

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo

kteřou uzavřely podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, dne 27. 5. 2021 níže uvedené smluvní strany

I. Smluvní strany

Objednatel: **Brněnské komunikace a.s.**
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice
IČO: 60733098
DIČ: CZ60733098
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 1. 1. 1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479
zastoupen Ing. Petrem Kratochvílem, předsedou představenstva
Mgr. Filipem Lederem, místopředsedou představenstva
ve věcech běžného plnění smlouvy
Ing. Luděkem Borovým, generálním ředitelem
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
Středisko 1100 - středisko realizace inženýrských staveb
číslo smlouvy objednatele: 1100-21000151

a

Zhotovitel: **SIMOST + FIRESTA – Lávka Osová**
zastoupený Správcem:
SIMOST, s.r.o.
se sídlem Jižní náměstí 32/15, 619 00 Brno
IČO: 46995803
DIČ: CZ46995803
bankovní spojení: [REDAKCE]
zapsán dne 1. 4. 1993 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 8943
zastoupen Ing. Zdenkem Machaněm, jednatelem společnosti
ve věcech běžného plnění smlouvy Vojtěchem Malíkem, jednatelem společnosti
ve věcech technických [REDAKCE]

a Společníkem:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

se sídlem Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

IČO: 25317628

DIČ: CZ25317628

bankovní spojení: [REDAKCE]
[REDAKCE]

zapsán dne 20. 11. 1996 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 2144

zastoupen Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva

ve věcech běžného plnění smlouvy Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva

ve věcech technických [REDAKCE]

číslo smlouvy zhotovitele SIMOST, s.r.o.: **541/2021**

číslo smlouvy zhotovitele FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.: **61/2021**

II. Preambule

Objednatel a zhotovitel spolu dne 27. 5. 2021 uzavřeli Smlouvu o dílo, jejímž předmětem bylo provedení stavebních prací spočívajících v opravě stávajícího mostu – lávky pro pěší, včetně výměny ložisek při zdvižené konstrukci mostovky ve statutárním městě Brně, a to v rámci veřejné zakázky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „Oprava lávky Osová přes tramvaj (ev. č. BM-577)“ (dále jen „smlouva“). Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XVIII. odst. (6) smlouvy dohodli na tomto Dodatku č. 2.

Realizace výše uvedené stavby je po celou dobu v kolizi s probíhající stavbou „Prodloužení TT z Osové ke Kampusu MU v Bohunicích – 1.etapa“, což při uzavírání smlouvy nebylo možné předvídat, a uzavření tohoto dodatku je tedy v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Práce na lávce není možné provádět podle stanoveného harmonogramu prací. Např. uzavření ul. Vltavská, které bylo nutné pro zahájení prací na spodní stavbě lávky, bylo povoleno o 1 měsíc později. Dále byly práce odsunovány do večerních hodin a do víkendových směn z důvodu upřednostnění stavby Prodloužení TT ke Kampusu. Musela být také změněna technologie výstavby, a to na zvedání NK seshora. Dle harmonogramu prací Prodloužení TT ke Kampusu má být přilehlá opěrná zeď (SO 203) dokončena 30. 04. 2022. Stavba nového revizního schodiště a chodníku na západní straně u opěry 1 lávky Osová může být provedena až po dokončení této opěrné zdi. Z tohoto důvodu je možné dokončit práce na lávce Osová až po tomto termínu.

Na základě těchto důvodů se strany dohodly na prodloužení lhůty pro dokončení a předání stavby ke dni 31. 05. 2022.

Tyto popsané skutečnosti mají také vliv na ekonomiku prováděných prací. Byly provedeny práce nad rámec původního rozpočtu stavby, a to především zvětšení výkopových prací a navazujících zásypů, změna způsobu zvedání NK, provedení zemních kotev u obou opěr a použití lícnicích římsových prefabrikátů. Z těchto důvodů dochází k navýšení ceny díla. Neprovedené práce jsou z ceny díla odečteny.

Čl. III. Změna smlouvy o dílo

Z výše uvedených důvodů se smluvní strany dohodly na této modifikaci citované smlouvy č. 1100-21000151 ze dne 27. 5. 2021:

1) Dosavadní znění odst. (4) čl. III. Lhůty plnění a místo plnění se ruší a nahrazuje se novým zněním:

„(4) Dokončení a předání stavby: do 31. 05. 2022.“

2) Dosavadní znění odst. (1) čl. IV. Cena díla se ruší a nahrazuje se novým zněním:

„(1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 12 309 544,54 Kč.“

Čl. IV. Závěrečná ustanovení

1) Ostatní ustanovení smlouvy nejsou tímto Dodatkem č. 2 dotčena a zůstávají nadále v platnosti.

- 2) Tento Dodatek č. 2 se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních.
- 3) Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- 4) Tento Dodatek č. 2 nabude účinnosti dnem jeho uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění Dodatku č. 2 zajistí objednatel.
- 5) Smluvní strany berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Obě strany prohlašují, že si Dodatek č. 2 přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.

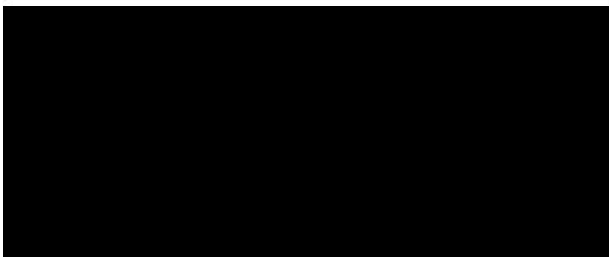
Příloha:

Příloha č. 1: Harmonogram

Příloha č. 2: Soupis DSPS

Za Objednatele:

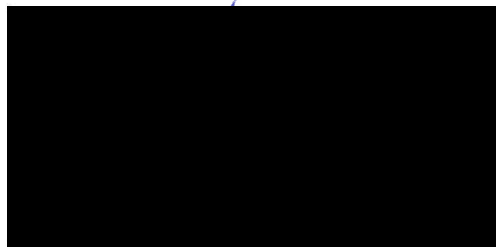
V Brně dne 21. 12. 2021



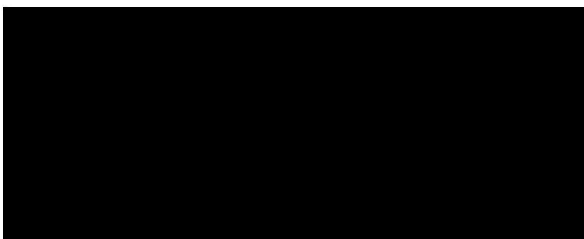
Ing. Petr Kratochvíl
předseda představenstva

Za Zhotovitele:

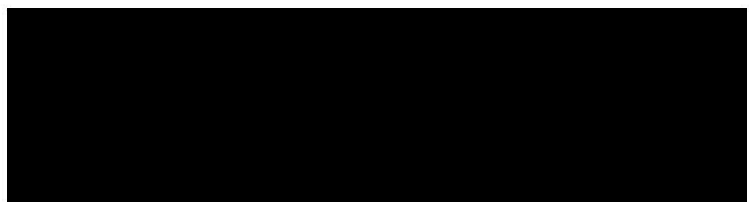
V Brně dne 25. 11. 2021



Ing. Zdenek Machaň
jednatel společnosti
SIMOST, s.r.o.



Mgr. Filip Leder
místopředseda představenstva



Ing. Pavel Borek
člen představenstva
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: 18130_G_soupis_praci - SO 201 Oprava lávky ev.č. BM-577 Osová přes tramvaj (zadání)

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 25.11.2021

Zadavatel: IČ: DIČ:
Zhotovitel: SIMOST + FIRESTA - Lávka Osová (Správce: SIMOST, s.r.o.) IČ: 46995803
DIČ: CZ46995803

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 12 309 544,54

DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 12 309 544,54 0,00	Výše daně 2 585 004,35 0,00
-------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

Cena s DPH v CZK 14 894 548,89

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel



Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: 25.11.2021 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: 18130_G_soupis_praci - SO 201 Oprava lávky ev.č. BM-577 Osová přes tramvaj (zadání)

Místo: Datum: 25.11.2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: SIMOST + FIRESTA - Lávka Osová (Správce: SIMOST, s.r.č Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		12 309 544,54	14 894 548,89
18130	SO 201 – Lávka Os...	12 309 544,54	14 894 548,89

SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: 18130_G_soupis_praci - SO 201 Oprava lávky ev.č. BM-577 Osová přes tramvaj (zadání)

Objekt: 18130 - SO 201 - Lávka Os...

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: SIMOST + FIRESTA - Lávka Osová (Správce: SIMOST, s.r.o.)

Datum: 25.11.2021

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství SoD	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem									12 309 544,54
D	HSV		Práce a dodávky HSV						10 814 148,66
D	1		Zemní práce						780 503,75
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně	m2	98,869	71,300	27,569	110,04	10 879,54
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odstranění betonové dlažby						
	VV		"u OP1"5,8		5,800				
	VV		"u OP2"65,5		65,500				
	VV		"viz příloha 1.1 a 2.1" 27,569		27,569				
	VV		Součet		98,869				
2	K	113154225	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	390,893	361,700	29,193	114,83	44 886,24
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: frézování vozovky, včetně naložení						
	VV		"na lávce v tl.110mm"213		213,000				
	VV		"mimo lávku u OP1 v tl.150mm"63,9		63,900				
	VV		"mimo lávku u OP2 v tl.150mm"60,8		60,800				
	VV		"pod lávkou u OP1 v tl.150mm"2*12		24,000				
	VV		"vyšší rozsah výkopů, příloha 1.1" 29,193		29,193				
	VV		Součet		390,893				
3	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	84,390	45,700	38,690	91,85	7 751,22
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vybourání betonových obrub						
	VV		"u OP1"36,2		36,200				
	VV		"u OP2"9,5		9,500				
	VV		"rozšíření výkopu - viz příloha 1.1"		38,690				
	VV		9,47+4,32+8,46+5+2,77+1,93+4,75+0,26+1,73		38,690				
	VV		Součet		84,390				
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	192,510	171,000	21,510	205,73	39 605,08
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: sejmutí ornice v tl. 200mm včetně uložení na skládku						
	VV		"u OP1"109		109,000				
	VV		"u OP2"62		62,000				
	VV		"rozšíření, viz příloha 1.1" 21,61		21,510				
	VV		Součet		192,510				
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	533,030	245,946	287,084	330,00	175 899,90
	VV		"pod dlažbou u OP1"0,2*5,8		1,160				
	VV		"před lícem u OP1 pro založení skruže"12*0,9*1,5		16,200				
	VV		"pod dlažbou u OP2"0,2*65,5		13,100				
	VV		"pod dlažbou u OP2 v rámci výměny podloží"0,25*65,5		16,375				
	VV		"pod asfaltovým krytem u OP1 v rámci výměny podloží"0,25*63,9		15,975				
	VV		"na rubu OP1"10,2*8,23		83,946				
	VV		"kolem křídla 1L"1,5*1,0*(2,6+0,91+2,9*0,5)		7,440				
	VV		"kolem křídla 1P"1,5*1,0*(3,9+0,82+3,6*0,5)		9,780				
	VV		"na rubu OP2"10,2*5,81		59,262				
	VV		"kolem křídla 2L"1,5*1,0*(3,3+0,99+2,97*0,5)		8,663				
	VV		"kolem křídla 2P"1,5*1,0*(3+0,96+3,3*0,5)		8,415				
	VV		"před lícem OP2"0,5*0,2*56,3		5,630				
	VV		"rozšířený výkop, viz příloha 1.1, 1.2"		287,084				
	VV		16,784*10,2+10,75*10,2+6,237		287,084				
	VV		Součet		533,030				
6	K	155211112	Odstranění vegetace ze skalních ploch horolezeckou technikou včetně stažení k zemi	m2	50,000	50,000	0,000	123,95	6 197,50
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odstranění keřů u OP1 včetně odvozu na skládku						
	VV		50		50,000				
	VV		Součet		50,000				
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	533,030	245,946	287,084	213,11	113 594,02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: uvažovaná vzdálenost 10 km						
	VV		"viz položka č.131201101" 533,03		533,030				
	VV		Součet		533,030				
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 665,150	245,946	2 419,204	15,94	42 482,49
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dopočet do vzdálenosti 5 km						
	VV		533,03*5		2 665,150				
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	959,454	442,692	516,762	161,25	154 711,96
	VV		"zemina viz položka č.131201101"533,03*1,8		959,454				
	VV		Součet		959,454				
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	192,510	0,000	192,510	144,00	27 721,44
	VV		Zásyp zeminou vhodnou do zásypů, za operami, viz příloha 1.1 a 1.2 16,784*10,2+10,75*10,2+4,647*2-3,296*2		192,510				
11	M	58344197	šterkodr frakce 0/63	t	346,518	0,000	346,518	413,00	143 111,93
	VV		"zásyp" 192,51*1,8		346,518				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství SoD	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	181301103	Rozproštění omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	192,510	171,000	21,510	70,97	13 662,43
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: rozproštění omnice v tl.200mm včetně dovozu z mezikládky						
	VV		"viz příloha 1.1"171+21,51		192,510				
	D	2	Zakládání						760 579,80
13	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	118,297	134,820	-16,523	2 420,00	286 279,59
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zřízení přechodových oblastí z mezerovitého betonu						
	VV		"RDS" =2.888*10.2+2.55*10.2+15.048*2.35+14.847*1.85		118,297				
	VV		Součet		118,297				
14	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	28,200	28,200	0,000	166,85	4 705,17
	VV		2*14,1		28,200				
	VV		Součet		28,200				
15	K	221211114	Vrty přenosnými kladivý D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. IV	m	343,780	393,780	-50,000	376,25	129 347,23
	VV		"NK - pro kotvení vyrovnávacího betonu, prům. 16mm, hl.200mm, 2 řady á 250mm nad každým nosníkem"24/0,25*2*8*0,2		307,200				
	VV		"kotvení říms, prům. 32mm, hl.170mm"(33+32+12)*0,17		13,090				
	VV		"křídlo 1P, prům.16mm, hl.200mm, na rubu á 200mm, na líci á 400mm"(3,9/0,4+3,6/0,2)*0,2		5,550				
	VV		"křídlo 1L, prům.16mm, hl.200mm, na rubu á 200mm, na líci á 400mm"(2,6/0,4+2,9/0,2)*0,2		4,200				
	VV		"křídlo 2P, prům.16mm, hl.200mm, na rubu á 200mm, na líci á 400mm"(3,0/0,4+3,3/0,2)*0,2		4,800				
	VV		"křídlo 2L, prům.16mm, hl.200mm, na rubu á 200mm, na líci á 400mm"(3,3/0,4+2,97/0,2)*0,2		4,620				
	VV		"kotvení úložného prahu OP1, prům.16mm, hl.200mm, rub a lic á 200mm"12,5*2/0,2*0,2-neprovádí se		25,000				
	VV		"kotvení úložného prahu OP2, prům.16mm, hl.200mm, rub a lic á 200mm"12,5*2/0,2*0,2 - neprovádí se		25,000				
	VV		"kotvení podvlaku, dl.120mm" 9*4*0,12		4,320				
	VV		Součet		393,780				
16	K	224111114	Vrty maloprofilové D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	46,400	0,000	46,400	906,00	42 038,40
	VV		64-8*2,2 vrt - zeminou za opěrami tř. III-IV		46,400				
17	K	224111116	Vrty maloprofilové D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	17,600	0,000	17,600	1 050,00	18 480,00
	VV		8*2,2 "vrty přes opěry"		17,600				
18	M	24551760	hmota injektážní PUR 2-složková	litr	320,000	0,000	320,000	371,00	118 720,00
	VV		8*40l injektážního materiálu/Jedna kotva viz zpráva Posouzení nosnosti kotvy R32N pro akci "Stabilita opěr - ulice Osová v Brně"		320,000				
19	K	224211314	Vrty maloprofilové D do 93 mm úklon do 45° hl do 100 m hor. III a IV	m	15,360	2,160	13,200	2 795,00	42 931,20
	VV		"pro odvodnění izolace prům.80mm"4*0,12		0,480				
	VV		"pro odvodnění dutin nosníků, prům.50mm"7*2*0,12		1,680				
	VV		"vrty přes NK pro zvedání shora" 12*1,1		13,200				
	VV		Součet		15,360				
20	M	55261306	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj dl 6m DN 50	m	10,000	10,000	0,000	1 312,58	13 125,80
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně vlepění						
	VV		"nerezové trubičky DN50 dl.200mm pro odvětrání dutin nosníků"0,2*14		2,800				
	VV		"nerezové trubičky DN50 dl.3600mm pro odvodnění izolace"2*3,6		7,200				
	VV		Součet		10,000				
21	M	28615036	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 75x150 mm	m	5,200	5,200	0,000	669,73	3 482,60
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: plastové potrubí DN75 pro avdění vody z úložného prahu do drenáže						
	VV		2*2,6		5,200				
	VV		Součet		5,200				
22	M	28615039	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 110x250 mm	m	4,120	4,120	0,000	696,60	2 869,99
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kanalizační potrubí pro odvedení vody z úložného prahu do rubové drenáže						
	VV		2,2*1,92		4,120				
	VV		Součet		4,120				
23	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	1,666	1,666	0,000	4 492,17	7 483,96
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podkladní beton pod schodištěm						
	VV		"u křídla 1L"4,2*0,75*0,15+0,6*0,75*0,8		0,833				
	VV		"u křídla 1P"4,2*0,75*0,15+0,6*0,75*0,8		0,833				
	VV		Součet		1,666				
24	K	275121001	Hranice podpěrná dočasná ze ŽB silničních dílců pl do 3 m2 hl 0,5 m - zřízení	kus	21,000	28,000	-7,000	465,03	9 765,63
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: osazení dvou vrstev silničních panelů pro založení skruže						
	VV		7*2*2		28,000				
	VV		"skutečnost 21" -7		-7,000				
	VV		Součet		21,000				
25	K	275121002	Hranice podpěrná dočasná ze ŽB silničních dílců pl do 3 m2 hl 0,5 m - odstranění	kus	21,000	28,000	-7,000	340,36	7 147,56
26	K	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	8,511	1,674	6,837	4 437,03	37 762,67
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: přechodové klíny pod dlažbou ze římsami o hl. 600mm pod dlažbou						
	VV		"u křídla 1L"0,6*0,96		0,576				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství SoD	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"u křídla 1P*0,6*1,1		0,660				
	VV		"u křídla 2L*0,6*0,73		0,438				
	VV		"pačka 2P* 1*0,6		0,600				
	VV		"podbetonávka skruže u OP2" 4,189*0,8+3,607*0,8		6,237				
	VV		Součet		8,511				
27	K	281601121	Injektování vrtů nízkotlaké sestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa	hod	32,000	0,000	32,000	913,00	29 216,00
	VV		4*8		32,000				
28	K	283131111	Zřízení hlavy mikropilot D do 80 mm	kus	8,000	0,000	8,000	903,00	7 224,00
	VV		8		8,000				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						2 060 414,55
29	K	317122111	Osazení říms z ŽB lícních panelů s kotvením délky do 2 m	kus	37,000	0,000	37,000	1 620,00	59 940,00
	VV		"levá + pravá římsa" 18+19		37,000				
30	M	59383631	prefabrikát lícní římsový 1,99x0,60x0,12m	kus	37,000	0,000	37,000	6 600,00	244 200,00
31	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	77,000	77,000	0,000	376,25	28 971,25
	VV		"NK, pravá á 1m*33		33,000				
	VV		"NK, levá á 1m*32		32,000				
	VV		"na levé opěrné zdi á 2m*12		12,000				
	VV		Součet		77,000				
32	M	54879202	kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy	kus	77,000	77,000	0,000	668,65	51 486,05
33	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	23,280	27,960	-4,680	6 122,03	142 520,86
	VV		"NK, pravá*33*0,4		13,200				
	VV		"NK, levá*32*0,36		11,520				
	VV		"OP2, levá opěrná zeď"22,5*0,144		3,240				
	VV		"odečet lícních prefabrikátů - pravá + levá strana" -2,376-		2,304				
	VV		Součet		23,280				
34	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	51,550	90,550	-39,000	3 102,08	159 912,22
	VV		"pravá římsa na NK*1,2*33		39,600				
	VV		"levá římsa na NK*1,1*32		35,200				
	VV		"římsa na levé opěrné zdi u OP1*0,7*22,5		15,750				
	VV		"odečet kvůli římsovým prefabrikátům" -65*0,6		-39,000				
	VV		Součet		51,550				
35	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	51,550	90,550	-39,000	450,10	23 202,66
	VV		90,55-65*0,6		51,550				
36	K	317361116.2	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,100	0,100	0,000	27 412,50	2 741,25
	P		Poznámka k položce: kotvení přípravek pro kotvení VO v římsě, předpoklad 50 kg/ks, kompletní dodávka						
37	K	317361116.1	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	2,053	4,194	-2,141	27 412,50	56 277,86
	P		Poznámka k položce: parametrická spotřeba 150 kg/m3						
	VV		27,96*0,150		4,194				
	VV		dopočet výztuže podle dokumentace "RDS" -2,1406		-2,141				
	VV		Součet		2,053				
38	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	82,055	129,654	-47,599	5 051,36	414 490,99
	VV		"betonáž křídla 1L*0,91*(2,9+2,6)/2*2		5,005				
	VV		"betonáž křídla 1P*0,81*(3,9+3,61)/2*2		6,083				
	VV		"betonáž ÚP, ZZ a podložiskových bloků OP1*34,5*1,33+0,8*12,4+1		56,805				
	VV		"betonáž křídla 2L*0,99*(3,3+3)/2*2		6,237				
	VV		"betonáž křídla 2P*0,96*(3+3,3)/2*2		6,048				
	VV		"betonáž ÚP, ZZ a podložiskových bloků OP2*31,6*1,04+1,2*13,01+1		49,476				
	VV		"menší rozsah betonáže pro menší rozsah ubourání OP1 a OP2" -47,599		-47,599				
	VV		Součet		82,055				
39	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	195,865	220,345	-24,480	1 936,39	379 271,03
	VV		"křídlo 1L*(2,6+0,91+2,9)*2		12,820				
	VV		"křídlo 1P*(3,61+0,81+3,9)*2		16,640				
	VV		"úložný práh a ZZ OP1*(12,4*2+2,8+3,0)*1,33+2*0,8+1,69*2*12,4		84,210				
	VV		"křídlo 2L*(3,3+0,99+3)*2		14,580				
	VV		"křídlo 2P*(3,3+0,96+3)*2		14,520				
	VV		"úložný práh a ZZ OP2*(13,01*2+2,9+2,3)*1,04+2*1,2+1,63*2*13,1		77,575				
	VV		"menší rozsah bourání opěr" -10,2*1,2*2		-24,480				
	VV		Součet		195,865				
40	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	195,865	220,345	-24,480	330,35	64 704,00
	VV		"viz pol 33435211" 195,865		195,865				
41	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	5,868	5,868	0,000	27 412,50	160 856,55
	P		Poznámka k položce: (23,373+25,53)*0,120						
	VV		Součet		5,868				
42	K	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	t	9,690	9,690	0,000	27 412,50	265 627,13
	P		Poznámka k položce: úložné prahy a podložiskové bloky parametrická spotřeba 120 kg/m3						
	VV		80,75*0,12		9,690				
	VV		Součet		9,690				
43	K	388995212	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	65,000	65,000	0,000	95,58	6 212,70
	P		Poznámka k položce: chráníčky DN110 v římsě						
	VV		33+32		65,000				
	VV		Součet		65,000				
D 4			Vodorovné konstrukce						1 380 616,13
44	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	3,327	5,188	-1,861	27 412,50	91 201,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství SoD	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: dobetonování čel a koncových příčníků NK</i>						
	VV		<i>parametrická spotřeba 140 kg/m3</i>		5,188				
	VV		<i>37,056*0,14</i>		-1,861				
	VV		"skutečnost" -1,861		-1,861				
			Součet		3,327				
45	K	421361412	Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí nad 4 ka/m2	t	4,209	4,209	0,000	27 412,50	115 379,21
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výztuž ve vyrovnávacím betonu NK z KARI sítí</i>						
	VV		<i>100/100 - průměr 8mm (7,9 kg/m2), včetně opatření antikoročním nátěrem v místech se snížením krytí</i>		4,209				
	VV		<i>1,2*1,5*7,9*296/1000</i>		4,209				
			Součet		4,209				
46	K	421378112	Injektáž trubek do D 65 mm pro předpínací výztuž nosné konstrukce mostů	m	226,688	226,688	0,000	260,82	59 124,76
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: reinjektáž kabelových kanálků, předpoklad 10%.</i>						
	VV		<i>čerpáno se souhlasem investora</i>		226,688				
	VV		<i>283,36*8*0,1</i>		226,688				
			Součet		226,688				
47	K	423321128	Mostní nosné konstrukce trémové ze ŽB C 30/37	m3	37,056	37,056	0,000	5 650,02	209 367,14
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: dobetonávka koncových příčníků a čel NK</i>						
	VV		<i>16*1,5*1,04+2*12,6*0,48</i>		37,056				
	VV		Součet		37,056				
48	K	423352111	Bednění vnějších boků konstantní výšky - zřízení	m2	32,669	32,669	0,000	2 343,79	76 569,28
	VV		<i>24,5*0,2*2+13,01*0,9+12,4*0,9</i>		32,669				
	VV		Součet		32,669				
49	K	423352211	Bednění vnějších boků konstantní výšky - odstranění	m2	32,669	32,669	0,000	446,60	14 589,98
50	K	428992111.1	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 400 kN	kus	32,000	32,000	0,000	351,10	11 235,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ MOSTNÍCH LOŽISEK</i>						
	VV		<i>včetně uložení na skládku</i>		32,000				
	VV		<i>2*8*2</i>		32,000				
			Součet		32,000				
51	K	428992111.2	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 400 kN	kus	16,000	16,000	0,000	11 876,40	190 022,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: DODÁNÍ NOVÝCH MOSTNÍCH LOŽISEK - 16 ks, kompletní dodávka včetně montáže</i>						
	VV		<i>2*8</i>		16,000				
	VV		Součet		16,000				
52	K	429941123	Odskruzení bednění na podpěrné konstrukci - hydraulické válce zatížení do 1000 kN - zřízení	kus	1,000	1,000	0,000	123 625,00	123 625,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: TECHNOLOGIE SYNCHRONIZOVANÉHO ZDVIHÁNÍ DLE KNOW-HOW VYBRANÉHO ZHOTIVITELE</i>						
	VV		<i>1</i>		1,000				
	VV		Součet		1,000				
53	K	429941223	Odskruzení bednění na podpěrné konstrukci - hydraulické válce zatížení do 1000 kN - odstranění	kus	1,000	1,000	0,000	123 625,00	123 625,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: TECHNOLOGIE SYNCHRONIZOVANÉHO ZDVIHÁNÍ DLE KNOW-HOW VYBRANÉHO ZHOTIVITELE</i>						
	VV		<i>1</i>		1,000				
	VV		Součet		1,000				
54	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,701	1,701	0,000	26 337,40	44 799,92
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: revizní schodiště u OP1 die VL4</i>						
	VV		<i>"u křídla 1L"15*0,45*0,18*0,75</i>		0,911				
	VV		<i>"u křídla 1P"13*0,45*0,18*0,75</i>		0,790				
	VV		Součet		1,701				
55	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,170	0,170	0,000	30 000,00	5 103,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: uvažována parametrická spotřeba 100kg/m3</i>						
	VV		<i>"viz položka č.430321616"1,701*0,1</i>		0,170				
	VV		Součet		0,170				
56	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	7,180	7,180	0,000	1 529,05	10 978,58
	VV		<i>"podél říms"0,1*2*24,5</i>		4,900				
	VV		<i>"v místě odvodnění izolace"0,6*1,9*2</i>		2,280				
	VV		Součet		7,180				
57	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	14,845	14,845	0,000	1 458,02	21 644,31
	VV		<i>"podél říms"0,1*24,5*2*1,75</i>		8,575				
	VV		<i>"v místě odvodnění izolace"0,6*1,9*2*2,75</i>		6,270				
	VV		Součet		14,845				
58	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopísku tl do 200 mm	m2	136,960	136,960	0,000	211,67	28 990,32
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: zhuštěný ŠP podsyp pod panelovou rovinou</i>						
	VV		<i>včetně dodávky, zřízení a odstranění</i>						
	VV		<i>"před OP1"0,67/0,2*12,8</i>		42,880				
	VV		<i>"před OP2"1,47/0,2*12,8</i>		94,080				
	VV		Součet		136,960				
59	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	4,153	4,153	0,000	4 243,12	17 621,68
	VV		<i>"u rubové drenáže u OP1"0,23*12,4</i>		2,852				
	VV		<i>"u rubové drenáže u OP2"0,1*13,01</i>		1,301				
	VV		Součet		4,153				
60	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu	m3	46,550	46,550	0,000	4 400,00	204 820,00
	VV		<i>24,5*1,9</i>		46,550				
	VV		Součet		46,550				
61	K	457451112	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tl 60 mm z prostého betonu C 16/20	m2	11,700	11,700	0,000	395,32	4 625,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství SoD	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: cementová mazanina sloužící jako ochranná vrstva nad Hl u levé opěrné zdi OP2</i>						
	VV		0,52*22,5		11,700				
	VV		Součet		11,700				
62	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	9,100	9,100	0,000	2 999,31	27 293,72
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: zpevnění svahů kamenem z lomového kamene tl. 150 mm do betonového lože tl. 300 mm</i>						
	VV		"u křídla 1P"3,2		3,200				
	VV		"u křídla 2P"5,1		5,100				
	VV		"u křídla 1L"0,8		0,800				
	VV		Součet		9,100				
	D	5	Komunikace pozemní						628 781,43
63	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	12,220	12,220	0,000	113,94	1 392,35
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: pod revizním schodištěm</i>						
	VV		1,3*9,4		12,220				
	VV		Součet		12,220				
64	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m2	127,962	65,400	62,562	78,97	10 105,16
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: Lože z drceného kameniva v tl. 40 mm</i>						
	VV		65,4		65,400				
	VV		"viz příloha 1.1		62,562				
	VV		Součet		127,962				
65	K	564851111	Podklad ze štěrkokodřě ŠD tl 150 mm	m2	134,502	71,940	62,562	188,33	25 330,76
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: vrstva ŠDb pod dlažbou</i>						
	VV		71,94		71,940				
	VV		"viz příloha 1.1		62,562				
	VV		Součet		134,502				
66	K	564871111	Podklad ze štěrkokodřě ŠD tl 250 mm	m2	180,686	118,124	62,562	305,64	55 224,87
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: čerpáno se souhlasem investora, výměna podloží ŠD 0/32</i>						
	VV		"před OP1"39,644		39,644				
	VV		"za OP2"78,48		78,480				
	VV		"viz příloha 1.1		62,562				
	VV		Součet		180,686				
67	K	564871116	Podklad ze štěrkokodřě ŠD tl. 300 mm	m2	3,350	3,350	0,000	368,38	1 234,07
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: vsakovací vrstva z frakce 32-125 v sakovací jírnice u OP2, o objemu 1m3</i>						
	VV		3,35		3,350				
	VV		Součet		3,350				
68	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	154,593	125,400	29,193	407,77	63 038,39
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: asfaltová vrstva ACP 16+ v tl. 50mm před lávkou</i>						
	VV		125,4		125,400				
	VV		"rozšířený výkop, související rozšíření chodníku"		29,193				
	VV		Součet		154,593				
69	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	518,593	489,400	29,193	16,51	8 561,97
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: Spojovací postřík 0.25 kg/m2 asf em.</i>						
	VV		"RDS" 489,4+29,193		518,593				
	VV		Součet		518,593				
70	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	393,193	364,000	29,193	476,25	187 258,17
	VV		"RDS"114+18		393,193				
	VV		Součet		393,193				
71	K	577154131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	250,000	250,000	0,000	571,49	142 872,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: asfaltová vrstva ACO 8S v tl. 55mm na lávce</i>						
	VV		250		250,000				
	VV		Součet		250,000				
72	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	143,193	114,000	29,193	538,63	77 128,05
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: asfaltová vrstva ACL 11S v tl. 55mm mimo lávku</i>						
	VV		"RDS" 114+29,193		143,193				
	VV		Součet		143,193				
73	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	98,769	65,400	33,369	319,71	31 577,44
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: za OP2</i>						
	VV		65,4		65,400				
	VV		rozšířený výkop, související rozšíření chodníku 12*3		33,369				
	VV		Součet		98,769				
74	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	98,769	65,400	33,369	253,70	25 057,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2</i>						
	VV		"RDS"		98,769				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						84 088,36
75	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	143,060	143,060	0,000	305,00	43 633,30
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: nátěr obrub říms proti CHR.L</i>						
	VV		"pravá římsa"33*2,26		74,580				
	VV		"levá římsa"32*2,14		68,480				
	VV		Součet		143,060				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství SoD	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	90,990	52,300	38,690	444,61	40 455,06
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Poznámka k položce: chodníkové obrubníky š 100mm, kompletní dodávka</i>						
	VV		"u křídla 2L"6,3		6,300				
	VV		"u křídla 2P"0,6		0,600				
	VV		"u křídla 1L"14,1		14,100				
	VV		"u křídla 1P"26,9		26,900				
	VV		"před OP1"4,4		4,400				
	VV		"RDS připočet"		38,690				
	VV		9.47+4.32+8.46+5+2.77+1.93+4.75+0.26+1.73		38,690				
	VV		Součet		90,990				
	D	8	Trubní vedení						29 723,20
77	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000	6,000	4,000	1 026,32	10 263,20
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Poznámka k položce: včetně zemních prací a založení</i>						
	VV		"PDSP" 6		6,000				
	VV		RDS dopočet skruží + 4		4,000				
	VV		Součet		10,000				
78	M	59225330	skruž betonová studňová kruhová D80x80x8 cm	kus	10,000	6,000	4,000	1 548,00	15 480,00
	VV		"betonová šachta rubové drenáže u OP1, DN800"5		5,000				
	VV		"betonová šachta rubové drenáže u OP2, DN600"5		5,000				
	VV		Součet		10,000				
79	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000	0,000	4,000	995,00	3 980,00
	VV		"chybějící položka - osazení poklopů v římsách + poklopy drenážních šachet"		4,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						4 693 789,77
80	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	138,600	138,600	0,000	1 612,50	223 492,50
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Poznámka k položce: osazení mostního zábradlí</i>						
	VV		"NK - pravá římsa"33,5		33,500				
	VV		"NK - levá římsa"32,6		32,600				
	VV		"NK - zábrana protidotyku vpravo"16,8		16,800				
	VV		"NK - zábrana protidotyku vlevo"12,8		12,800				
	VV		"zábrana proti pádu levá opěrná zeď u OP2"22,5		22,500				
	VV		"zábrana proti pádu pravá opěrná zeď u OP2"20,4		20,400				
	VV		Součet		138,600				
81	M	55391512	svodňový systém JSNH4/N2 sloupky po 2m	m	42,900	42,900	0,000	1 612,50	69 176,25
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Poznámka k položce: OCELOVÁ ZÁBRANA PROTI PÁDU na opěrných zdí, včetně svislé výplně, PKO a vypracování dokumentace</i>						
	VV		"levá opěrná zeď u OP2"22,5		22,500				
	VV		"pravá opěrná zeď u OP2"20,4		20,400				
	VV		Součet		42,900				
82	M	55391530	zábradelní systém Pz bez výplně ZSNH4/H2	m	95,700	95,700	0,000	5 495,98	525 965,29
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Poznámka k položce: OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADLÍ a ZÁBRANY PROTI DOTYKU na mostě, včetně svislé výplně, PKO a vypracování dokumentace</i>						
	VV		"zábradlí na pravé římsě"33,5		33,500				
	VV		"zábradlí na levé římsě"32,6		32,600				
	VV		"zábrana proti dotyku pravá římsa"16,8		16,800				
	VV		"zábrana proti dotyku levá římsa"12,8		12,800				
	VV		Součet		95,700				
83	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	2,000	0,000	1 500,00	3 000,00
84	K	919112232	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	6,000	6,000	0,000	122,40	734,40
	VV		"před OP1"6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
85	K	919121233	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	6,000	6,000	0,000	455,02	2 730,12
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Poznámka k položce: před OP1</i>						
86	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	130,000	65,000	65,000	99,68	12 958,40
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Poznámka k položce: výplň spáry vozovka - obruba</i>						
	VV		"pravá římsa"33		33,000				
	VV		"levá římsa"32		32,000				
	VV		"těsnění mezi LP a římsou"		65,000				
	VV		Součet		130,000				
87	K	931941112	Osazení dilatačního mostního závěru lamelového - posun do 100 mm	m	13,200	13,200	0,000	19 988,28	263 845,30
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Poznámka k položce: u OP1, kompletní dodávka včetně materiálu a montáže</i>						
88	K	931941142	Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového - posun do 20 mm	m	13,200	13,200	0,000	1 075,00	14 190,00
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Poznámka k položce: u OP2, kompletní dodávka včetně materiálu a montáže</i>						
89	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	136,400	1 404,200	-1 267,800	147,24	20 083,54
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Poznámka k položce: včetně dodávky, zřízení a odstranění</i>						
	VV		"lešení pro sanaci podhledu NK a líců opěr"20,6*16*4		1 318,400				
	VV		"lešení pro sanaci opěrných zdí"(22,5+20,4)*1,0*2		85,800				
	VV		"nebylo možné použít lešení" -1267,8		-1 267,800				
	VV		Součet		136,400				
90	K	943212111	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	2 864,400	29 488,200	-26 623,800	1,90	5 442,36
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Poznámka k položce: předpokládaná doba pronájmu 3 týdny</i>						
	VV		136,4*3*7		2 864,400				
	VV		Součet		2 864,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství SoD	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	78,000	0,000	78,000	2 890,00	225 420,00
	VV		"náhrada za nemožnost použití lešení - pracovní plošiny"		78,000				
			78 dne						
92	K	948411121	Zřízení podpěry dočasné kovové Pížmo výšky do 12 m	t	87,126	61,000	26,126	7 049,18	614 166,86
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: pro zvedání NK						
	VV		61		61,000				
	VV		Změna technologie, dle skutečnosti		26,126				
	VV		Součet		87,126				
93	K	948411221	Odstranění podpěry dočasné kovové Pížmo výšky do 12 m	t	87,126	61,000	26,126	6 062,29	528 183,08
94	K	948411921	Měsíční nájemné podpěry dočasné kovové Pížmo výšky do 12 m	t	209,974	106,750	103,224	1 356,97	284 927,96
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: uvažována délka pronájmu 1,75 měsíce (7 týdnů)						
	VV		61*1,75		106,750				
	VV		"delší pronájem + 20 dní" 61*0,66+26,126*2,41		103,224				
	VV		Součet		209,974				
95	K	962071711	Bourání kovových, litinových nebo nýtovaných sloupů s patkou a hlavici	t	0,150	0,150	0,000	50 000,00	7 500,00
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: demontáž stoupu VO na lavce. včetně odvozu						
	VV		0,15		0,150				
	VV		Součet		0,150				
96	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	125,906	173,505	-47,599	3 100,00	390 308,60
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: u závěrných zdělek včetně mostních závěrů						
	VV		"vypourání pravé ŽB římsy"32,5*0,361		11,733				
	VV		"vypourání levé ŽB římsy"31,5*0,406		12,789				
	VV		"vypourání úložného prahu a ZZ na OP1"0,47*1,13*12,8+1,65*29,8		55,968				
	VV		"vypourání úložného prahu a ZZ na OP2"1,1*1,02*12,8+1,35*31,8		57,292				
	VV		"křídlo 1L"0,91*2*(2,6+2,9)/2		5,005				
	VV		"křídlo 1P"0,82*2*(3,9+3,6)/2		6,150				
	VV		"křídlo 2L"0,99*2*(3,3+2,97)/2		6,207				
	VV		"křídlo 2P"0,96*2*(3+3,3)/2		6,048				
	VV		"římsa na opěrné zdi vlevo u OP2 (rozměry odhadnuty)"1,1*0,3*22,5		7,425				
	VV		"odbourání čel NK"2*12,1*0,202		4,888				
	VV		"menší rozsah bourání na opěrách" -47,599		-47,599				
	VV		Součet		125,906				
97	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	83,550	83,550	0,000	187,03	15 626,36
	VV		"pravá strana"29,35		29,350				
	VV		"levá strana"31,7		31,700				
	VV		"na římsě opěrné zdi vlevo u OP2"22,5		22,500				
	VV		Součet		83,550				
98	K	966075322	Demontáž ochranných sítí v kovovém rámu upevněných pod nosnou mostní konstrukcí	m2	9,600	9,600	0,000	565,79	5 431,58
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: odstranění zábran z vlnitého plechu nad trakčním vedením. včetně odvozu						
	VV		4*1,2*2		9,600				
	VV		Součet		9,600				
99	K	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	m2	213,000	213,000	0,000	480,00	102 240,00
	VV		213		213,000				
	VV		Součet		213,000				
100	K	985111213	Odsekání betonu stěn tl do 150 mm	m2	64,680	64,680	0,000	483,75	31 288,95
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: ruční ubourání lince OP2 v tl. 150mm						
	VV		4,9*13,2		64,680				
	VV		Součet		64,680				
101	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	29,232	16,704	12,528	274,88	8 035,29
	VV		"boky NK, á 20%"2*1,74*24*0,2		16,704				
	VV		"boký NK" 2*1,74*24*0,15		12,528				
	VV		Součet		29,232				
102	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	76,201	43,386	32,815	396,89	30 243,38
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: uvažovaná tl 20mm						
	VV		"lic OP1, á 10%"13,2*5,1*0,1		6,732				
	VV		"lic levé opěrné zdi u OP2, á 20%"4,7*22,5*0,2		21,150				
	VV		"lic a římsa pravé opěrné zdi u OP2, á 20%"(0,5*4,8*20,4+20,4*1,4)*0,2		15,504				
	VV		"sance VP plochy"						
	VV		13,2*5,1*0,15+4,7*22,5*0,15+(0,5*4,8*20,4*1,4)*0,1		32,815				
	VV		Součet		76,201				
103	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	36,654	36,654	0,000	430,00	15 761,22
	VV		"lic levé opěrné zdi u OP2, á 20%"4,7*22,5*0,2		21,150				
	VV		"lic a římsa pravé opěrné zdi u OP2, á 20%"(0,5*4,8*20,4+20,4*1,4)*0,2		15,504				
	VV		Součet		36,654				
104	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu lince kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	70,315	59,200	11,115	404,37	28 433,28
	VV		"podhled NK mezi nosníky" 7*0,41*24,5		70,315				
105	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	1 102,140	1 102,140	0,000	145,00	159 810,30
	VV		"NK - horní povrch"296		296,000				
	VV		"NK - boký"2*1,74*24		83,520				
	VV		"NK - podhled"296		296,000				
	VV		"OP1 - dík horní povrch"2,5*12,1		30,250				
	VV		"OP1 - dík lic a rub"13,2*5,1+12,5*0,5		73,570				
	VV		"horní povrch křídla 1P"0,82*(3,6+3,9)/2		3,075				
	VV		"horní povrch křídla 1L"0,91*(2,6+2,9)/2		2,503				
	VV		"OP2 - dík horní povrch"2,6*12,1		31,460				
	VV		"OP2 - dík lic a rub"13,2*4,9+12,5*0,8		74,680				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství SoD	Rozdil	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"horní povrch křídla 2P*0,86*(3,3+3,0)/2		3,024				
	VV		"horní povrch křídla 2L*0,99*(3,3+2,97)/2		3,104				
	VV		"líc opěrné zdi vpravo u OP2*0,5*4,8*20,4		48,960				
	VV		"řimsa"1,36*20,4		27,744				
	VV		"líc opěrné zdi vlevo u OP2*4,7*22,5		105,750				
	VV		"horní povrch opěrné zdi u OP2*1*22,5		22,500				
	VV		Součet		1 102,140				
106	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	160,051	140,584	19,467	967,50	154 849,34
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: včetně spojovacího mostku a příp. protikorozní ochrany, rozsah stanoven odhadem</i>						
	VV		"boky NK á 20%"2*1,74*24*0,2		16,704				
	VV		"líc OP2 v tl.10mm"13,2*4,9		64,680				
	VV		"podhled NK a boky NK VP" 70,315+(2*1,74*24)*0,1		78,667				
	VV		Součet		160,051				
107	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	250,590	43,386	207,204	1 133,15	283 956,06
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: včetně spojovacího mostku a příp. protikorozní ochrany, rozsah stanoven odhadem</i>						
	VV		"líc OP1 á 10%"13,2*5,1*0,1		6,732				
	VV		"líc levé opěrné zdi u OP2 á 20%"4,7*22,5*0,2		21,150				
	VV		"líc a řimsa pravé opěrné zdi u OP2 á 20%"(0,5*4,8*20,4+20,4*1,4)*0,2		15,504				
	VV		"líc OP1 VP" 13,2*5,1*0,15		10,098				
	VV		"líc levé opěrné zdi u OP2 VP" 4,7*22,5*0,15		15,863				
	VV		"líc a řimsa pravé OZ u OP2 VP" (0,5*4,8*20,4+20,4*1,4)*0,15		11,628				
	VV		Součet		250,590				
108	K	985311114	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	22,500	22,500	0,000	2 182,88	49 114,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: včetně spojovacího mostku a příp. protikorozní ochrany, horní povrch na levé opěrné zdi OP2</i>						
	VV		1*22,5		22,500				
	VV		Součet		22,500				
109	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	36,654	36,654	0,000	2 835,00	103 914,09
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: včetně spojovacího mostku a příp. protikorozní ochrany, rozsah stanoven odhadem</i>						
	VV		"líc levé opěrné zdi u OP2 á 20%"4,7*22,5*0,2		21,150				
	VV		"líc a řimsa pravé opěrné zdi u OP2 á 20%"(0,5*4,8*20,4+20,4*1,4)*0,2		15,504				
	VV		Součet		36,654				
110	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	865,530	865,530	0,000	306,00	264 852,18
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: sjednocující stěrka včetně spojovacího náteru</i>						
	VV		"lice křídla"2*8,3+2*5,8		28,200				
	VV		"líc a boky OP1"13,2*9,5+4,5*2		134,400				
	VV		"NK - podhled"296		296,000				
	VV		"NK - boky"2*1,74*24		83,520				
	VV		"líc a boky OP2"9,6*13,21+3,8*2		134,416				
	VV		"líc levé opěrné zdi u OP2"4,9*22,5		110,250				
	VV		"líc pravé opěrné zdi u OP2"0,5*5*20,4		51,000				
	VV		"řimsa na pravé opěrné zdi u OP2"20,4*1,36		27,744				
	VV		Součet		865,530				
111	K	985511113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti 25 MPa stěn tl 50 mm	m2	181,104	181,104	0,000	376,25	68 140,38
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kotvený vícevrstvý nástřik sanace lico dřívku OP2 v tl.140mm</i>						
	VV		13,2*4,9*2,8		181,104				
	VV		Součet		181,104				
112	K	985562313	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 8 mm velikost ok přes 100 mm	m2	129,360	129,360	0,000	215,00	27 812,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: líc opěry OP2. KARI sit 100/100 - průměr 8 mm (7,9 kg/m2), dvě vrstvy</i>						
	VV		13,2*4,9*2		129,360				
	VV		Součet		129,360				
113	K	985564111	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D 6 mm do cementové malty	kus	2 022,000	2 022,000	0,000	75,25	152 155,50
	VV		"kotvení sanační vrstvy na lici OP2, výztuží průměru 12mm, 9 ks/m2"54*9		486,000				
	VV		"kotvení vyrovnávacího betonu, prům. 16mm, hl.200mm, 2 řady á 250mm nad každým nosníkem"24/0,25*2*8		1 536,000				
	VV		Součet		2 022,000				
	D	997	Přesun sutě						381 163,02
114	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 609,865	802,950	806,915	52,84	85 065,25
	VV		121,973+418,187+2,061+110,251+959,454		1 609,865				
115	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 049,324	802,950	7 246,374	7,25	58 357,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: uvažovaná vzdálenost 15 km</i>						
	VV		"5 km" 5*1609,865		8 049,324				
116	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	121,973	114,538	7,435	215,00	26 224,16
	VV		"viz položka č. 987043111" 213*0,15*2,3		73,485				
	VV		"viz položka č. 985112113" 64,680*0,15*2,3		22,315				
	VV		"viz položka č. 985112111 po VP" 29,232*0,01*2,3		0,672				
	VV		"viz položka č. 985112112 po VP" 76,201*0,02*2,3		3,505				
	VV		"viz položka č. 985112113" 36,654*0,03*2,3		2,529				
	VV		"viz položka č. 985112121 po VP" 70,315*0,01*2,3		1,617				
	VV		"viz položka č. 113106123" 110,3*0,06*2,3		15,221				
	VV		"viz položka č. 113201111" 45,7*0,1*0,25*2,3		2,628				
	VV		Součet		121,973				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství SoD	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	418,187	173,051	245,136	322,50	134 865,37
	VV		"viz položka č. 963051111" 173,0505		173,051				
	VV		"menší rozsah bourání opěr" -47,599		-47,599				
	VV		"korekce nesprávného výpočtu z m3 na t" 121,973*2,4		292,735				
	VV		Součet		418,187				
118	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,061	2,061	0,000	2 687,50	5 538,94
	VV		"izolace mostovky viz položka č. 711131811" 213*0,006*1,2		1,534				
	VV		"izolace na rubu spodní stavby č. 711131821" 73,15*0,006*1,2		0,527				
	VV		Součet		2,061				
119	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	110,251	100,617	9,634	645,00	71 111,70
	VV		"na lávce v tl. 110mm" 213*0,11*2,2		51,546				
	VV		"mimo lávku u OP1 v tl. 150mm" 63,9*0,15*2,2		21,087				
	VV		"mimo lávku u OP2 v tl. 150mm" 60,8*0,15*2,2		20,064				
	VV		"pod lávkou u OP1 v tl. 150mm" 2*12*0,15*2,2		7,920				
	VV		"větší rozsah kvůli většímu výkopu" 29,193*0,15*2,2		9,634				
	VV		Součet		110,251				
D	998		Přesun hmot						14 488,65
120	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	193,182	193,182	0,000	75,00	14 488,65
D	PSV		Práce a dodávky PSV						849 788,47
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						301 751,13
121	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	213,000	213,000	0,000	22,65	4 824,45
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odstranění mostní izolace, včetně odvozu na skládku</i>						
	VV		213		213,000				
	VV		Součet		213,000				
122	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	73,150	73,150	0,000	24,27	1 775,35
	VV		"na rubu OP1" 3,23*11		35,530				
	VV		"na rubu OP2" 3,42*11		37,620				
	VV		Součet		73,150				
123	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	99,567	99,567	0,000	376,25	37 462,08
	VV		"na rubu OP1 včetně přetažení 0,5m na křídla" 11,7*4,11		48,087				
	VV		"na rubu OP2 včetně přetažení 0,5m na křídla" 11,7*4,4		51,480				
	VV		Součet		99,567				
124	M	62855008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu	m2	114,502	114,502	0,000	107,50	12 308,97
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: včetně přesahů 15%</i>						
	VV		99,567*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		114,502				
	VV		Součet		114,502				
125	K	711341564.1	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	296,000	296,000	0,000	430,00	127 280,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Izolace na vyrovnávacím betonu mostovky, kompletní provedení - včetně - úpravy povrchu a podkladu, přípravy a odstranění ochr. nátěru, zesílení u dilatací, odvodnění izolace. Vše dle PD a příslušných TKP, včetně pečetici vrstvy"</i>						
126	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu	m2	340,400	340,400	0,000	161,25	54 889,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: včetně přesahů 15%</i>						
	VV		296*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		340,400				
	VV		Součet		340,400				
127	K	711341564.2	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	62,612	62,612	0,000	107,50	6 730,79
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: ochrany izolace pod římsami, kompletní provedení - včetně - úpravy povrchu a podkladu, přípravy a odstranění ochr. nátěru, zesílení u dilatací, odvodnění izolace. Vše dle PD a příslušných TKP</i>						
	VV		"NK - pravá římsa" 27*1,1		29,700				
	VV		"NK - levá římsa" 27,2*1,21		32,912				
	VV		Součet		62,612				
128	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	279,087	99,567	179,520	10,75	3 000,19
	VV		"rub OP1" 11,7*4,11		48,087				
	VV		"rub OP2" 11,7*4,4		51,480				
	VV		"za opěrami, viz příloha 1.2 a 2.2" (4,8*10,2+4*10,2)*2		179,520				
	VV		Součet		279,087				
129	M	62856010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1,2mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií s spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	68,873	68,873	0,000	107,50	7 403,85
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: ochrana izolace pod římsami, včetně přesahů 10%</i>						
	VV		62,612*1,1		68,873				
	VV		Součet		68,873				
130	M	69311178	geotextilie PP s ÚV stabilizací 600g/m2	m2	289,044	109,524	179,520	53,75	15 536,12
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: včetně přesahů 10%</i>						
	VV		99,567*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		109,524				
	VV		"za opěrami, viz příloha 1.2 a 2.2" (4,8*10,2+4*10,2)*2		179,520				
	VV		Součet		289,044				
131	M	28614397	poklop pro drenážní šachtu, litina, třída B 125, bez odvětrání	kus	4,000	2,000	2,000	2 289,75	9 159,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství SoD	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: vodotěsný poklop pro šachtu v římsce pro napojení sloupu VO, včetně dodávky a montáže</i>						
			<i>"poklopy drenážních šachet a poklopy v římsce" 2+2</i>						
					4,000				
132	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkohydrátového PE	m2	89,760	0,000	89,760	144,00	12 925,44
VV			<i>"PE těsnící fólie za operami tl. 1,2 mm, viz příloha 1.2, 2.2" 4,8*10,2+4*10,2</i>						
					89,760				
133	M	28323071	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti	m2	89,760	0,000	89,760	94,20	8 455,39
VV			<i>"PE těsnící fólie za operami tl. 1,2 mm, viz příloha 1.2, 2.2" 4,8*10,2+4*10,2</i>						
					89,760				
D	723		Zdravotnická - vnitřní plynovod						661,21
134	K	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	1,140	1,140	0,000	580,01	661,21
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: ocelová trubka DN75 pro napojení lamp VO</i>						
VV					1,140				
VV			Součet		1,140				
D	767		Konstrukce zámečnické						547 376,13
135	K	767591013	Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných skládaných roštů o hmotnosti do 50 kg/m2	m2	135,200	135,200	0,000	4 048,64	547 376,13
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: montáž izolačního podvlaku z kompozitních materiálů pod NK nad trakci, kompletní dodávka včetně materiálu, kotvení a vypracování dokumentace</i>						
VV					135,2				
VV			Součet		135,200				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady						645 607,41
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce						344 825,00
136	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kč	1,000	1,000	0,000	43 000,00	43 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: diagnostika zainjektovanosti předpinací výztuže</i>						
137	K	012002000	Geodetické práce	kč	1,000	1,000	0,000	48 375,00	48 375,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: cena za komplet - vytyčení stavby a sítí, geodetické sledování během stavby, zaměření skutečného stavu</i>						
138	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kč	1,436	1,000	0,436	172 000,00	247 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: vypracování RDS a DSPS, včetně výtsků a CD, přepracování RDS podle změn v postupu výstavby, projekce - 60*750, práce technika zhotovitele 40*750</i>						
					75000				
139	K	013294000	Ostatní dokumentace	kč	1,000	1,000	0,000	6 450,00	6 450,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: vypracování mostního listu</i>						
D	VRN3		Zařízení staveniště						102 669,72
140	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,200	1,000	0,200	43 000,00	51 600,00
141	K	034103000.2	Oplocení staveniště	m2	20 832,000	15 624,000	5 208,000	0,54	11 249,28
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: pronájem oplocení, uvažována délka pronájmu 18 týdnů</i>						
VV					15 624,000				
VV			"prodloužení stavby" 124*42		5 208,000				
VV			Součet		20 832,000				
142	K	034103000.1	Oplocení staveniště	m	124,000	124,000	0,000	53,75	6 665,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: kompletní dodávka "dodávka, montáž a demontáž" 58+66</i>						
VV					124,000				
VV			Součet		124,000				
143	K	035103001	Pronájem ploch	m2	13 272,000	8 232,000	5 040,000	2,52	33 445,44
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: pronájem silničních panelů pro založení skruže v délce 7 týdnů</i>						
VV					8 232,000				
VV			"prodloužení stavby" 2*2*14*3*30		5 040,000				
VV			Součet		13 272,000				
D	VRN4		Inženýrská činnost						197 822,69
144	K	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,000	0,000	1,000	149 972,17	149 972,17
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Provoz třech osob, nutnost provádění mimo standardní pracovní dobu, zřízený pohyb mechanizace a omezení mechanizace jako takové</i>						
VV			kolize se stavbou TT, 33 dní, viz rozklad ceny položky						
145	K	042903000	Ostatní posudky	kč	1,000	1,000	0,000	8 600,00	8 600,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: první hlavní prohlídka</i>						
146	K	043002000.2	Zkoušky a ostatní měření	kč	1,000	1,000	0,000	26 875,00	26 875,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: zkoušení nezávislou zkušebnou dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jednotkových cenách</i>						
147	K	043002000.1	Zkoušky a ostatní měření	kč	1,000	1,000	0,000	1 625,52	1 625,52
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: zkoušení zkušebnou zhotovitele dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jednotkových cenách</i>						
148	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kč	1,000	1,000	0,000	10 750,00	10 750,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: Veškeré pomocné práce dle vyjádření správců inž. sítí: kopané sondy pro zjištění hloubky uložení inženýrských sítí procházejících přes stavbu, ochránasiti podle zjištěných skutečností dle rozhodnutí plivaných zástupců správců jednotlivých sítí</i>						