

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0002

**Stavba:** Lávka pro pěší přes Flájský potok - býv. Vilejšov

KSO:  
Místo: Nová Ves u Oseka

CC-CZ:  
Datum: 15. 7. 2024

Zadavatel:  
Lesy České republiky s.p.

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:  
Ing. Michal Jankovič

IČ: 86966316  
DIČ: ██████████

Projektant:  
JH STAV-SERVIS s.r.o.

IČ: 25002767  
DIČ: CZ25002767

Zpracovatel:  
JH STAV-SERVIS s.r.o.

IČ: 25002767  
DIČ: CZ25002767

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **343 676,30**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>343 676,30</b>	<b>72 172,02</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **415 848,32**  
v CZK

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

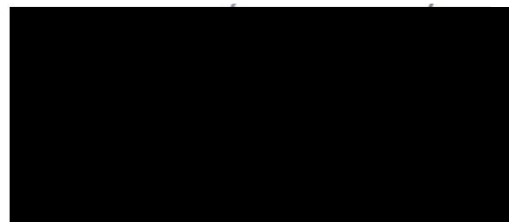
Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0002

**Stavba:** Lávka pro pěší přes Flájský potok - býv. Vilejšov

Místo: **Nová Ves u Oseka**

Datum: 15. 7. 2024

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: JH STAV-SERVIS s.r.o.

Uchazeč: Ing. Michal Jankovič

Zpracovatel: JH STAV-SERVIS s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>343 676,30</b>	<b>415 848,32</b>
<b>0002</b>	<b>Lávka pro pěší přes Flájský potok - býv. Vilejšov</b>	343 676,30	415 848,32

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Lávka pro pěší přes Flájský potok - býv. Vilejšov**

KSO:

Místo: Nová Ves u Oseka

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2024

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Ing. Michal Jankovič

IČ: 86966316

DIČ: ██████████

Projektant:

JH STAV-SERVIS s.r.o.

IČ: 25002767

DIČ: CZ25002767

Zpracovatel:

JH STAV-SERVIS s.r.o.

IČ: 25002767

DIČ: CZ25002767

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**343 676,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	343 676,30	21,00%	72 172,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**415 848,32**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

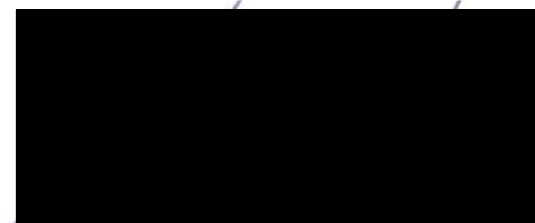
Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Lávka pro pěší přes Flájský potok - býv. Vilejšov**

Místo: Nová Ves u Oseka

Datum: 15. 7. 2024

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: JH STAV-SERVIS  
s.r.o.

Uchazeč: Ing. Michal Jankovič

Zpracovatel: JH STAV-SERVIS  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**343 676,30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

75 223,09

1 - Zemní práce

39 719,19

2 - Zakládání

17 156,78

5 - Komunikace pozemní

10 425,36

998 - Přesun hmot

7 921,76

### PSV - Práce a dodávky PSV

258 773,21

762 - Konstrukce tesařské

65 867,31

767 - Konstrukce zámečnické

152 342,93

783 - Dokončovací práce - nátěry

19 468,10

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

21 094,87

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

9 680,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

VRN6 - Územní vlivy

3 680,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lávka pro pěší přes Flájský potok - býv. Vilejšov

Místo: Nová Ves u Oseka

Datum: 15. 7. 2024

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: JH STAV-SERVIS s.r.o.

Uchazeč: Ing. Michal Jankovič

Zpracovatel: JH STAV-SERVIS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**343 676,30**

D HSV

Práce a dodávky HSV

75 223,09

D 1

Zemní práce

39 719,19

17	K	115001105	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600	m	8,000	1 439,97	11 519,76
	PP		Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600				
	VV		8		8,000		
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	48,000	61,70	2 961,60
	PP		Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně				
	VV		8*3		24,000		
	VV		8*3		24,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>48,000</b>		
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,000	616,29	10 476,93
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně				
	VV		2*2,5*1,7		8,500		
	VV		2*2,5*1,7		8,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>17,000</b>		
18	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny	m3	1,800	927,48	1 669,46
	PP		Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny				
	VV		3*1*0,6		1,800		
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,576	312,37	804,67
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	VV		17-14,424		2,576		
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15,456	23,70	366,31
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	VV		(17-14,424)*6		15,456		
52	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,152	342,00	1 761,98
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04				
	VV		(17-14,424)*2		5,152		
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,424	157,17	2 267,02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
	VV		17-(0,448+0,672+1,456)		14,424		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	38,000	6,99	265,62
	PP		Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5				
	VV		(8*1+3*1+8*1)*2		38,000		
21	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,760	124,00	94,24
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá				
	VV		38*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,760		
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	38,000	72,31	2 747,78
	PP		Svahování násypů strojně				
	VV		(8*1+3*1+8*1)*2		38,000		
19	K	182351023	Rozprostření omnice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	38,000	125,89	4 783,82
	PP		Rozprostření omnice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně				
	VV		(8*1+3*1+8*1)*2		38,000		
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>17 156,78</b>
3	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě	m3	0,448	1 591,27	712,89
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě				
	VV		(1,6*0,7*0,2)*2		0,448		
4	K	272321511	Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,672	4 424,06	2 972,97
	PP		Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30				
	VV		(0,8*0,3*1,4)*2		0,672		
5	K	272322511	Základové klenby ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,456	4 516,76	6 576,40
	PP		Základové klenby ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	VV		(0,5*0,9*1,4)*2		1,260		
	VV		(0,2*0,35*1,4)*2		0,196		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,456</b>		
7	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	10,200	464,44	4 737,29
	PP		Zřízení bednění základových patek				
	VV		(0,8*0,3+0,5*0,9+0,2*0,35)*2		1,520		
	VV		(1,2*1,4+0,35*1,4)*2		4,340		
	VV		(0,3*1,4)*2		0,840		
	VV		(1,25*1,4)*2		3,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,200</b>		
12	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	10,200	85,20	869,04
	PP		Odstranění bednění základových patek				
	VV		(0,8*0,3+0,5*0,9+0,2*0,35)*2		1,520		
	VV		(1,2*1,4+0,35*1,4)*2		4,340		
	VV		(0,3*1,4)*2		0,840		
	VV		(1,25*1,4)*2		3,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,200</b>		
8	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	39 036,15	1 288,19
	PP		Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari				
	VV		((14,812*1,1)*2)/1000		0,033		
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>10 425,36</b>
15	K	561121101	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 50 mm	m2	24,000	29,70	712,80
	PP		Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 50 mm				
	VV		(2*6)*2		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	58343865	<b>kamenivo drcené hrubé frakce 8/11</b>	t	2,160	845,00	1 825,20
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/11				
	VV		24*0,09 "Přepočtené koeficientem množství		2,160		
14	K	564231011	<b>Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm</b>	m2	24,000	133,13	3 195,12
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm				
	VV		(2*6)*2		24,000		
53	M	58333674	<b>kamenivo těžené hrubé frakce 16/32</b>	t	5,320	882,00	4 692,24
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16/32				
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				7 921,76
51	K	998011001	<b>Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m</b>	t	19,530	405,62	7 921,76
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				258 773,21
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				65 867,31
38	K	762523108	<b>Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz</b>	m2	15,344	179,98	2 761,61
	PP		Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz				
	VV		((1,4*10,36)+0,84)		15,344		
39	M	60556102	<b>řezivo dubové sušené tl 60mm</b>	m3	0,921	32 700,00	30 116,70
	PP		řezivo dubové sušené tl 60mm				
41	K	762595001	<b>Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů</b>	m2	15,344	39,27	602,56
	PP		Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů				
	VV		((1,4*10,36)+0,84)		15,344		
42	K	762713211	<b>Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů a ocelových spojek z hoblovaného řeziva průřezové pl do 120 cm2</b>	m	87,480	264,97	23 179,58
	PP		Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů a ocelových spojek z hoblovaného řeziva průřezové pl do 120 cm2				
	VV		0,96*12		11,520		
	VV		0,85*12		10,200		
	VV		0,3*12		3,600		
	VV		10,36*4		41,440		
	VV		10,36*2		20,720		
	VV		<b>Součet</b>		<b>87,480</b>		
43	M	60512125	<b>hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m</b>	m3	0,710	8 570,00	6 084,70
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m				
	VV		84,48*(0,06*0,14)		0,710		
44	K	762795000	<b>Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí</b>	m3	0,710	1 139,65	809,15
	PP		Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí				
	VV		84,48*(0,06*0,14)		0,710		
45	K	998762101	<b>Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m</b>	t	1,100	2 102,74	2 313,01
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m				
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				152 342,93
34	K	767995111	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg</b>	kg	18,000	170,31	3 065,58
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg				
	VV		4,5*4		18,000		
35	M	RMAT0006	<b>mostní ložisko (kluzné + pevné) vč. kotvení</b>	kg	18,000	250,00	4 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		mostní ložisko (kluzné + pevné) vč. kotvení				
24	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,476	128,62	1 347,42
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg				
25	M	RMAT0001	profil L 50x50x8, d. 0,9m vč. otvorů	kg	10,476	56,00	586,66
	PP		profil L 50x50x8, d. 0,9m vč. otvorů				
	VV		5,238*2		10,476		
28	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	20,021	63,62	1 273,74
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg				
	VV		5,82*3,44		20,021		
29	M	RMAT0003	profil L 50x50x8, d. 3,44m vč. otvorů		20,021	56,00	1 121,18
	PP		profil L 50x50x8, d. 3,44m vč. otvorů				
32	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	40,611	63,62	2 583,67
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg				
	VV		(1,96*10,36)*2		40,611		
33	M	RMAT0005	tyč ocelová plochá 50x5, 10,36m vč. otvorů	kg	40,611	56,00	2 274,22
	PP		tyč ocelová plochá 50x5, 10,36m vč. otvorů				
30	K	767995118	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti nad 500 kg	kg	1 386,432	40,00	55 457,28
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti nad 500 kg				
	VV		(33,2*10,44*2)*2		1 386,432		
31	M	RMAT0004	profil U 240 vč. ocel. pacek	kg	1 386,432	56,00	77 640,19
	PP		profil U 240 vč. ocel. pacek				
36	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,476	1 689,02	2 492,99
	PP		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m				
	VV		1475,614*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		1,476		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				19 468,10
46	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	73,545	5,28	388,32
	PP		Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru				
	VV		((0,06+0,14+0,06+0,14)*0,96)*12		4,608		
	VV		((0,06+0,14+0,06+0,14)*0,85)*12		4,080		
	VV		((0,06+0,14+0,06+0,14)*0,3)*12		1,440		
	VV		((0,06+0,14+0,06+0,14)*1,4)*63		35,280		
	VV		((0,06+0,14+0,06+0,14)*2,4)*6		5,760		
	VV		((0,03+0,15+0,03+0,15)*10,36)*4		14,918		
	VV		((0,08+0,1+0,08+0,1)*10,36)*2		7,459		
	VV		<b>Součet</b>		<b>73,545</b>		
47	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	73,545	259,43	19 079,78
	PP		Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí				
	VV		((0,06+0,14+0,06+0,14)*0,96)*12		4,608		
	VV		((0,06+0,14+0,06+0,14)*0,85)*12		4,080		
	VV		((0,06+0,14+0,06+0,14)*0,3)*12		1,440		
	VV		((0,06+0,14+0,06+0,14)*1,4)*63		35,280		
	VV		((0,06+0,14+0,06+0,14)*2,4)*6		5,760		
	VV		((0,03+0,15+0,03+0,15)*10,36)*4		14,918		
	VV		((0,08+0,1+0,08+0,1)*10,36)*2		7,459		
	VV		<b>Součet</b>		<b>73,545</b>		
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				21 094,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	7890001	Práškové lakování zámečnických konstrukcí	m2	20,110	350,00	7 038,50
	PP		Práškové lakování zámečnických konstrukcí				
	VV		$((0,170+0,24+0,17+0,24)*10,36)^2$		16,990		
	VV		$((0,05+0,05+0,05+0,05)*0,9)^2$		0,360		
	VV		$(0,05+0,05+0,05+0,05)*3,44$		0,688		
	VV		$((0,05+0,05)*10,36)^2$		2,072		
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,110</b>		
48	K	789411121	Provedení žárového stříkání zařízení nečlenitých Zn 50 µm	m2	20,430	394,34	8 056,37
	PP		Provedení žárového stříkání zařízení nečlenitých Zn 50 µm				
	VV		$((0,170+0,24+0,17+0,24)*10,36)^2$		16,990		
	VV		$((0,05+0,05+0,05+0,05)*0,9)^2$		0,360		
	VV		$(0,05+0,05+0,05+0,05)*3,44$		0,688		
	VV		$((0,05+0,05)*10,36)^2$		2,072		
	VV		$(0,2*0,20)*8$		0,320		
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,430</b>		
49	M	30925269	<i>Spojovací materiál pro ZK</i>	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Spojovací materiál pro ZK				
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>9 680,00</b>
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>5 000,00</b>
56	K	010001000	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>1 000,00</b>
54	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
D	VRN6		<b>Územní vlivy</b>				<b>3 680,00</b>
55	K	060001000	Územní vlivy	%	0,010	368 000,00	3 680,00
	PP		Územní vlivy				