

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 945/2025  
Stavba: 229 - LC Krodorf-Školka



KSO:  
Místo: revír Horka

CC-CZ:  
Datum: 28.2.2025

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 453 965,91

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	453 965,91	95 332,90
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 549 298,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

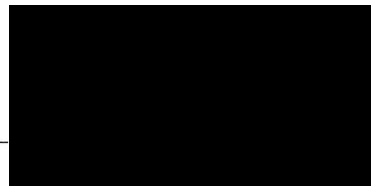
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 945/2025

Stavba: 229 - LC Krodorf-Školka

Místo: revír Horka

Datum: 28.2.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>453 965,91</b>	<b>549 298,81</b>
945/2025	229 - LC Krodorf-Školka	453 965,91	549 298,81

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:  
229 - LC Krodorf-Školka

KSO:  
Místo: revír Horka

CC-CZ:  
Datum: 28.2.2025

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>453 965,91</b>	
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	453 965,91	21,00%	95 332,85
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>549 298,76</b>

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:

229 - LC Krodorf-Školka

Místo:

revír Horka

Datum:

28.2.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**453 965,91**

HSV - Práce a dodávky HSV

453 965,91

1 - Zemní práce

109 162,33

5 - Komunikace pozemní

296 418,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 875,90

998 - Přesun hmot

27 509,28

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

229 - LC Krodorf-Školka

Místo: revír Horka

Datum: 28.2.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>453 965,91</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>453 965,91</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>109 162,33</b>
1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	86,450	164,40	14 212,38
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3				
	VV		63*3,5*0,1		22,050		
	VV		52*3,5*0,1		18,200		
	VV		73*3,5*0,1		25,550		
	VV		45*3,5*0,1		15,750		
	VV		14*3,5*0,1		4,900		
	VV		Součet		86,450		
2	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	50,480	445,10	22 468,65
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3				
	VV		odvod.pero I.				
	VV		0,6*0,5*10		3,000		
	VV		odvod.pero II.				
	VV		0,6*0,5*7		2,100		
	VV		příkop				
	VV		73*0,8*0,7		40,880		
	VV		odvod.pero III.				
	VV		0,6*0,5*15		4,500		
	VV		Součet		50,480		
3	K	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	27,000	528,00	14 256,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3				
	VV		odvod.strouha				
	VV		1,5*1*18		27,000		
	VV		Součet		27,000		
4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	67,880	50,00	3 394,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	VV		27+40,88		67,880		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	96,050	91,30	8 769,37
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	VV		9,6+86,45		96,050		
	VV		Součet		96,050		
6	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	86,450	77,00	6 656,65
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	VV		86,45		86,450		
7	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	945,000	24,00	22 680,00
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		5*2,5		12,500		
	W		4*3,5		14,000		
	W		6*2		12,000		
	W		8*3,5		28,000		
	W		63*3,5		220,500		
	W		52*3,5		182,000		
	W		77*3,5		269,500		
	W		45*3,5		157,500		
	W		14*3,5		49,000		
	W		Součet		945,000		
8	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	189,200	88,40	16 725,28
	PP		Svahování lrválých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3				
	W		(1,2+1,2)*18		43,200		
	W		73*2		146,000		
	W		Součet		189,200		
	D	5	Komunikace pozemní				296 418,40
9	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	392,000	268,20	105 134,40
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm				
	W		8*3,5		28,000		
	W		(52*3,5)*2		364,000		
	W		Součet		392,000		
10	K	564671011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	67,000	326,00	21 842,00
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozproštěním a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm				
	W		odvod.pero III.				
	W		(15*0,6)*2		18,000		
	W		14*3,5		49,000		
	W		Součet		67,000		
11	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	686,000	247,00	169 442,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozproštěním a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm				
	W		5*2,5		12,500		
	W		4*3,5		14,000		
	W		6*2		12,000		
	W		63*3,5		220,500		
	W		45*3,5		157,500		
	W		77*3,5		269,500		
	W		Součet		686,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 875,90
12	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	82,000	109,80	9 003,60
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m				
	W		82		82,000		
	W		Součet		82,000		
13	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m2	251,000	47,30	11 872,30
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm				
	W		251		251,000		
	W		Součet		251,000		
	D	998	Přesun hmot				27 509,28
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	383,672	71,70	27 509,28
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	W		151,414+32,22+200,038		383,672		
	W		Součet		383,672		