

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Železná - hrazení meliorací - MO 3882

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Miloslav Altmann

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

87526808

CZ

<b>Cena bez DPH</b>			<b>25 690,00</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	25 690,00	21,00%	5 394,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>31 084,90</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

KO

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Železná - hrazení meliorací - MO 3882

Místo:

Datum: 28.05.2021

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Miloslav Altmann

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>25 690,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	23 690,00
1 - Zemní práce	1 427,26
4 - Vodorovné konstrukce	21 852,00
998 - Přesun hmot	410,74
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Železná - hrazení meliorací - MO 3882

Místo:

Datum: 28.05.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Miloslav Altmann

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>25 690,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 690,00
D	1		Zemní práce				1 427,26
1	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,064	129,00	1 427,26
	W		1 * (0,688 + 3) " zásyp hutněný kolem kce prahu + zemní těsnící těleso před prahem		3,688		
	W		2 * (0,688 + 3) " zásyp a těsnící těleso u dalších 2 prahů		7,376		
	W		Součet		11,064		
D	4		Vodorovné konstrukce				21 852,00
2	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřebů	m2	18,000	34,00	612,00
	P		<i>Poznámka k položce</i> geotextilie zavěšená na návodní stranu prahu s přehybem pod dno				
	W		1 * (3 * 2) " geotextilie na délku prahu x šířka pásu s přehybem pod dno příkopu		6,000		
	W		2 * (3 * 2) " geotextilie u dalších 2 prahů		12,000		
	W		Součet		18,000		
3	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny O od 200 do 290 mm	m	9,000	1 690,00	15 210,00
	W		1 * 3 " jeden dvojitý práh délky 3 m		3,000		
	W		2 * 3 " další 2 prahy		6,000		
	W		Součet		9,000		
4	K	R001	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny O od 200 do 290 mm	m	9,000	290,00	2 610,00
	P		<i>Poznámka k položce</i> neloupaný výřez olše - kulatina min O 250 mm, vč zarovnaní ložných ploch				
	W		1 * (1 * 3) " navýšení dvojitého prahu dl. 3 m o 1 kulatinu O 250 - 290 mm		3,000		
	W		2 * (1 * 3) " navýšení dalších 2 prahů		6,000		
	W		Součet		9,000		
5	K	R002	Dopadiště pod prahem z kulatiny O 200 mm	m	9,000	270,00	2 430,00
	P		<i>Poznámka k položce.</i> Dopadiště z 3 kulatin O 200 mm dl. 1 m příčně uložených v dopadišti pod prahem vč zajištění kolků				
	W		1 * (3 * 1) " kulatina O 200 mm 3 ks délky 1 m		3,000		
	W		2 * (3 * 1) " kulatina u dalších 2 prahů		6,000		
	W		Součet		9,000		
6	K	specifikace	Netkaná těsnící agrotexillie z přírodních vláken	m2	18,000	55,00	990,00
	W		1 * (3 * 2) " geotextilie pro 1 práh		6,000		
	W		2 * (3 * 2) " geotextilie u dalších 2 prahů		12,000		
	W		Součet		18,000		
D	998		Přesun hmot				410,74
7	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	1,867	220,00	410,74
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 000,00
8	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-03-10  
Stavba: Železná - hrazení meliorací - MO 3882

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:  
Milošlav Altmann  
Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28.5.2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 87526808

DIČ: 

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			25 690,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 25 690,00	Výše daně 5 394,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			31 084,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

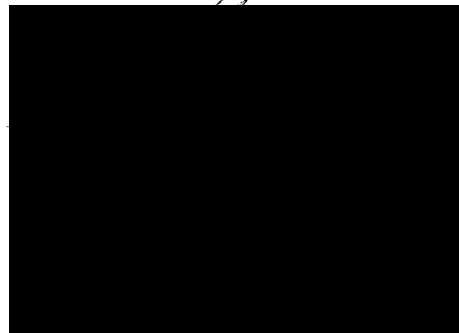
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-03-10

Stavba: Železná - hrazení melioraci - MO 3882

Místo:

Datum:

28.05.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Milošlav Allmann

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>25 690,00</b>	<b>31 084,90</b>
2021-03-10	Železná - hrazení melioraci - MO 3882	25 690,00	31 084,90



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-03-10  
Stavba: Železná - hrazení meliorací - MO 11130

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:  
Miloslav Altmann  
Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 29.5.2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 87526808  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>57 930,60</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	57 930,60		12 165,43
	15,00%	0,00		0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>70 096,03</b>
v CZK				

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-03-10

Stavba: Železná - hrazení meliorací - MO 11130

Místo: Datum: 29.05.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Miloslav Altmann

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>57 930,60</b>	<b>70 096,03</b>
2021-03-10	Železná - hrazení meliorací - MO 11130	57 930,60	70 096,03



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Železná - hrazení meliorací - MO 11130

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Miloslav Altmann

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.05.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

87526808

Cena bez DPH

57 930,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 930,60	21,00%	12 165,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>70 096,03</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Železná - hrazení meliorací - MO 11130

Místo:

Datum: 29.05.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Miloslav Altmann

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>57 930,60</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	55 430,60
1 - Zemní práce	3 823,60
4 - Vodorovné konstrukce	50 736,00
998 - Přesun hmot	871,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Železná - hrazení meliorací - MO 11130

Místo:

Datum: 29.05.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Miloslav Altmann

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>57 930,60</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				55 430,60
D	1		Zemní práce				3 823,60
1	K	122251401	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,000	35,00	630,00
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Prosí zemní hrázka bez kulatiny</i>				
	W		1 * (3 * 2) " vykopávka v březích nad profilem přehrážky		6,000		
	W		2 * (3 * 2) " vykopávka dalších 2 přehrážek		12,000		
	W		Součet		18,000		
2	K	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuštěním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny dn 20 % objemu	m3	18,000	34,00	612,00
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Prosí zemní hrázka bez kulatiny</i>				
	W		1 * (3 * 2) " hutněná zemní hrázka v korytě		6,000		
	W		2 * (3 * 2) " další 2 hrázky		12,000		
	W		Součet		18,000		
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,816	100,00	2 581,60
	W		1 * (0,688 + 3) " zásyp hutněný kolem kce prahu + zemní těsnící těleso před prahem		3,688		
	W		6 * (0,688 + 3) " zásyp a těsnící těleso u dalších 6 prahů		22,128		
	W		Součet		25,816		
D	4		Vodorovné konstrukce				50 736,00
4	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřebů	m2	42,000	38,00	1 596,00
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>geotextilie zavěšená na návodní stranu prahu s přehybem pod dno</i>				
	W		1 * (3 * 2) " geotextilie na délku prahu x šířka pásu s přehybem pod dno příkopu		6,000		
	W		6 * (3 * 2) " geotextilie u dalších 6 prahů		36,000		
	W		Součet		42,000		
5	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny O od 200 do 290 mm	m	21,000	1 690,00	35 490,00
	W		1 * 3 " jeden dvojitý práh dl. 3 m		3,000		
	W		6 * 3 " dalších 6 prahů		18,000		
	W		Součet		21,000		
6	K	R001	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny O od 200 do 290 mm	m	21,000	270,00	5 670,00
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>neloupaný výřez olše - kulatina min O 250 mm, vč zarovnání ložných ploch</i>				
	W		1 * (1 * 3) " navýšení dvojitého prahu dl. 3 m o 1 kulatinu O 250 - 290 mm		3,000		
	W		6 * (1 * 3) " navýšení dalších 6 ks prahů		18,000		
	W		Součet		21,000		
7	K	R002	Dopadiště pod prahem z kulatiny O 200 mm	m	21,000	270,00	5 670,00
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Dopadiště z 3 kulatin O 200 mm dl 1 m příčně uložených v dopadišti pod prahem vč zajištění kolíky</i>				
	W		1 * (3 * 1) " kulatina O 200 mm 3 ks délky 1 m		3,000		
	W		6 * (3 * 1) " kulatina u dalších 6 prahů		18,000		
	W		Součet		21,000		
8	K	specifikace	Netkaná těsnící agrotexilie z přírodních vláken	m2	42,000	55,00	2 310,00
	W		1 * (3 * 2) " geotextilie pro 1 práh		6,000		
	W		6 * (3 * 2) " geotextilie u dalších 6 prahů		36,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		42,000		
	D	998	Přesun hmot				871,00
9	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	4,355	200,00	871,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 500,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 500,00
10	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-03-10  
Stavba: Železná - tůně - MO 11103

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:  
Mílošlav Altmann  
Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 29.5.2021

IČ:  
DIČ:  
IČ: 87526808  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>60 593,40</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 60 593,40	Výše daně 12 724,61
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>73 318,01</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

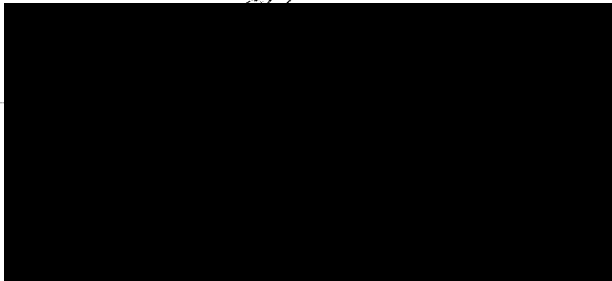
Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Železná - tůně - MO 11103

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Miloslav Altmann

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.05.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

87526808

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **60 593,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 593,40	21,00%	12 724,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 73 318,01**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Železná - tůně - MO 11103**

Místo:

Datum: 29.05.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Miloslav Altmann

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>60 593,40</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	59 093,40
1 - Zemní práce	59 093,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Železná - tůň - MO 11103

Místo:

Datum: 29.05.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Miloslav Altmann

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>60 593,40</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				59 093,40
D	1		Zemní práce				59 093,40
1	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m <sup>2</sup>	129,000	29,00	3 741,00
	P		<i>Poznámka k položce</i>				
	W		sejmutí ornice v ploše hrázky, uložení na deponii		60,000		
	W		20 * 3 " sejmutí ornice pod hrázkou tůň 1		39,000		
	W		13 * 3 " sejmutí ornice pod hrázkou tůň 2		30,000		
	W		10 * 3 " sejmutí ornice pod hrázkou tůň 4		129,000		
	W		Součet				
2	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	160,400	175,00	28 070,00
	P		<i>Poznámka k položce.</i>				
	W		hloubení tůň 1 a 2		160,400		
	W		42,52 + 19,54 + 29,4 + 11,06 + 57,88 " hloubení tůň 1 až 5 dle výpočtu				
3	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	144,650	110,00	15 911,50
	P		<i>Poznámka k položce</i>				
	W		přesun na deponii výkopek + ornice tůň 1 a 2		32,520		
	W		42,52 + (20*3*0,25) - (20*1,25) " hloubení tůň + ornice - hrázka; tůň 1		16,290		
	W		19,54 + (13*3*0,25) - (13*1) " hloubení tůň + ornice - hrázka; tůň 2		29,400		
	W		6*7*0,7 " hloubení tůň; tůň 3		8,560		
	W		11,06 + (10*3*0,25) - (10*1) " hloubení tůň + ornice - hrázka; tůň 4		57,880		
	W		57,88 " hloubení tůň; tůň 5		144,650		
	W		Součet				
4	K	171203212	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přívodních kanálů inundačních nebo ochranných bez předepsaného zhutnění s příměsí jílové hlíny přes 20 % objemu	m <sup>3</sup>	48,000	38,00	1 824,00
	P		<i>Poznámka k položce</i>				
	W		zholovení hrázek z výkopku tůň 1 a 2		25,000		
	W		20 * 1,25 " hrázka; tůň 1		13,000		
	W		13 * 1,00 " hrázka; tůň 2		10,000		
	W		10 * 1,00 " hrázka; tůň 4		48,000		
	W		Součet				
5	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných jakékoliv třídvy těžitelnosti	m <sup>3</sup>	144,650	66,00	9 546,90
	P		<i>Poznámka k položce</i>				
	W		uložení přebytku výkopku a ornice na deponii - tůň 1 a 2		32,520		
	W		42,52 + (20*3*0,25) - (20*1,25) " hloub tůň + ornice - hrázka; deponie pro tůň 1		16,290		
	W		19,54 + (13*3*0,25) - (13*1,00) " hloub tůň + ornice - hrázka; deponie pro tůň 2		29,400		
	W		29,40 " deponie pro tůň 3		8,560		
	W		11,06 + (10*3*0,25) - (10*1,00) " hloub tůň + ornice - hrázka; deponie pro tůň 4		57,880		
	W		57,88 " deponie pro tůň 5; zasypání příkopu		144,650		
	W		Součet				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 500,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 500,00
6	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00