

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 4915-11L ÚDRŽBA CHODNÍKOVÉ LÁVKY U MOSTU EV. Č. 4915-11 V OBCI VŠEMINA

Zadavatel: Obec Všemina IČO: 00544507
162 DIČ: CZ00544507
76315 Všemina

Zhotovitel: KOME stavby s.r.o. IČO: 29242690
Sokolská 5369 DIČ: CZ29242690
760 01 Zlín

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			190 097,72
PSV			167 958,71
MON			21 382,84
Vedlejší náklady			22 550,00
Ostatní náklady			80 500,00
Celkem			482 489,27

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	482 489,27 CZK
Základní DPH	21 %	101 322,75 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH **583 812,02 CZK**

v e Všemina

dne

1.9.2023



KOME stavby s.r.o.
Sokolská 5369
760 01 Zlín
DIČ: CZ29242690
www.komestavby.cz

Za zhotovitele



OBEČ VŠEMINA
Všemina 162, 763 15
IČ: 00544507
DIČ: CZ00544507

Za objednatele

kapitulace dílčích částí

id	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	103 050,00	21 640,50	124 690,50	21
	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	103 050,00	21 640,50	124 690,50	21
	Stavební objekt			0,00		
O 201	CHODNÍKOVÁ LÁVKA	0,00	379 439,27	79 682,25	459 121,52	79
	ÚDRŽBA LÁVKY	0,00	379 439,27	79 682,25	459 121,52	79
	celkem za stavbu	0,00	482 489,27	101 322,75	583 812,02	100

opis stavby: 4915-11L - ÚDRŽBA CHODNÍKOVÉ LÁVKY U MOSTU EV. Č. 4915-11 V OBCI VŠEMINA

opis objektu: 1 - VON

opis rozpočtu: 1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

opis objektu: SO 201 - CHODNÍKOVÁ LÁVKA

opis rozpočtu: 1 - ÚDRŽBA LÁVKY

Ekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
	Zemní práce	HSV			17 297,91	3,6
	Základy a zvláštní zakládání	HSV			14 899,89	3,1
	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			29 377,50	6,1
	Vodorovné konstrukce	HSV			56 429,15	11,7
	Komunikace	HSV			3 047,04	0,6
2	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 263,98	0,7
3	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			9 538,44	2,0
4	Lešení a stavební výtahy	HSV			23 133,94	4,8
5	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			7 837,20	1,6
6	Bourání konstrukcí	HSV			19 605,93	4,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 666,74	1,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			139 055,63	28,8
783	Nátěry	PSV			28 903,08	6,0
999	Poplatky za skládky	MON			12 672,12	2,6
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	MON			8 710,72	1,8
VN	Vedlejší náklady	VN			22 550,00	4,7
ON	Ostatní náklady	ON			80 500,00	16,7
Cena celkem					482 489,27	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4915-11L	ÚDRŽBA CHODNÍKOVÉ LÁVKY U MOSTU EV. Č. 4915-11 V OBCI VSEMINA
O:	SO 201	CHODNÍKOVÁ LÁVKA
R:	1	ÚDRŽBA LÁVKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						17 297,91
1	113109410R00	Odstanění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm chod.dlažba s podkladem : 1,3*10,1+0,5*0,3	m2	13,28000	92,50	1 228,40
2	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopě ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opoždění použitých materiálů, vyvěšení plynu : 11	m	11,00000	654,50	7 199,50
3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek proviz.základ : 3,3*1,3*0,4*2	m3	3,43200	1 999,00	6 860,57
4	174101102R00	Zásyp sypaninů se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchů záস্যu s ručními ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, provizorní základ : 3,432	m3	3,43200	585,50	2 009,44
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						14 899,89
5	272120A0	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH Touto položkou jsou naceněny provizorní silniční panely. pod provizorium : 1*3*0,215*2	M3	1,29000	11 550,30	14 899,89
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						29 377,50
6	348171111R00	Osazení zábradlí ocelového osazení zábradlí ocelového na mostě přímém nebo v oblouku včetně spojení dílců, hmotnosti do 100 kg/m na mostě přímém nebo v oblouku včetně spojení dílců, 10,7	m	10,70000	1 825,00	19 527,50
7	380931115R00	Vložení trny z betonářské oceli do vrtu v betonu na chemickou maltu průměr trny 16 mm Vyvrtání otvorů do betonu, vyčištění vrtu, vyplnění chemickou maltou do 2/3 a vložení trny. Dodávka betonářské tyče, nebo jiného kotveního prvku se rozpočtuje samostatnou položkou. Kotvení není určeno pro náročné zatížení v tahu. Spřahovací trny pro spřažení mezi starým a novým betonem, bude upřesněno po odbourání horního povrchu a čela spávající konstrukce lávky. 100	kus	100,00000	98,50	9 850,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						45 327,53
8	421321118R00	Mostní nosné desky nebo klenby z ŽB beton C 30/37 spádová deska : (0,2*0,4+1,2*0,15)*10,1+0,5*0,3*0,15	m3	2,64850	4 020,50	10 648,29
9	421351111R00	Bednění konstrukcí deskových zřízení bednění, mostů z betonu železového nebo předpjetého plného průřezu, (0,2+0,4+0,15)*10,1	m2	7,57500	835,20	6 328,64
10	421351211R00	Bednění konstrukcí deskových odstranění bednění, mostů z betonu železového nebo předpjetého plného průřezu, 7,575	m2	7,57500	175,80	1 330,17
11	421361114R00	Výztuž desek průměr do 12 mm, ocel 10 505 Výztuž do nové spádové vrstvy, bude upřesněno po odbourání horního povrchu a čela spávající konstrukce lávky. 0,05*2,6485	t	0,13243	82 500,00	10 925,48
12	421361314R00	Výztuž desek průměr přes 12 mm, ocel 10 505 ØR16 trny : 0,4*100*0,001576 0,05*2,6485	t	0,19547	82 350,00	16 096,95
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 335,30
13	42320251R	objímka ocelová použití k připevňování potrubí vstřání a klimatizace, pro velká zatížení, průmyslové stavby; dvousřubová, s pryžovou vložkou; rozměr 108-116 mm 4" N12/N12; teplotní rozsah použití -60 až 110 °C; galvanický pozink. + tlumící pryžová vložka objímka pro kotvení chráničky plynu provizorní : 7 objímka pro kotvení chráničky plynu : 4	kus	11,00000	212,30	2 335,30
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						11 101,62
14	421361411R00	Výztuž desek „svařované sítě“ Výztuž do nové spádové vrstvy, bude upřesněno po odbourání horního povrchu a čela spávající konstrukce lávky. 1,2*10*1,2*2*0,0079	t	0,22752	47 350,00	10 773,07
15	451476111R00	Podkladní vrstva z plastbetonu podkladní vrstva z CHS Epoxy 531, 1. vrstva, tloušťka 10 mm podmaz.pat.pl.zábradlí : 0,2*0,15*6	m2	0,18000	1 825,30	328,55
Díl: 5 Komunikace						3 047,04
16	587206QA0	PŘEDLÁZDĚNÍ KRYTŮ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	5,52000	552,00	3 047,04

Položkový soupis prací a dodávek

S: 4915-11L ÚDRŽBA CHODNÍKOVÉ LÁVKY U MOSTU EV. Č. 4915-11 V OBCI VŠEMINA

O: SO 201 CHODNÍKOVÁ LÁVKA

R: 1 ÚDRŽBA LÁVKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		nápojení na stáv.chodník : 1,9*1,2+1,3*0,3+1,9*1,5		5,52000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				3 283,98
17	629820A0	ÚPRAVA POVRCHŮ BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIAŽ 1,3*10,1+0,5*0,3	M2	13,28000	15,80	211,15
		dilatace most lávka : 10,1*0,15		13,28000		
18	820310A0	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARYM A NOVÝM BETONEM 14,14	M2	14,14000	215,90	3 052,83
				14,14000		
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				9 538,44
19	931992112R00	Výplň dilatačních spár z leštěných plastů tloušťka přes 20 do 30 mm dilatace most lávka : 10,1*0,15	m2	1,51500	686,00	1 039,29
				1,51500		
20	9313350A0	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 800MM2 most lávka : 10,1	M	10,10000	257,00	2 595,70
				10,10000		
21	9385430A0	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ želbet deska : (1,1+0,3)*10,1	M2	14,14000	417,50	5 903,45
				14,14000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				23 133,94
22	948101111R00	Podpěrné konstrukce dočasně skruže, výška do 30 m, zřízení, skruž pod bednění desky : (2,7+10,1)*0,5*2,5*1	m3	16,00000	525,30	8 404,80
				16,00000		
23	948101121R00	Podpěrné konstrukce dočasně skruže, výška do 30 m, odstranění, 16	m3	16,00000	215,60	3 449,60
				16,00000		
24	948171111R00	Konstrukce z ocelových nosníků výška do 10 m, délka do 12 m, zřízení, Dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, včetně zavětrování, bez odsukovacího zařízení, osazení provizoria : 0,7951388	t	0,79514	8 955,60	7 120,96
				0,79514		
25	948171112R00	Konstrukce z ocelových nosníků výška do 10 m, délka do 12 m, odstranění, Dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, včetně zavětrování, bez odsukovacího zařízení, odstranění provizoria : 0,7951388	t	0,79514	5 230,00	4 158,58
				0,79514		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				7 837,20
26	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, smpula pro chemickou kotvu zábradlí : 5*4+2*2 kotvení HEB22 : 4	kus	28,00000	279,90	7 837,20
				24,00000		
				4,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				19 605,93
27	963051111R00	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání mostních konstrukcí, z železobetonu čelo lávky : 0,2*0,3*10,1	m3	0,60600	10 520,00	6 375,12
				0,60600		
28	966075141R00	Odstanění nosných konstrukcí odstranění mostního kovového zábradlí, vcelku na mostech kamenných nebo betonových, 10,7	m	10,70000	686,90	7 349,83
				10,70000		
29	966110A0	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Touto položkou je naceněno odstranění provizorních silničních panelů. odstr.zák.proviz. : 1,29	M3	1,29000	4 558,90	5 880,98
				1,29000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5 666,74
30	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové výška do 20 m, betonové nepřepjaté i předpjaté a mosty spřažené ocelobetonové nebo kovové na navostavbách, včetně příplatku za zvětšený přesun přes vymezenou vzdálenost, 11,78839-1,21383	t	10,55456	536,90	5 666,74
				10,55456		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				136 720,33
31	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 20 do 50 kg zábradlí madla D76/4 : (10,8+1)*2*7,1 sloupky : 1,1*6*7,1 výplň D14 : 0,85*(4*15+11+7)*1,21 pat.plech 200/10 : (0,25*6+0,36*6)*15,7 L80/80/10 : 0,2*6*11,9 L60/60/6 : 0,2*4*5,42 D10 : 0,2*4*0,617	kg	371,21460	78,60	29 177,47
				167,56000		
				48,86000		
				80,22300		
				57,46200		
				14,28000		
				4,33600		
				0,49360		
32	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 100 do 250 kg pro vyvěšení plynu HEB22 : 10*71,5 L100/100/10 : 0,75*7*15,1 záv.tyč D10 : 0,2*7*0,617	kg	795,13880	54,60	43 414,58
				715,00000		
				79,27500		
				0,86380		
33	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodovravně 1,21383	t	1,21383	1 545,90	1 876,46
				1,21383		
34	13210332R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: kruhový; značka: S235JR (1.0038); d = 10 mm	t	0,00096	48 200,00	34,57

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4915-11L	ÚDRŽBA CHODNÍKOVÉ LÁVKY U MŮSTU EV. Č. 4915-11 V OBCI VŠEMIMA
O:	SO 201	CHODNÍKOVÁ LÁVKA
R:	1	ÚDRŽBA LÁVKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		tyč D10 : 0,27*0,000617		0,00086		
35	13212072R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: kruhový; značka: S355J2 (1.0577); d = 10 mm 0,27*0,000617	t	0,00049	50 120,00	24,56
36	13212068R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: kruhový; značka: S355JR (1.0045); d = 16 mm 0,85*(4*15+12+7)*0,00121	t	0,08125	50 120,00	4 072,25
37	13331732R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenná L; značka: S235JR (1.0038); a = 80 mm; b = 60 mm; t = 6,0 mm 0,27*0,00542	t	0,00434	47 452,00	205,94
38	13331788R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenná L; značka: S235JR (1.0038); a = 80 mm; b = 80 mm; t = 10,0 mm 0,27*0,0119	t	0,01428	47 452,00	677,61
39	13331838R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenná L; značka: S235JR (1.0038); a = 100 mm; b = 100 mm; t = 10,0 mm 0,75*7*0,0151	t	0,07928	47 452,00	3 761,99
40	13487120R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEB; značka: S235JR (1.0038); h = 220 mm; b = 220 mm; s = 9,5 mm; t = 16,0 mm 10*0,0715	t	0,71500	48 790,00	33 454,85
41	13515120R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 10,00 mm; š = 200 mm (0,25*6+0,36*6)*0,0157	t	0,05746	51 200,00	2 941,95
42	14125330R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařtejně zaručená; vnější průměr 76,0 mm; tloušťka stěny 4,0 mm (10,8+1)*2+1,1*6	m	30,20000	565,50	17 078,10
Díl: 783		Nátěry				28 903,08
43	783250A0	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK ŽAR ZINKOVANÍM PONOREM zábradlí madla, sloupky D76/4 : 3,14*(0,076+0,068)*(10,8+1)*2+1,1*6 výplň D14 : 3,14*0,014*0,85*(4*15+12+7) plechy 200/10 : (0,25*6+0,36*6)*2*0,2 L80/80/10 : 0,08*4*0,2*6 L60/60/6 : 0,06*4*0,2*4	M2	18,64715	895,00	16 689,20
44	78322	DAO PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM VÍCEVRST Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 18,64715	m2	18,64715	655,00	12 213,88
Díl: 999		Poplatky za skládky				12 672,12
45	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů 1 : 3,1872 96 : 3,15663	t	6,34383	1 825,00	10 308,72
46	979990108R00	Poplatek za skládku za uložení, železobeton, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů 96 : 1,4544	t	1,45440	1 825,00	2 363,40
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				8 710,72
47	979082113R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava sutí po suchu do 1000 m, se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 1 : 3,1872 96 : 4,80363-3,15663	t	4,83420	392,00	1 895,01
48	979082119R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava sutí po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 4,8342*14	t	67,67880	31,50	2 131,88
49	979084113R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu, se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 3,15663	t	3,15663	367,40	1 159,75
50	979084119R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 3,15663*14	t	44,19282	10,20	450,77
51	979087112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání sutí na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 4,8342	t	4,83420	165,60	800,54

Položkový soupis prací a dodávek

S: 4915-11L ÚDRŽBA CHODNÍKOVÉ LÁVKY U MOSTU EV. Č. 4915-11 V OBCI VŠEMINA

O: SO 201 CHODNÍKOVÁ LÁVKA

R: 1 ÚDRŽBA LÁVKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	979087113R00	Vodorovná doprava suší a vybouraných hmot nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 3,15663	t	3,15663	720,00	2 272,77
Celkem						379 439,27

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	4915-11L	ÚDRŽBA CHODNÍKOVÉ LÁVKY U MOSTU EV. Č. 4915-11 V OBCI VŠEMINA
O:	1	VON
R:	1	VEDELEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				22 550,00
1	005111020R	Vytyčení stavby <small>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</small>	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
2	005121 R	Zařízení staveniště <small>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</small>	Soubor	1,00000	10 550,00	10 550,00
3	00523 R	Zkoušky a revize <small>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.</small>	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				80 500,00
4	R00006	Odliv vodních živochů před zahájením stavby	soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00
5	005211030R	Dočasná dopravní opatření <small>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</small>	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00
6	005211090R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <small>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</small>	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <small>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</small>	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <small>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.</small>	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
9	005281010R	Propagace <small>Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.</small>	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
10	R00001T	Zajištění povodňového a havarijního plánu pokud tak bude stavba vyžadovat	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00
11	R00003	Zajištění první hlavní prohlídky	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
12	R00004	Zajištění mostního listu (evídenční list propustky)	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
13	R00005	Zajištění fotodokumentace průběhu stavby	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
Celkem						103 050,00