

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Oprava dřevěné lávky přes Čeladenku ev.č.112027

KSO:
Místo: Čeladná

CC-CZ:
Datum: 30. 1. 2023

Zadavatel:
Lesy ČR,s.p. Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TEON STAV s.r.o.

IČ: 28647777
DIČ: CZ28647777

Projektant:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

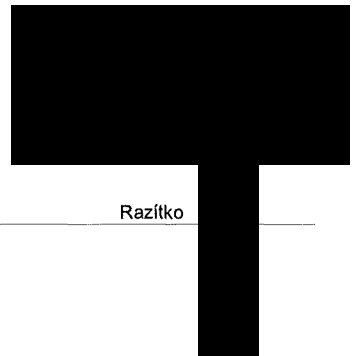
Cena bez DPH				1 888 559,40
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	1 888 559,40		396 597,47
snížená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		2 285 156,87

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: 0

Stavba: Oprava dřevěné lávky přes Čeladenku ev.č.112027

Místo: Čeladná

Datum: 30. 1. 2023

Zadavatel: Lesy ČR,s.p. Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč: TEON STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 888 559,40	2 285 156,87
	Oprava dřevěné lávky přes Čeladenku ev.č.112027	1 888 559,40	2 285 156,87

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěné lávky přes Čeladenku ev.č.112027

KSO:

Místo: Čeladná

CC-CZ:

Datum: 30. 1. 2023

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TEON STAV s.r.o.

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 888 559,40
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 888 559,40	21,00%	396 597,47	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			2 285 156,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

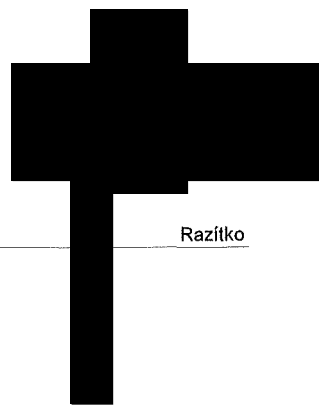
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěné lávky přes Čeladenku ev.č.112027

Místo: Čeladná

Datum: 30. 1. 2023

Zadavatel: Lesy ČR,s.p. Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč: TEON STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 888 559,40
HSV - Práce a dodávky HSV	1 142 845,91
1 - Zemní práce	49 953,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	211 990,23
4 - Vodorovné konstrukce	405 119,71
5 - Komunikace pozemní	81 451,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	124 711,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	198 010,29
997 - Přesun sutě	42 362,93
998 - Přesun hmot	29 246,07
PSV - Práce a dodávky PSV	710 933,52
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 856,52
762 - Konstrukce tesařské	39 298,97
764 - Konstrukce klempířské	49 709,75
766 - Konstrukce truhlářské	276 321,00
767 - Konstrukce zámečnické	73 451,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	265 295,61
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	34 779,97
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 099,99
VRN3 - Zařízení staveniště	940,00
VRN4 - Inženýrská činnost	19 739,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěné lávky přes Čeladenu ev.č.112027

Místo: Čeladná

Datum: 30. 1. 2023

Zadavatel: Lesy ČR,s.p. Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč: TEON STAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 888 559,40

D HSV Práce a dodávky HSV

1 142 845,91

D 1 Zemní práce 49 953,86

1	K	122251302	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	35,200	225,60	7 941,12	CS ÚRS 2023 01
	vv	v	0,8*4,0*5,5*2		35,200			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,200	272,60	9 595,52	CS ÚRS 2023 01
	vv	v			35,200			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	176,000	20,68	3 639,68	CS ÚRS 2023 01
	vv	v*5			176,000			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	70,400	235,00	16 544,00	CS ÚRS 2023 01
	vv	v*2,0			70,400			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	35,200	20,68	727,94	CS ÚRS 2023 01
	vv	v			35,200			
6	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	32,000	28,20	902,40	CS ÚRS 2023 01
	vv	vozovka						
	vv	32,0			32,000			
7	K	181912112.1	Úprava pláně +frézování v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	225,600	47,00	10 603,20	
	vv		plocha na předmostí					
	vv		(19,0+6,8)*0,5*12,0*2		309,600			
	vv		-3,5*12,0*2		-84,000			
	vv		Součet		225,600			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 211 990,23

8	K	334323217	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 25/30	m3	5,210	4 606,00	23 997,26	CS ÚRS 2023 01
	vv		závěrné zídky					
	vv		0,8*0,8*5,01		3,206			
	vv		0,8*0,5*5,01		2,004			
	vv		Součet		5,210			
9	K	334323291	Příplatek k mostním křídlům a závěrným zídkám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	5,210	658,00	3 428,18	CS ÚRS 2023 01
10	K	334352111	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	16,320	1 222,00	19 943,04	CS ÚRS 2023 01
	vv		závěrné zídky					
	vv		0,8*5,1*2*2		16,320			
11	K	334352112	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z palubek - zřízení	m2	16,320	1 316,00	21 477,12	CS ÚRS 2023 01
12	K	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,149	59 219,96	8 823,77	CS ÚRS 2023 01
	vv		148,7*0,001		0,149			
13	K	348181122	Montáž mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného bez výplně	m	55,500	288,58	16 016,19	CS ÚRS 2023 01
	vv		na mostě					
	vv		27,75*2		55,500			
14	M	60516112.1	řezivo modřínové sušené 15%	m3	3,312	35 720,01	118 304,67	
	vv		na mostě					
	vv		"sloupky" 0,1*0,1*0,72*15*2		0,216			
	vv		"madlo" 0,1*0,1*27,75*2		0,555			
	vv		Mezísoučet		0,771			
	vv		na předmostí					
	vv		"sloupky" 0,1*0,1*1,1*40		0,440			
	vv		"madlo" 0,1*0,1*15,0*12		1,800			
	vv		Mezísoučet		2,240			
	vv		Součet		3,011			
	vv		3,011*1,1		3,312			

D 4 Vodorovné konstrukce 405 119,71

15	K	421321107.1	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové - mezerovitý beton	m3	8,250	4 700,00	38 775,00	
	vv		přechodový klín					
	vv		(0,8+0,2)*0,5*1,5*5,5*2		8,250			
16	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	3,700	804,64	2 977,17	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(0,8+0,2)*0,5*1,5*2		1,500			
	W		5,5*0,2*2		2,200			
	W		Součet		3,700			
17	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	3,700	76,14	281,72	CS ÚRS 2023 01
18	K	423181111	Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkých hranolů 15% předsušených, modřín, vč. nerez, vrutů	m3	15,450	23 500,70	363 085,82	CS ÚRS 2023 01
	W		podělníky					
	W		0,62+0,61+5,0		6,230			
	W		moslina					
	W		2,1+6,8+0,32		9,220			
	W		Součet		15,450			
D	5		Komunikace pozemní				81 451,00	
19	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	96,000	291,40	27 974,40	CS ÚRS 2023 01
	W		tl.600mm=200x3					
	W		32,0*3		96,000			
20	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	32,000	300,80	9 625,60	CS ÚRS 2023 01
21	K	564921413	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 80 mm	m2	225,600	94,00	21 206,40	CS ÚRS 2023 01
	W		plocha na předmostí					
	W		(19,0+6,8)*0,5*12,0*2		309,600			
	W		-3,5*12,0*2		-84,000			
	W		Součet		225,600			
22	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	32,000	300,80	9 625,60	CS ÚRS 2023 01
23	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	32,000	376,00	12 032,00	CS ÚRS 2023 01
	W		vozovka					
	W		4,0*4,0*2		32,000			
24	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	7,000	141,00	987,00	CS ÚRS 2023 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				124 711,82	
25	K	628611102.1	Nátěr betonu mostu - odolný vlhkosti a CHRL	m2	98,000	42,30	4 145,40	
	W		"úložný práh" 0,9*5,7*2		10,260			
	W		"opěra" (5,7+0,9+0,9)*2,2*2		33,000			
	W		"křídla" 0,5*2,2*1,3*4		5,720			
	W		Mezisoučet		48,980			
	W		49*2		98,000			
26	K	628613511	Ochranný nátěr OK mostů - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU, tl. min 240 µm	m2	95,009	940,00	89 308,46	CS ÚRS 2023 01
	W		ložiska					
	W		(0,075*0,3*8)*4		0,720			
	W		Mezisoučet		0,720			
	W		původní ocel mostu					
	W		(0,14*2+0,066*4)*1,7*2		1,850			
	W		2*3,14*0,025*5,0*4*2		6,280			
	W		0,28*2*4,02*11		24,763			
	W		0,12*4*4,02*11		21,226			
	W		11,0*2*0,15*0,3		0,990			
	W		0,1*4*27,75*2		22,200			
	W		2*3,14*0,008*28*2+0,2*0,2*4*4		3,453			
	W		Mezisoučet		80,762			
	W		nová konstrukce					
	W		2*3,14*0,025*(2,625*4+3,589*4+2,498*8)		7,040			
	W		(0,14*2+0,066*4)*2,981*4		6,487			
	W		Mezisoučet		13,527			
	W		Součet		95,009			
27	K	628613911	Mechanické vyčištění hloubkové koroze mezi jednotlivými prvky OK mostů	m	95,009	329,00	31 257,96	CS ÚRS 2023 01
	W		ložiska					
	W		(0,075*0,3*8)*4		0,720			
	W		Mezisoučet		0,720			
	W		původní ocel mostu					
	W		(0,14*2+0,066*4)*1,7*2		1,850			
	W		2*3,14*0,025*5,0*4*2		6,280			
	W		0,28*2*4,02*11		24,763			
	W		0,12*4*4,02*11		21,226			
	W		11,0*2*0,15*0,3		0,990			
	W		0,1*4*27,75*2		22,200			
	W		2*3,14*0,008*28*2+0,2*0,2*4*4		3,453			
	W		Mezisoučet		80,762			
	W		nová konstrukce					
	W		2*3,14*0,025*(2,625*4+3,589*4+2,498*8)		7,040			
	W		(0,14*2+0,066*4)*2,981*4		6,487			
	W		Mezisoučet		13,527			
	W		Součet		95,009			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				198 010,29	
28	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	249,10	1 494,60	CS ÚRS 2023 01
29	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B13 700mm	kus	2,000	1 128,00	2 256,00	CS ÚRS 2023 01
30	M	40445618	značky upravující přednost P7 700mm	kus	1,000	1 128,00	1 128,00	CS ÚRS 2023 01
31	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	1 128,00	1 128,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	40445647	dodávkové tabulky	kus	2,000	752,00	1 504,00	CS ÚRS 2023 01
33	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	4,000	935,30	3 741,20	CS ÚRS 2023 01
34	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	940,00	3 760,00	CS ÚRS 2023 01
35	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,000	141,00	846,00	CS ÚRS 2023 01
36	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	22,28	89,12	CS ÚRS 2023 01
37	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	7,000	91,93	643,51	CS ÚRS 2023 01
	vv		3,5+3,5		7,000			
38	K	936922R1	Normá stěna - montáž+demontáž	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	
39	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křidel	m2	8,000	146,64	1 173,12	CS ÚRS 2023 01
	vv		2*4		8,000			
40	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	282,074	42,96	12 117,90	CS ÚRS 2023 01
	vv	leš	26,0*5,71*1,9		282,074			
41	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	8 462,220	1,54	13 031,82	CS ÚRS 2023 01
	vv		leš*30		8 462,220			
42	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	282,074	34,12	9 624,36	CS ÚRS 2023 01
	vv		leš		282,074			
43	K	953331112	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně	m2	93,240	137,24	12 796,26	CS ÚRS 2023 01
	vv		(0,18+0,2+0,1)*27,75*7		93,240			
44	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	5,210	7 990,00	41 627,90	CS ÚRS 2023 01
	vv		pravá opěra					
	vv		0,8*0,8*5,01		3,206			
	vv		levá opěra					
	vv		0,8*0,5*5,01		2,004			
	vv		Součet		5,210			
45	K	963065412	Bourání mostovek ze dřeva měkkého z hranolů nosných konstrukcí	m3	5,353	600,66	3 215,33	CS ÚRS 2023 01
	vv		podélníky					
	vv		(0,2*0,18*4+0,15*0,15*1+0,12*0,22)*27,75		5,353			
46	K	963065413.1	Bourání zábradlí ze dřeva měkkého	m3	3,020	1 880,00	5 677,60	
	vv		na mostě					
	vv		0,1*0,1*0,75*15*2		0,225			
	vv		0,1*0,1*27,75*2		0,555			
	vv		Mezisoučet		0,780			
	vv		na předmostí					
	vv		0,1*0,1*1,1*10,0*4		0,440			
	vv		0,1*0,1*15*3*4		1,800			
	vv		Mezisoučet		2,240			
	vv		Součet		3,020			
47	K	963065511	Bourání podlah nosných konstrukcí z fošen nebo prken ze dřeva měkkého	m3	8,325	1 532,20	12 755,57	CS ÚRS 2023 01
	vv		chodník					
	vv		27,75*1,0*0,075		2,081			
	vv		vozovka					
	vv		27,75*3,0*0,075		6,244			
	vv		Součet		8,325			
48	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	36,600	23,41	856,81	CS ÚRS 2023 01
	vv		demontáž táhel					
	vv		36,6		36,600			
49	K	977211114	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl přes 420 do 520 mm	m	1,600	4 183,00	6 692,80	CS ÚRS 2023 01
	vv		0,8*2		1,600			
50	K	977211115.1	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl 800mm	m	1,600	8 459,99	13 535,98	
	vv		0,8*2		1,600			
51	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	48,980	131,60	6 445,77	CS ÚRS 2023 01
	vv		"úložný práh" 0,9*5,7*2		10,260			
	vv		"opěra" (5,7+0,9+0,9)*2,2*2		33,000			
	vv		"křídla" 0,5*2,2*1,3*4		5,720			
	vv		Součet		48,980			
52	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdíva hl do 40 mm	m2	11,616	1 005,80	11 683,37	CS ÚRS 2023 01
53	K	985231113	Spárování zdíva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm	m2	11,616	692,78	8 047,33	CS ÚRS 2023 01
	vv		30% plochy					
	vv		"opěra" (5,7+0,9+0,9)*2,2*2		33,000			
	vv		"křídla" 0,5*2,2*1,3*4		5,720			
	vv		Mezisoučet		38,720			
	vv		38,72*0,3		11,616			
54	K	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	10,400	1 616,80	16 814,72	CS ÚRS 2023 01
	vv		svislé					
	vv		(5,0/0,5+1,0)*2		22,000			
	vv		vodorovné					
	vv		2+2		4,000			
	vv		Mezisoučet		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		26,0*0,4		10,400			
55	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebříková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,017	36 659,98	623,22	CS ÚRS 2023 01
	vv		10,4*0,00163 'Přepočtené koeficientem množství		0,017			
	D	997	Přesun sutě				42 362,93	
56	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	12,940	1 128,00	14 596,32	CS ÚRS 2023 01
57	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	22,378	423,00	9 465,89	CS ÚRS 2023 01
58	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	313,292	28,20	8 834,83	CS ÚRS 2023 01
	vv		22,378*14 'Přepočtené koeficientem množství		313,292			
59	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,378	423,00	9 465,89	CS ÚRS 2023 01
	D	998	Přesun hmot				29 246,07	
60	K	998218111	Přesun hmot pro mosty dřevěné v do 10 m	t	141,422	206,80	29 246,07	CS ÚRS 2023 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				710 933,52	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 856,52	
61	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	17,600	12,22	215,07	CS ÚRS 2023 01
	vv		rub záv.zídek		17,600			
	vv		0,8*5,5*2*2					
62	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	80 556,28	483,34	CS ÚRS 2023 01
	vv		17,6*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
63	K	711321131	Provedení hydroizolace mostovek za horka nátěrem asfaltovým	m2	35,200	22,47	790,94	CS ÚRS 2023 01
	vv		i*2		35,200			
64	M	11161332	asfalt pro izolaci trub	t	0,056	15 227,99	852,77	CS ÚRS 2023 01
	vv		35,2*0,00158 'Přepočtené koeficientem množství		0,056			
65	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva ochranná	m2	8,800	101,52	893,38	CS ÚRS 2023 01
	vv		0,8*5,5*2		8,800			
66	M	69311198	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 250g/m2	m2	9,240	20,87	192,84	CS ÚRS 2023 01
	vv		8,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,240			
67	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3 647,000	0,94	3 428,18	CS ÚRS 2023 01
	D	762	Konstrukce tesařské				39 298,97	
68	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	19,051	1 964,60	37 427,59	CS ÚRS 2023 01
	vv		mostovka+podélníky					
	vv		15,46		15,460			
	vv		zábradlí					
	vv		3,011		3,011			
	vv		obklad -rošt					
	vv		0,58		0,580			
	vv		Součet		19,051			
69	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	39 816,590	0,05	1 871,38	CS ÚRS 2023 01
	D	764	Konstrukce klempířské				49 709,75	
70	K	764141371	Krytina železobetonových desek z TiZn lesklého plechu	m2	22,392	1 748,40	39 150,17	CS ÚRS 2023 01
	vv		krycí plech horní plochy					
	vv		0,37*27,8*2		20,572			
	vv		0,26*1,75*4		1,820			
	vv		Mezisoučet		22,392			
71	K	76421R01	Krycí plechy dílačnické spáry vč.vlepených trnů,povrchové úpravy 2x asfaltový lak	m	5,950	1 692,00	10 067,40	
	vv		2,975*2		5,950			
72	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	52 359,120	0,01	492,18	CS ÚRS 2023 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				276 321,00	
73	K	766412224.1	Montáž obložení stěn deskami modřínovými ,desky na sraz vč.spojovacích prvků,nerez vruty a všech doplňků	m2	177,600	141,00	25 041,60	
	vv		1,1*4,0*27,75+0,5*27,75*4		177,600			
74	M	61191162.1	desky obkladové modřín prkno hoblované	m2	195,360	1 081,00	211 184,16	
	vv		177,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		195,360			
75	K	766417211	Montáž podkladového roštu pro obložení stěn	m	432,900	65,52	28 363,61	CS ÚRS 2023 01
	vv		288,6*144,3		432,900			
76	M	60514101	řezivo jehličnaté la' - modřín	m3	0,638	14 099,99	8 995,79	CS ÚRS 2023 01
	vv		0,29*0,29		0,580			
	vv		0,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,638			
77	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	291 047,130	0,01	2 735,84	CS ÚRS 2023 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				73 451,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	390,900	56,40	22 046,76	CS ÚRS 2023 01
	vv		výkr.č.6					
	vv		390,9		390,900			
79	M	55311	zámečnické konstrukce	kg	390,900	130,00	50 817,00	
80	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	62 544,000	0,01	587,91	CS ÚRS 2023 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				265 295,61	
81	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	222,570	76,05	16 926,45	CS ÚRS 2023 01
	vv		hlavní nosníky					
	vv		27,75*1,75*2*2		194,250			
	vv		0,24*1,75*2*2		1,680			
	vv		0,24*27,75*2*2		26,640			
	vv	n1	Mezisoučet		222,570			
82	K	783226101.1	Ložní lak - nátěr tesařských konstrukcí	m2	342,550	107,16	36 707,66	
	vv		mostovka					
	vv		(0,18+0,08)*2*3,25*155		261,950			
	vv		(0,18+0,08)*2*1,0*155		80,600			
	vv		Mezisoučet		342,550			
83	K	783232111	Lokální tmelení tesařských kcí přes 20 % pl epoxidovým tmelem	m2	222,570	91,46	20 356,25	CS ÚRS 2023 01
	vv		n1		222,570			
84	K	783264101	Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	222,570	103,40	23 013,74	CS ÚRS 2023 01
	vv		n1		222,570			
85	K	783264101	Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	386,760	103,40	39 990,98	CS ÚRS 2023 01
	vv		podélníky					
	vv		(0,2+0,18)*2*27,75*5		105,450			
	vv		0,15*4*27,75		16,650			
	vv		(0,22+0,1)*2*27,75		17,760			
	vv		Mezisoučet		139,860			
	vv		obklad					
	vv		177,6+69,3		246,900			
	vv		Součet		386,760			
86	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	386,760	210,56	81 436,19	CS ÚRS 2023 01
	vv		podélníky					
	vv		(0,2+0,18)*2*27,75*5		105,450			
	vv		0,15*4*27,75		16,650			
	vv		(0,22+0,1)*2*27,75		17,760			
	vv		Mezisoučet		139,860			
	vv		obklad					
	vv		177,6+69,3		246,900			
	vv		Součet		386,760			
87	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	222,570	210,56	46 864,34	CS ÚRS 2023 01
	vv		n1		222,570			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				34 779,97	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 099,99	
88	K	012303000	Geodetické zaměření	kpl	1,000	14 099,99	14 099,99	CS ÚRS 2023 01
D VRN3			Zařízení staveniště				940,00	
89	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	940,00	940,00	CS ÚRS 2023 01
D VRN4			Inženýrská činnost				19 739,98	
90	K	042002000	Hlavní prohlídka mostu	kpl	1,000	9 399,99	9 399,99	CS ÚRS 2023 01
91	K	042002001	Mostní list	kpl	1,000	10 339,99	10 339,99	

SEZNAM FIGUR

Kód: ██████████076

Stavba: Oprava dřevěné lávky přes Čeladenku ev.č.112027

Datum: 30. 1. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
██████████076	Oprava dřevěné lávky přes Čeladenku ev.č.112027		
i			17,600
	rub záv.zídek		0,000
i	0,8*5,5*2*2		17,600
Použití figury:			
711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	17,600
711321131	Provedení hydroizolace mostovek za horka nátěrem asfaltovým	m2	35,200
leš			282,074
leš	26,0*5,71*1,9		282,074
Použití figury:			
943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	282,074
943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	8 462,220
943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	282,074
n1			222,570
	hlavní nosníky		0,000
	27,75*1,75*2*2		194,250
	0,24*1,75*2*2		1,680
	0,24*27,75*2*2		26,640
n1	Mezisoučet		222,570
Použití figury:			
783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	222,570
783232111	Lokální tmelení tesařských kčl přes 20 % pl epoxidovým tmelem	m2	222,570
783264101	Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	222,570
783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	222,570
v			35,200
v	0,8*4,0*5,5*2		35,200
Použití figury:			
122251302	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	35,200
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,200
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	176,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	70,400
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky	m3	35,200