místo: Horní Houževce

Datum: 10.5.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Miroslav Skalický, 5. května 518, 561 69 Králíky

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**196 490,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				196 490,00	
D	1		Zemní práce				35 131,28	
2	K	121151223	Sejmutí lesní půdy plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 150 do 200 mm strojně	m2	1 120,000	18,40	20 608,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151223</a>					
	P		Poznámka k položce: Odstranění zbahněného materiálu.					
	VV		180*3		540,000			
	VV		30*6		180,000			
	VV		400		400,000			
	VV		Součet		1 120,000			
6	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	2,700	117,33	316,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124153100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124153100</a>					
	P		Poznámka k položce: Odvodňovací průlehy, (3*2*0,2)+(2*0,3*0,25))*2		2,700			
	VV							
5	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	m3	86,100	165,00	14 206,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152121</a>					
	P		Poznámka k položce: DK deponovaný na skládce					
	VV		145*((2*0,6)*0,15)		26,100			
	VV		400*0,15		60,000			
	VV		Součet		86,100			
D	5		Komunikace pozemní				142 830,00	
7	K	564821111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 80 mm	m2	540,000	92,00	49 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564821111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564821111</a>					
	P		Poznámka k položce: Použije se ŠD frakce 0/63 mm.					
	VV		180*3		540,000			
11	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	540,000	172,50	93 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</a>					
	P		Poznámka k položce: Použije se drcené kamenivo frakce 0/125 mm					
	VV		180*3		540,000			
D	997		Přesun sutě				9 643,20	
10	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	137,760	70,00	9 643,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611</a>					
	VV		86,1*1,6		137,760			
D	998		Přesun hmot				8 885,52	
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	137,760	64,50	8 885,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým - dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a>					
	VV		86,1*1,6		137,760			