

DODATEK č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO č. OI-IP/SOD/001782/2019/Mik
na provedení díla
„Jiráskova – rekonstrukce stoky GVC a GV“

Číslo dodatku zhotovitele:	Číslo dodatku objednatele: 2 k SOD č. OI-IP/SOD/001782/2019/Mik	Org: 5707
----------------------------	--	-----------

uzavřené mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel: **statutární město Olomouc**
Horní náměstí 583
779 11 Olomouc
IČ: 00299308 DIČ: CZ00299308

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních

JUDr. Martin Major, MBA, náměstek primátora

tel.: [redacted]

- kontaktní osoby ve věcech technických:

[redacted], odbor investic MMOI

tel.: [redacted]

[redacted], odbor investic MMOI

tel.: [redacted]

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo výdajového účtu: 27-1801731369/0800

2. Zhotovitel: **MODOS spol. s r.o.**
Masarykova třída 885/34, Hodolany, 779 00 Olomouc
IČ: 00576832 DIČ: CZ00576832

Obchodní rejstřík: vedený Krajským soudem v Ostravě, odd. C, vl. 237

ID datové schránky: nshncdn

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Zdeněk Černocký, jednatel společnosti

tel.: [redacted]

- stavbyvedoucí - osoba odpovědná za provádění díla, která má autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb. dle požadované technické kvalifikace:

[redacted]

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

- kontaktní osoba ve věcech kvality (pracovník pro kontrolu a zajištění kvality):

[redacted]

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

Bankovní spojení: KB a.s., Olomouc
č. účtu: 367344811/0100

Výše uvedená smlouva o dílo č. OI-IP/SOD/001782/2019/Mik ze dne 19. 6. 2019 ve znění dodatku č. 1 ze dne 15. 11. 2019 (dále jen „smlouva o dílo“) se na základě dohody obou smluvních stran mění a doplňuje, jak je níže uvedeno.

II. Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je dohoda smluvních stran o neprovedení některých prací požadovaných smlouvou (méněprací) a provedení dodatečných prací (víceprací) vyplývajících z jednotlivých Změnových listů č. 1 - 7, které si smluvní strany před podpisem tohoto dodatku odsouhlasily.

III. Znění dodatku

1. Příloha č. I **Souhrnná cenová nabídka** smlouvy o dílo se nahrazuje novou tabulkou a v souvislosti s touto změnou dochází ke změně ceny díla v čl. V. odst. I smlouvy o dílo následovně

Číslo SO	Název stavebního objektu	Cena bez DPH dle SoD	Méněpráce dle Dodatku č. 2 bez DPH	Méněpráce dle ZL č.	Vícepráce dle Dodatku č. 2 bez DPH	Vícepráce dle ZL č.	Cena bez DPH včetně dodatku
	Stavební objekty						
IO 01	Rekonstrukce stoky	7 970 683,50	-745 865,32	1, 3, 4, 7	2 171 236,78	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	9 396 054,96
IO 02	Kanalizační přípojky	1 436 675,95					1 436 675,95
IO 03	Uliční vpustí + napojení	254 470,73					254 470,73
VON	Vedlejší a ostatní náklady	414 000,00					414 000,00
	Celkem bez DPH	10 075 830,18	-745 865,32		2 171 236,78		11 501 201,64
	DPH 21%	2 115 924,34					2 415 252,34
	Celkem včetně DPH	12 191 754,52					13 916 453,98

2. Položkový rozpočet, jakožto příloha č. I smlouvy o dílo se mění položkovým rozpočtem stejného objektu v souladu s odsouhlasenými Změnovými listy.
3. Smluvní strany podpisem tohoto dodatku prohlašují, že ke dni podpisu tohoto dodatku má každá z nich ve své dispozici vyhotovení příslušného Změnového listu včetně položkového rozpočtu.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou položkové rozpočty, které byly součástí Změnových listů č. 1 – 7.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se tímto dodatkem nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle příslušných ustanovení zákona o registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že obsahuje jejich pravou a svobodnou vůli, prostou omylu, což svými podpisy stvrzují.

Podpisy a otisky razítek smluvních stran

V Olomouci, dne:

V Olomouci, dne:

Objednatel	Zhotovitel
<p>.....</p> <p>JUDr. Martin Major, MBA náměstek primátora statutární město Olomouc</p>	<p>Zdeněk Černocký</p> <p>Digitálně podepsal Zdeněk Černocký Datum: 2019.12.02 11:58:44 +01'00'</p> <p>.....</p> <p>Zdeněk Černocký jednatel společnosti MODOS spol. s r.o.</p>

ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 01 Změna trasy potrubí

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
	HSV	Práce a dodávky HSV				204 485,46	119,394	-99,220	
	MP	Méněpráce				-336 184,08	0,000	-192,899	
	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				-13 950,00	0,000	0,000	
1	9110001/R	Prořezání hl.25mm a úprava spáry mezi starou a novou asfalt. vrstvou - komplet č.přílohy D.1.4 č.přílohy C.3 prořezání spar na hloubku 20mm mezi starou a novou vrstvou a zalití asfaltovou záplivkou s posypem drtí frakce 2/5 nebo křemičitým pískem přesný popis dle PD -124	m	-124,000	112,50	-13 950,00	0,000	0,000	
				-124,000					
	96	Bourání konstrukcí				-322 234,08	0,000	-192,899	
2	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu, po Š6 prostý beton včetně naložení na nákladní auto vejčitý profil 500/750 stoka GV -(2,03+195,25)*0,66 "SOD po Š6 (18+21+30)*0,66 "skutečnost po Š6.1 Mezisoučet šachty - celkem 6-3 kusy po Š6 (průměrná hloubka 1,5m) -1*1*1,5*3 0,6*0,6*1,5*3 Mezisoučet	m3	-87,545	3 137,50	-274 672,44	0,000	-192,599	
				-130,205					
				45,540					
				-84,665					
				-4,500					
				1,620					
				-2,880					

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 01 Změna trasy potrubí

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
bourání		Součet				-87,545			
3	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	-3,000	411,30	-1 233,90	0,000	-0,300	
		-3						-3,000	
demontáž_poklopy		Součet				-3,000			
4	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	-192,899	62,50	-12 056,19	0,000	0,000	
		bourání*2,2				-192,599			
		demontáž_poklopy*0,1				-0,300			
		Součet				-192,899			
5	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-192,899	18,80	-3 626,50	0,000	0,000	
		bourání*2,2				-192,599			
		demontáž_poklopy*0,1				-0,300			
skládku		Součet				-192,899			
6	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-2 700,586	4,30	-11 612,52	0,000	0,000	
		předpoklad 15km							
		14*skládku				-2 700,586			
7	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	-192,599	98,80	-19 028,78	0,000	0,000	
		č.přílohy B							
		bourání*2,2				-192,599			
8	9970001/R	Poplatek za uložení stavebního kovového odpadu na skládce (skládkovně)	t	-0,300	12,50	-3,75	0,000	0,000	
		č.přílohy B							
		demontáž_poklopy*0,1				-0,300			
VP		Vícepráce				540 669,54	119,394	93,679	
1.		Ztracené práce				135 952,67	0,001	18,812	
9	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	81,600	175,00	14 280,00	0,000	0,000	
		ztracené práce							
		1,7*3,0*16,0				81,600			
rýha		Součet				81,600			
10	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	81,600	16,30	1 330,08	0,000	0,000	
		rýha				81,600			

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 01 Změna trasy potrubí

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
11	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	81,600	170,00	13 872,00	0,000	0,000	
		rýha		81,600					
12	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	408,000	17,00	6 936,00	0,000	0,000	
		předpoklad 15km							
		5*rýha		408,000					
13	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	163,200	162,50	26 520,00	0,000	0,000	
		rýha*2		163,200					
14	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	92,752	86,30	8 004,50	0,000	0,000	
		zásyp po 0,00							
		1,7*(3,0+0,41)*16,0		92,752					
		zásyp							
		Součet		92,752					
15	583441970	šterkodrť frakce 0-63	t	185,504	303,80	56 356,12	0,000	0,000	
		včetně dopravy							
		zásyp*2		185,504					
16	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	27,200	66,30	1 803,36	0,000	11,968	
		1,7*16,0		27,200					
17	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	27,200	37,50	1 020,00	0,000	2,666	
		1,7*16,0		27,200					
18	1130001/R	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 s překážkami v trase, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	27,200	32,60	886,72	0,001	4,178	
		1,7*16,0		27,200					
19	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	16,146	18,80	303,54	0,000	0,000	
		skládka 15km							
		frézovaná živice							
		4,178		4,178					
		kamenivo							
		11,968		11,968					
		Součet		16,146					
20	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	226,044	8,50	1 921,37	0,000	0,000	
		předpoklad 15km							
		14*16,146		226,044					

ZL 01 Změna trasy potrubí

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
21	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,666	18,80	50,12	0,000	0,000	
		skládka 15km							
		živice bouranná							
		2,666		2,666					
22	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek Kč t ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	37,324	8,50	317,25	0,000	0,000	
		předpoklad 15km							
		14*2,666		37,324					
23	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	6,844	125,00	855,50	0,000	0,000	
		frézovaná živice							
		4,178		4,178					
		živice bouranná							
		2,666		2,666					
		Součet		6,844					
24	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	11,968	125,00	1 496,00	0,000	0,000	
		kamenivo							
		11,968		11,968					
		Součet		11,968					
25	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,001	112,50	0,11	0,000	0,000	
11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				37 222,08	0,053	74,867	
26	113154363	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	584,900	30,00	17 547,00	0,053	74,867	
		konečná úprava							
		platí pro všechny objekty							
		(IO.01, IO.02, IO.03)							
		č.přílohy D.1.4							
		č.přílohy C.3							
		místní komunikace -							
		- asfalt							
		-1605 "SOD - polovina komunikace vč. napojení				-1 605,000			
		Nově : celá šířka komunikace po Š6.1							
		152,5*9,5				1 448,750			
		napojení							
		7,4*7,25 "Š6.1 - Š10				53,650			
		polovina komunikace							
		124*4,5 "Š6.1 - Š9.1				558,000			

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 01 Změna trasy potrubí

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		napojení							
		23*3,5 "Š9.1 - Š9.2		80,500					
		14*3,5 "Š8 - Š8.2		49,000					
	ACO_navíc	Součet		584,900					
27	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	74,867	18,80	1 407,50	0,000	0,000	
		ACO_navíc*0,128		74,867					
28	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 048,141	8,50	8 909,20	0,000	0,000	
		č.přílohy B							
		předpoklad 15km							
		14*ACO_navíc*0,128		1 048,141					
29	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	74,867	125,00	9 358,38	0,000	0,000	
		ACO_navíc*0,128		74,867					
		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				248 640,99	0,000	0,000	
30	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	584,900	18,80	10 996,12	0,000	0,000	
		ACO_navíc		584,900					
31	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm	m2	584,900	406,30	237 644,87	0,000	0,000	
		ACO_navíc		584,900					
		95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				105 421,97	119,340	0,000	
32	9510001/R	Výplň potrubí popílkocementovou směsí	m3	49,725	2 120,10	105 421,97	119,340	0,000	
		vejčítý profil 500/750							
		stoka GV po Š6							
		(2,03+195,25)*0,5*0,75 "délka dle původní PD		73,980					
		-(18+21+30)*0,5*0,75 "bourání - skutečnost		-25,875					
		šachty - celkem 6-3 kusů							
		(průměrná hloubka 1,5m)							
		0,6*0,6*1,5*3		1,620					
		Součet		49,725					
		99 Přesuny hmot a suti				13 431,83	0,000	0,000	
33	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	119,394	112,50	13 431,83	0,000	0,000	
		Celkem				204 485,46	119,394	-99,220	

ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 02 Nové napojení stoky GV do monolitické šachty Š 26 na stávající stoce SKL1400

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
HSV Práce a dodávky HSV						641 044,71	33,985	12,615	
1 Zemní práce						320 015,41	3,390	0,000	
1	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	28,000	337,50	9 450,00	0,000	0,000	
		31,4*0,35		10,990					
		48,6*0,35		17,010					
		Součet		28,000					
2	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	31,400	758,00	23 801,20	0,000	0,000	CS ÚRS 2019 01
		ruční výkop sondy, chodník u prodejny CANIS							
		2*1,4*0,8		2,240					
		Mezisoučet		2,240					
		ruční výkop sondy u zátažného pažení							
		4,05*4,8*1,5		29,160					
		Mezisoučet		29,160					
	jáma	Součet		31,400					
3	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	31,400	152,00	4 772,80	0,000	0,000	CS ÚRS 2019 01
		jáma		31,400					
4	134702202	Vykopávky pro vodárenskou studnu nespouštěnou pro jakýkoliv tvar studny, se svislým přemístěním výkopku na terén a s vodorovným přemístěním výkopku do 20 m od kraje výkopu půdorysné plochy výkopu přes 4 do 20 m ² v horninách tř. 1 až 4 kromě hornin kašovitě konzistence a tekoucích s pažením příložným nebo zátažným, v hloubce přes 2 do 6 m	m3	48,600	1 760,00	85 536,00	0,386	0,000	CS ÚRS 2019 01
		výkop pro startovací jámu							
		4,05*4,8*(4,0-1,5)		48,600					
	startovací_jáma	Součet		48,600					
5	151202901	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m ² s ponecháním pažin ve výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	70,800	1 340,00	94 872,00	2,999	0,000	CS ÚRS 2019 01
		(4,05+4,8)*2*4,0		70,800					
6	153111111	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny, štětovnic na skládce příčné	kus	2,000	126,00	252,00	0,000	0,000	CS ÚRS 2019 01
		2		2,000					
7	153111112	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny, štětovnic na skládce podélné	m	3,000	273,00	819,00	0,001	0,000	CS ÚRS 2019 01
		1,5*2		3,000					
8	153111114	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny, štětovnic zaberaněných příčné	kus	4,000	399,00	1 596,00	0,001	0,000	CS ÚRS 2019 01

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		2 "stávající		2,000					
		2 "nové		2,000					
		Součet		4,000					
9	153111115	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny, štětovnic zaberaněných podélné	m	6,000	722,00	4 332,00	0,002	0,000	CS ÚRS 2019 01
		1,5*2 "stávající		3,000					
		1,5*2 "nové		3,000					
		Součet		6,000					
10	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	80,000	170,00	13 600,00	0,000	0,000	
		jáma "sondy		31,400					
		startovací_jáma		48,600					
		skládka Součet		80,000					
11	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	400,000	17,00	6 800,00	0,000	0,000	
		předpoklad 15km							
		5*skládka		400,000					
12	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	160,000	162,50	26 000,00	0,000	0,000	
		skládka*2		160,000					
13	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	69,440	86,30	5 992,67	0,000	0,000	
		zásyp kopané sondy u prodejny CANIS							
		dlažba - chodník							
		2*1,4*0,8 "výkop		2,240					
		-2*1,4*0,3 "nová konstrukce		-0,840					
		Mezisoučet		1,400					
		zásyp startovací jámy u Š26							
		4,05*4,8*(4,0-0,5)		68,040					
		Mezisoučet		68,040					
		zásyp		69,440					
14	583441970	šetrkodrť frakce 0-63	t	138,880	303,80	42 191,74	0,000	0,000	
		včetně dopravy							
		zásyp*2		138,880					
11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				2 182,04	0,000	4,686	
15	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	16,160	55,00	888,80	0,000	4,686	
		včetně kladecí vrstvy							

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		50mm+100mm celkem 150mm č.přílohy D.1.3.1 č.přílohy D.1.4 stoka GV dlažba - chodník sonda u prodejny CANIS 2,6*1,6 Mezisoučet startovací jáma u Š26 (část v chodníku) 2,0*6,0 Mezisoučet Součet		4,160 4,160 12,000 12,000 16,160					
16	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,686	18,80	88,10	0,000	0,000	
		kamenivo 4,686 Součet		4,686 4,686					
17	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	65,604	8,50	557,63	0,000	0,000	
		předpoklad 15km 14*4,686		65,604					
18	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,261	18,80	4,91	0,000	0,000	
		dlažba - chodník předláždění 10% z celkového množství 16,16*1,6*0,1*0,101 suť Součet		0,261 0,261					
19	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,654	8,50	31,06	0,000	0,000	
		předpoklad 15km 14*suť Součet		3,654 3,654					
20	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	0,261	98,80	25,79	0,000	0,000	
21	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	4,686	125,00	585,75	0,000	0,000	
2	Zakládání					223 403,68	25,603	0,000	
22	213311111	Poštáře ztuhlé pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 63 - 125 mm 4,05*4,8*0,5 "dno jámy	m3	9,720	1 210,00	11 761,20	20,995	0,000	CS ÚRS 2019 01
				9,720					

ZL 02 Nové napojení stoky GV do monolitické šachty Š 26 na stávající stoce SKL1400

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
23	224-R-422	Vývrt otvoru průměru 900mm, hl. 0,4m do stěny kanalizační šachty	kompl	1,000	75 229,56	75 229,56	0,001	0,000	
		1		1,000					
24	278311213	Zálivka kotevnic otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m3	m3	0,188	53 000,00	9 964,00	0,380	0,000	CS ÚRS 2019 01
		3,14*0,9*0,4		1,130					
		-3,14*0,75*0,4		-0,942					
		Součet		0,188					
25	292111111	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení	t	3,845	14 000,00	53 830,00	0,383	0,000	CS ÚRS 2019 01
		(1,5*6+1,25*12+1,3*2)*13,4*0,001*1,08		0,385					
		(4,05*8+4,3*8)*47,9*0,001*1,08		3,456					
		2,5*2*7,85*0,0001*1,08		0,004					
		Součet		3,845					
26	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,255	26 900,00	6 859,50	0,255	0,000	CS ÚRS 2019 01
		trvale zabudováno							
		(1,25*12+1,3*2)*13,4*0,001*1,08		0,255					
27	13010714.1	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375 - obratovost	t	0,130	5 380,00	699,40	0,130	0,000	
		zpětně demontováno, opotřebení 0,2							
		1,5*6*13,4*0,001*1,08		0,130					
28	13010730	ocel profilová IPN 280 jakost 11 375	t	1,728	27 700,00	47 865,60	1,728	0,000	
		trvale zabudováno							
		(4,05*4+4,3*4)*47,9*0,001*1,08		1,728					
29	13010730.1	ocel profilová IPN 280 jakost 11 375 - obratovost	t	1,728	5 540,00	9 573,12	1,728	0,000	
		zpětně demontováno, opotřebení 0,2							
		(4,05*4+4,3*4)*47,9*0,001*1,08		1,728					
30	13010288	tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x10mm	t	0,004	24 100,00	96,40	0,004	0,000	CS ÚRS 2019 01
		2,5*2*7,85*0,0001*1,08		0,004					
31	292111112	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění	t	1,858	4 050,00	7 524,90	0,000	0,000	CS ÚRS 2019 01
		část zpětně demontováno, opotřebení 0,2							
		1,5*6*13,4*0,001*1,08		0,130					
		(4,05*4+4,3*4)*47,9*0,001*1,08		1,728					
		Součet		1,858					
4		Vodorovné konstrukce				18 138,26	0,000	0,000	
32	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	6,026	3 010,00	18 138,26	0,000	0,000	CS ÚRS 2019 01
		prolití kameniva 63-125mm							
		4,05*4,8*0,31		6,026					
56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				1 722,66	0,000	0,000	

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
33	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,160	106,60	1 722,66	0,000	0,000	
		dlažba - chodník							
		2,6*1,6		4,160					
		2,0*6,0		12,000					
		Součet		16,160					
59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				4 262,85	3,395	0,000	
34	5990001/R	Předláždění chodníku z bet. dlažby 300x300x40mm - komplet	m2	16,160	237,80	3 842,85	3,232	0,000	
		č.přílohy D.1.4							
		č.přílohy C.3							
		demontáž beton.							
		dlažby tl. 40mm,							
		očištění dlažby,nové							
		lože tl.50mm ze							
		šterkodrtě 4/8mm							
		(případně úprava							
		a doplnění							
		stávajícího lože)							
		montáž dlažby							
		včetně vyplnění spar							
		spárovacím pískem 0/2mm							
		včetně přesunů dlažby							
		na meziskládku 5km tam							
		a zpět (včetně nákládání)							
		(rozpočet předpokládá							
		uložení na meziskládku							
		bez poplatku)							
		včetně všech							
		souvisejících prací							
		přesný popis dle PD							
		konečná úprava							
		platí pro všechny objekty							
		(IO.01, IO.02, IO.03)							
		dlažba - chodník							
		2,6*1,6		4,160					
		2,0*6,0		12,000					
		Součet		16,160					
35	5927001/R	betonová dlažba 300x300x40, šedá - typ a barva dle stávající	m2	1,616	259,90	420,00	0,163	0,000	
		10% z celkového množství							

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		2,6*1,6*0,1		0,416					
		2,0*6,0*0,1		1,200					
		Součet		1,616					
89		Trubní vedení - ostatní konstrukce				5 185,62	1,594	0,000	
36	894302171	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm ze železového betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,910	3 079,80	2 802,62	0,000	0,000	
		<i>vyrovnávací stěna z betonu</i>							
		1,3*2,0*0,35		0,910					
37	894502101	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhých nebo čtyř a vícehranných jednostranné	m2	4,000	313,00	1 252,00	0,009	0,000	CS ÚRS 2019 01
		2,0*(0,35*2+1,3)		4,000					
38	894703011	Ostatní konstrukce na trubním vedení z kameniny dlažba šachet ze stokových desek čtyř a vícehranných	m2	0,283	1 250,00	353,75	0,030	0,000	CS ÚRS 2019 01
		(3,14*0,6)/2*0,3		0,283					
39	8950007/R	Těsnící vodoubojbnající pás 20x25mm pro šachtu	m	3,109	250,00	777,25	1,555	0,000	
		3,14*0,9*1,1		3,109					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 994,00	0,003	0,007	
40	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	1,700	1 520,00	2 584,00	0,001	0,007	CS ÚRS 2019 01
		10*0,17 "ocelové trny		1,700					
41	985564212	Kotvičky pro výtuz stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 6 do 8 mm	kus	10,000	141,00	1 410,00	0,003	0,000	CS ÚRS 2019 01
96		Bourání konstrukcí				13 201,79	0,000	7,922	
42	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	3,601	3 137,50	11 298,14	0,000	7,922	
		<i>zapopílkované potrubí DN 600 - ve výkopu, 6m'</i>							
		6*3,14*(0,375)^2		2,649					
		<i>obetonování Š26, stávající</i>							
		1,3*2,0*0,35		0,910					
		<i>vybourání kynety pro napojení DN 600 vŠ26</i>							
		(3,14*(0,3)^2*0,3)/2		0,042					
		Součet		3,601					
43	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	7,922	62,50	495,13	0,000	0,000	
44	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,922	18,80	148,93	0,000	0,000	

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 02 Nové napojení stoky GV do monolitické šachty Š 26 na stávající stoce SKL1400

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
45	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>předpoklad 15km</i> 14*7,922	t	110,908	4,30	476,90	0,000	0,000	
46	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	7,922	98,80	782,69	0,000	0,000	
998 Přesun hmot						48 938,40	0,000	0,000	
47	998003111	Přesun hmot pro piloty, kůly, jehly, zápory, štětové nebo tabulové stěny ocelové nebo dřevěné, zřízované z terénu	t	33,985	1 440,00	48 938,40	0,000	0,000	CS ÚRS 2019 01
Celkem						641 044,71	33,985	12,615	

ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
HSV		Práce a dodávky HSV				337 423,02	7,464	4,853	
MP		Méněpráce				-84 800,62	-4,560	-1,839	
1	151821112	Pažící boxy pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	-70,886	175,00	-12 405,05	0,000	0,000	
		změna pouze na GV, hlavní trasa							
		stoka GV - SOD							
		dlažba - chodník							
		-5*3,16*2		-31,600					
		-(47,2-43,5)*3,02*2		-22,348					
		trávník		0,850					
		-(9,5-5)*3,17*2		-28,530					
		-(43,5-36,5)*3,05*2		-42,700					
		zatr. tvárnice - parkoviště							
		-(13,5-9,5)*3,19*2		-25,520					
		dlažba - parkoviště							
		-(36,5-13,5)*3,13*2		-143,980					
		rozšíření na šachty							
		-0,35*3,2*2*2		-4,480					
		-0,35*3,07*2*2		-4,298					
		asfalt							
		-(152,2-47,2)*2,87*2		-602,700					
		-(195,25-152,2)*2,72*2		-234,192					
		rozšíření na šachty							
		-0,35*2,97*2*2		-4,158					
		-0,35*2,81*2*2		-3,934					
		-0,35*2,71*2*2		-3,794					
		-0,35*2,72*2*2		-3,808					
		Mezisoučet		-1 155,192					
		Nově							
		stoka GV							
		dlažba - chodník							
		5,0*2*3,42		34,200					
		"trávník							
		4*1,7*3,42		23,256					
		asfalt							

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		(145,00-39,45)*2*(3,45+2,97)/2		677,631					
		(188,13-145,00)*2*(2,97+2,90)/2		253,173					
		(191,98-188,13)*2*(2,90+2,89)/2		22,292					
		rozšíření na šachty							
		2*0,35*3,45*2		4,830					
		2*0,35*3,15*2		4,410					
		2*0,35*2,97*2		4,158					
		2*0,35*2,90*2		4,060					
		2*0,35*2,89*2		4,046					
		KT DN 250 délka 9,5 m, plastová šachta v rýze							
		dlažba - parkoviště							
		9,5*2*2,75		52,250					
		Mezisoučet		1 084,306					
	box_3_5	Součet		-70,886					
2	151821212	Pažící boxy pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1112	m2	-283,544	2,50	-708,86	0,000	0,000	
		předpoklad 4dny							
		v každém místě							
		výkopu,přesnou dobu							
		si určí zhotovitel stavby							
		box_3_5*4		-283,544					
3	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-203,452	12,50	-2 543,15	0,000	0,000	
		stoka GV - SOD							
		-203,452		-203,452					
		nově							
		0		0,000					
		Součet		-203,452					
4	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	-6,341	55,00	-348,76	0,000	-1,839	
		včetně kladecí vrstvy							
		50mm+100mm							
		celkem 150mm							
		č.přílohy D.1.3.1							
		č.přílohy D.1.4							
		stoka GV							
		dlažba - chodník							
		SOD							

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		-2,03*1,7		-3,451					
		-5*1,7		-8,500					
		-(47,2-43,5)*1,7		-6,290					
		skutečnost							
		7,0*1,7		11,900					
	DL_chodník	Součet		-6,341					
5	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600	m	-3,270	668,80	-2 186,98	-0,000	0,000	
		-195,25 "SOD po Š6		-195,250					
		191,98 "nově po Š6.1		191,980					
	DN_600	Součet		-3,270					
6	597107130	trouba kameninová glazovaná DN600mm L2,50m spojovací systém C Třída 95	m	-3,319	4 715,00	-15 649,09	-0,763	0,000	
		včetně těsnícího a spojovacího materiálu přesný typ dle PD DN_600*1,015		-3,319					
7	837441221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 600	kus	-3,000	847,50	-2 542,50	-0,001	0,000	
		č.přílohy D.1.9 kolmá 600/200		-1,000					
		-1 kolmá 600/150		-2,000					
		-2		-2,000					
		Součet		-3,000					
8	597118200	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN600/150 L100cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	-2,030	7 237,80	-14 692,73	-0,731	0,000	
		včetně těsnícího a spojovacího materiálu přesný typ dle PD -2*1,015		-2,030					
9	597118220	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN600/200 L100cm spojovací systém C/F tř.160/160	kus	-1,015	7 237,80	-7 346,37	-0,365	0,000	
		včetně těsnícího a spojovacího materiálu přesný typ dle PD -1*1,015		-1,015					
10	8310003/R	Napojení stoky GV do stáv. Š38060 - komplet	kus	-1,000	12 500,00	-12 500,00	-0,010	0,000	
		č.přílohy A,B nový vodotěsný prostup, otvor po vejčitěm							

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		potrubí BT 500/750 bude vybourán a upraven na vel. 900x900, vodotěsné zapravení potrubí jako u Š9 montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací (těsnící profil, lepicí tmel, dobetonávka betonem C 30/37 XA1,...) včetně případné úpravy potrubí přesný popis dle PD -1		-1,000					
11	8920012/R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 500 nebo DN 600 DN_600	m	-3,270	58,90	-192,60	0,000	0,000	
12	5920011/R	dno betonové šachtové TBZ-Q 600-1000 XF4 -1*1,015 "změna Š6	kus	-1,015	12 396,30	-12 582,24	-2,182	0,000	
13	592243060	skruž betonová šachtová 100x50x12 cm -1*1,015 "Š6	kus	-1,015	1 086,00	-1 102,29	-0,508	0,000	
VP	Vícepráce					422 223,64	12,024	6,692	
1	Zemní práce					334 072,35	0,000	0,000	
14	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy cca 35% z množství výkopu rýhy - stoky rýha_navíc*0,35 cca 10% z množství výkopu jam - Š9 0*0,1 Součet	m3	88,838	337,50	29 982,83	0,000	0,000	
				88,838					
				0,000					
				88,838					
15	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m č.přílohy D.1.3.1 č.přílohy D.1.3.2 č.přílohy D.1.4	m3	0,127	31,30	3,98	0,000	0,000	

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		stoka GV							
		-(9,5-5)*1,7*0,15		-1,148					
		-(43,5-36,5)*1,7*0,15		-1,785					
		Mezisoučet		-2,933					
		nové							
		12*1,7*0,15		3,060					
		Mezisoučet		3,060					
	ornice	Součet		0,127					
16	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	253,823	175,00	44 419,03	0,000	0,000	
		změna pouze GV hlavní trasa + KT DN 250 =9,5m'							
		SOD po Š6							
		stoka GV							
		dlažba - chodník							
		-2,03*1,7*(3,56-0,19)		-11,630					
		-5*1,7*(3,16-0,19)		-25,245					
		-(47,2-43,5)*1,7*(3,02-0,19)		-17,801					
		"trávník							
		-(9,5-5)*1,7*(3,17-0,15)		-23,103					
		-(43,5-36,5)*1,7*(3,05-0,15)		-34,510					
		zatr. tvárnice - parkoviště							
		-(13,5-9,5)*1,7*(3,19-0,52)		-18,156					
		dlažba - parkoviště							
		-(36,5-13,5)*1,7*(3,13-0,49)		-103,224					
		rozšíření na šachty							
		-2,4*0,35*(3,2-0,49)*2		-4,553					
		-2,4*0,35*(3,07-0,49)*2		-4,334					
		dno šachty							
		-1,5*1,5*0,2*2		-0,900					
		asfalt							
		-(152,2-47,2)*1,7*(2,87-0,35)		-449,820					
		-(195,25-152,2)*1,7*(2,72-0,35)		-173,448					
		rozšíření na šachty							
		-2,4*0,35*(2,97-0,35)*2		-4,402					
		-2,4*0,35*(2,81-0,35)*2		-4,133					
		-2,4*0,35*(2,71-0,35)*2		-3,965					
		-2,4*0,35*(2,72-0,35)*2		-3,982					
		dno šachty							
		-1,5*1,5*0,2*4		-1,800					

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		odpočty							
		vejčítý profil 500/750							
		stoka GV							
		(2,03+195,25)*0,948		187,021					
		šachty - 6 kusů							
		(průměrná hloubka 1,5m)							
		1*1*1,5*6		9,000					
GV_SOD		Mezisoučet		-688,985					
		Nově po Š6.1							
		stoka GV							
		dlažba - chodník							
		2,0*1,7*(3,55-0,19)		11,424					
		5,0*1,7*(3,42-0,19)		27,455					
		"trávník							
		2*1,7*(3,55-0,15)		11,560					
		6*1,7*(3,68-0,15)		36,006					
		4*1,7*(3,42-0,15)		22,236					
		zatr. tvárnice - parkoviště							
		4,5*1,7*(3,61-0,52)		23,639					
		dlažba - parkoviště							
		16*1,7*(3,57-0,49)		83,776					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*(3,61-0,49)*2		5,242					
		2,4*0,35*(3,52-0,49)*2		5,090					
		dno šachty							
		1,5*1,5*0,2*2		0,900					
		asfalt							
		(145,00-39,45)*1,7*(3,21-0,35)		513,184					
		(188,13-145,00)*1,7*(2,94-0,35)		189,901					
		(191,98-188,13)*1,7*(2,90-0,35)		16,690					
		odpočet tl. 0,30m = fréza živice navíc, dle skutečnosti ZL4							
		od 0,099 po Š6.1 (dále po Š9)							
		-(188,13-99,0)*1,7*0,3		-45,456					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*(3,38-0,35)*2		5,090					
		2,4*0,35*(3,15-0,35)*2		4,704					
		2,4*0,35*(2,97-0,35)*2		4,402					
		2,4*0,35*(2,90-0,35)*2		4,284					
		2,4*0,35*(2,89-0,35)*2		4,267					

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		dno šachty 1,5*1,5*0,2*7		3,150					
		šachty - celkem 7 kusů (průměrná hloubka 1,5m) -1*1*1,5*7		-10,500					
		KT DN 250 délka 9,5 m', plastová šachta v rýze dlažba - parkoviště 9,5*1,2*(2,75-0,49)		25,764					
	GV_nově	Mezisoučet		942,808					
	rýha_navíc	Součet		253,823					
17	151821122	Pažiči boxy pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu přes 3,5 do 5 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	214,818	200,00	42 963,60	0,000	0,000	
		stoka GV - SOD dlažba - chodník -2,03*3,56*2		-14,454					
		Mezisoučet		-14,454					
		stoka GV - nově dlažba - chodník 2,0*2*3,55		14,200					
		"trávník 2*2*3,55		14,200					
		6*2*3,68		44,160					
		zatr. tvárnice - parkoviště 4,5*2*3,61		32,490					
		dlažba - parkoviště 16*2*3,57		114,240					
		rozšíření na šachty 2*0,35*3,61*2		5,054					
		2*0,35*3,52*2		4,928					
		Mezisoučet		229,272					
	box_nad_3_5	Součet		214,818					
18	151821222	Pažiči boxy pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1122	m2	859,272	3,80	3 265,23	0,000	0,000	
		předpoklad 4dny v každém místě výkopu,přesnou dobu si určí zhotovitel stavby box_nad_3_5*4		859,272					

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
19	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	253,823	16,30	4 137,31	0,000	0,000	
		NAVÍC							
		rýha_navíc		253,823					
		odpočet hloubka do 2,5m							
		0		0,000					
		Součet		253,823					
20	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	23,034	90,00	2 073,06	0,000	0,000	
		NAVÍC							
		(rozpočet předpokládá							
		uložení na meziskládce							
		bez poplatku)							
		výkopek pro							
		zpětný zásyp na							
		meziskládku a zpět							
		2*zásyp_zeminou		22,780					
		ornice pro zpětné							
		rozprostření na							
		meziskládku a zpět							
		2*ornice		0,254					
		Součet		23,034					
21	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	11,517	56,30	648,41	0,000	0,000	
		č.přílohy B							
		výkopek pro							
		zpětný zásyp							
		z meziskládku zpět							
		zásyp_zeminou		11,390					
		ornice pro zpětné							
		rozprostření							
		z meziskládku zpět							
		ornice		0,127					
		Součet		11,517					
22	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	242,433	170,00	41 213,61	0,000	0,000	
		NAVÍC							

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		celkový výkop							
		rýha_navíc		253,823					
		odpočet zásyp							
		výkopkem							
		-zásyp_zeminou		-11,390					
	SKLÁDKA	Součet		242,433					
23	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 212,165	17,00	20 606,81	0,000	0,000	
		NAVÍC stoka GV							
		předpoklad 15km							
		5*SKLÁDKA		1 212,165					
24	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	484,866	162,50	78 790,73	0,000	0,000	
		SKLÁDKA*2		484,866					
25	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,390	86,30	982,96	0,000	0,000	
		zásyp výkopkem							
		míra hutnění dle PD							
		stoka GV - SOD							
		"trávník							
		-(9,5-5)*1,7*(3,17-0,15-0,94)		-15,912					
		-(43,5-36,5)*1,7*(3,05-0,15-0,94)		-23,324					
		Mezisoučet		-39,236					
		"trávník							
		2*1,7*(3,55-0,15-0,94)		8,364					
		6*1,7*(3,68-0,15-0,94)		26,418					
		4*1,7*(3,42-0,15-0,94)		15,844					
		Mezisoučet		50,626					
	zásyp_zeminou	Součet		11,390					
26	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	92,761	86,30	8 005,27	0,000	0,000	
		SOD po Š6							
		zásyp štěrkopískem							
		míra hutnění dle PD							
		stoka GV, šachta Š9 beze změn							
		dlažba - chodník							
		-2,03*1,7*(3,56-0,24-0,94)		-8,213					
		-5*1,7*(3,16-0,24-0,94)		-16,830					
		-(47,2-43,5)*1,7*(3,02-0,24-0,94)		-11,574					
		zatr. tvárnice - parkoviště							

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		-(13,5-9,5)*1,7*(3,19-0,52-0,94)							
		dlažba - parkoviště				-11,764			
		-(36,5-13,5)*1,7*(3,13-0,49-0,94)				-66,470			
		rozšíření na šachty							
		-2,4*0,35*(3,2-0,49)*2				-4,553			
		-2,4*0,35*(3,07-0,49)*2				-4,334			
		odpočet - šachty							
		3,14*0,62*0,62*(3,2-0,49)				3,271			
		3,14*0,62*0,62*(3,07-0,49)				3,114			
		asfalt							
		-(152,2-47,2)*1,7*(2,87-0,46-0,94)				-262,395			
		-(195,25-152,2)*1,7*(2,72-0,46-0,94)				-96,604			
		rozšíření na šachty							
		-2,4*0,35*(2,97-0,46)*2				-4,217			
		-2,4*0,35*(2,81-0,46)*2				-3,948			
		-2,4*0,35*(2,71-0,46)*2				-3,780			
		-2,4*0,35*(2,72-0,46)*2				-3,797			
		odpočet - šachty							
		3,14*0,62*0,62*(2,97-0,46)				3,030			
		3,14*0,62*0,62*(2,81-0,46)				2,836			
		3,14*0,62*0,62*(2,71-0,46)				2,716			
		3,14*0,62*0,62*(2,72-0,46)				2,728			
		Mezisoučet				-480,784			
		Nově po Š6.1							
		stoka GV							
		dlažba - chodník							
		2,0*1,7*(3,55-0,24-0,94)				8,058			
		5,0*1,7*(3,42-0,24-0,94)				19,040			
		zatr. tvárnice - parkoviště							
		4,5*1,7*(3,61-0,52-0,94)				16,448			
		dlažba - parkoviště							
		16*1,7*(3,57-0,49-0,94)				58,208			
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*(3,61-0,49)*2				5,242			
		2,4*0,35*(3,52-0,49)*2				5,090			
		odpočet - šachty							
		-3,14*0,62*0,62*(3,61-0,49)				-3,766			
		-3,14*0,62*0,62*(3,52-0,49)				-3,657			
		asfalt							

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		(145,00-39,45)*1,7*(3,21-0,46-0,94)		324,777					
		(188,13-145,00)*1,7*(2,94-0,46-0,94)		112,914					
		(191,98-188,13)*1,7*(2,9-0,46-0,94)		9,818					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*(3,38-0,46)*2		4,906					
		2,4*0,35*(3,15-0,46)*2		4,519					
		2,4*0,35*(2,97-0,46)*2		4,217					
		2,4*0,35*(2,90-0,46)*2		4,099					
		2,4*0,35*(2,89-0,46)*2		4,082					
		odpočet - šachty							
		-3,14*0,62*0,62*(3,38-0,49)		-3,488					
		-3,14*0,62*0,62*(3,15-0,49)		-3,211					
		-3,14*0,62*0,62*(2,97-0,49)		-2,993					
		-3,14*0,62*0,62*(2,90-0,49)		-2,909					
		-3,14*0,62*0,62*(2,89-0,49)		-2,897					
		KT DN 250 délka 9,5 m', plastová šachta v rýze							
		dlažba - parkoviště							
		9,5*1,2*(2,75-0,49-0,94)		15,048					
		Mezisoučet		573,545					
	zásyp_navíc	Součet		92,761					
27	583441970	Štěrkodrt' frakce 0-63	t	185,522	303,80	56 361,58	0,000	0,000	
		včetně dopravy							
		zásyp_navíc*2		185,522					
28	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,460	192,50	88,55	0,000	0,000	
		č.přílohy D.1.3.1							
		č.přílohy D.1.3.2							
		č.přílohy D.1.3.3							
		č.přílohy D.1.4							
		míra hutnění dle PD							
		stoka GV							
		-195,25*0,699		-136,480					
		191,98*0,699		134,194					
		KT DN 250							
		9,5*0,289		2,746					
	obsyp	Součet		0,460					
29	583441550	Štěrkodrt' frakce 0-22	t	0,920	303,80	279,50	0,000	0,000	
		včetně dopravy							

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		obsyp*2		0,920					
30	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7,241	11,90	86,17	0,000	0,000	
		č.přílohy D.1.3.1							
		č.přílohy D.1.3.2							
		č.přílohy D.1.3.3							
		č.přílohy D.1.4							
		stoka GV							
		-195,25*1,7							
		-2*0,35*2*4							
		191,98*1,7							
		2*0,35*2*5							
		KT DN 250							
		9,5*1,2							
		Součet		7,241					
31	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	0,850	40,00	34,00	0,000	0,000	
		č.přílohy D.1.3.1							
		č.přílohy D.1.3.2							
		č.přílohy D.1.4							
		stoka GV							
		-(9,5-5)*1,7							
		-(43,5-36,5)*1,7							
		nově							
		12*1,7							
		Součet		0,850					
32	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,850	22,00	18,70	0,000	0,000	
		č.přílohy D.1.3.1							
		č.přílohy D.1.3.2							
		č.přílohy D.1.4							
		stoka GV							
		trávník - SOD							
		-(9,5-5)*1,7							
		-(43,5-36,5)*1,7							
		nově							
		12*1,7							
		trávník							
		Součet		0,850					
33	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,850	56,30	47,86	0,000	0,000	

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		trávník		0,850					
34	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,017	143,80	2,44	0,000	0,000	
		spotřeba 1kg/50m2							
		trávník/50		0,017					
35	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	0,850	37,50	31,88	0,000	0,000	
		trávník		0,850					
36	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,850	12,50	10,63	0,000	0,000	
		trávník		0,850					
37	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,850	2,50	2,13	0,000	0,000	
		trávník		0,850					
38	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,850	2,50	2,13	0,000	0,000	
		trávník		0,850					
39	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	0,850	6,30	5,36	0,000	0,000	
		trávník		0,850					
40	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	0,850	6,30	5,36	0,000	0,000	
		trávník		0,850					
41	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,850	3,80	3,23	0,000	0,000	
		trávník		0,850					
11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				2 576,33	0,000	6,692	
42	113107125	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	0,350	137,50	48,13	0,000	0,263	
		včetně kladecí vrstvy							
		40mm+400mm							
		celkem 440mm							
		č.přílohy D.1.3.1							
		č.přílohy D.1.4							
		stoka GV - SOD							
		dlažba - parkoviště							
		-(36,5-13,5)*1,7							-39,100
		rozšíření na šachty							
		-2,4*0,35*2*2							-3,360
		stoka GV - nově							
		16,0*1,7 "dlažba parkoviště							27,200
		stoka k Š1a KT DN 250							
		9,5*1,2 "dlažba parkoviště							11,400
		rozšíření na šachty, plastová v rýze							

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		2,4*0,35*2*2		3,360					
	ě	Mezisoučet		-0,500					
		zatr. tvárnice - parkoviště							
		-(13,5-9,5)*1,7		-6,800					
		stoka GV							
		4,5*1,7 "zatr. dl.		7,650					
	mic	Mezisoučet		0,850					
		Součet		0,350					
43	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	9,296	66,30	616,32	0,000	4,090	
		změna poze na stoce GV							
		stoka GV - SOD							
		asfalt							
		-(152,2-47,2)*1,7		-178,500					
		-(195,25-152,2)*1,7		-73,185					
		rozšíření na šachty							
		-2,4*0,35*2*4		-6,720					
		Mezisoučet		-258,405					
		stoka GV nově							
		(145,00-39,45)*1,7		179,435					
		(188,13-145,00)*1,7		73,321					
		(191,98-188,13)*1,7		6,545					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*5		8,400					
		Mezisoučet		267,701					
	živice	Součet		9,296					
44	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	9,296	37,50	348,60	0,000	0,911	
		živice		9,296					
45	1130001/R	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 s překážkami v trase, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	9,296	32,60	303,05	0,000	1,428	
		živice		9,296					
46	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,942	18,80	74,11	0,000	0,000	
		č.přílohy B							
		skládku 15km							
		frézovaná živice							
		1,428		1,428					

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		kamenivo							
		-1,839+0,263+4,09		2,514					
	suť	Součet		3,942					
47	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	55,188	8,50	469,10	0,000	0,000	
		č.přílohy B							
		předpoklad 15km							
		14*suť		55,188					
48	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,847	18,80	15,92	0,000	0,000	
		č.přílohy B							
		skládka 15km							
		živice bouranná							
		0,911		0,911					
		dlažba - chodník							
		předláždění							
		10% z celkového množství							
		DL_chodník*0,1*0,101		-0,064					
		dlažba - parkoviště							
		předláždění							
		10% z celkového množství							
		0*0,1*0,121		0,000					
		zatr. tvárnice - parkoviště							
		předláždění							
		10% z celkového množství							
		0*0,1*0,143		0,000					
		žulový obrubník							
		zpětná montáž							
		10% z celkového množství							
		0*0,1*0,29		0,000					
		přídlažba - žulová kostka							
		zpětná montáž							
		10% z celkového množství							
		0*0,1*0,115		0,000					
		Mezisosoučet		0,847					
		meziskládka 5km							
		(rozpočet předpokládá							
		uložení na meziskládce							
		bez poplatku)							

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GvC

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		tam a zpět							
		žulový obrubník							
		zpětná montáž							
		90% z celkového množství							
		0*0,9*0,29*2		0,000					
		přídlažba - žulová kostka							
		zpětná montáž							
		90% z celkového množství							
		0*0,9*0,115*2		0,000					
		Mezisoučet		0,000					
	hmoty	Součet		0,847					
49	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,858	8,50	100,79	0,000	0,000	
		č.přílohy B							
		předpoklad 15km							
		14*hmoty		11,858					
		meziskládka 5km							
		(tam a zpět)							
		4*0		0,000					
		Součet		11,858					
50	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	-0,064	98,80	-6,32	0,000	0,000	
		dlažba - chodník							
		předláždění							
		10% z celkového množství							
		DL_chodník*0,1*0,101		-0,064					
		dlažba - parkoviště							
		předláždění							
		10% z celkového množství							
		0*0,1*0,121		0,000					
		zatr. tvárnice - parkoviště							
		předláždění							
		10% z celkového množství							
		0*0,1*0,143		0,000					
		Součet		-0,064					
51	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	2,339	125,00	292,38	0,000	0,000	
		frézovaná živice							
		1,428		1,428					
		živice bouranná							
		0,911		0,911					

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
Součet						2,339			
52	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	2,514	125,00	314,25	0,000	0,000	
		žulový obrubník							
		zpětná montáž							
		10% z celkového množství							
		0*0,1*0,29		0,000					
		přídlažba - žulová kostka							
		zpětná montáž							
		10% z celkového množství							
		0*0,1*0,115		0,000					
		kamenivo							
		-1,839+0,263+4,09		2,514					
		Součet		2,514					
45		Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				1 844,17	0,000	0,000	
53	452312171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 30/37	m3	0,678	2 657,50	1 801,79	0,000	0,000	
		č.přílohy D.1.3.1							
		č.přílohy D.1.3.2							
		č.přílohy D.1.3.3							
		č.přílohy D.1.4							
		stoka GV po Š6							
		-195,25*0,249 "SOD		-48,617					
		191,98*0,249 "nové		47,803					
		KT DN 250							
		9,5*0,157		1,492					
		Součet		0,678					
54	4520001/R	Příplatek za specifikaci betonu XA2-CI 0,20-Dmax22-S2	m3	0,678	62,50	42,38	0,000	0,000	
56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				2 293,03	0,000	0,000	
55	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	2,955	106,60	315,00	0,000	0,000	
		frakce dle PD							
		č.přílohy D.1.3.1							
		č.přílohy D.1.4							
		stoka GV - SOD							
		dlažba - chodník							
		DL_chodník		-6,341					
		Mezisoučet		-6,341					
		celkem 350mm							

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		(150mm + 200mm) stoka GV SOD = změna po Š3 asfalt živice Mezisoučet Součet							
				9,296					
				9,296					
				2,955					
56	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9,646	143,60	1 385,17	0,000	0,000	
		dlažba_parkoviště		-0,500					
		zatravnovací_tvárnice		0,850					
		živice		9,296					
		Součet		9,646					
57	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	0,350	238,40	83,44	0,000	0,000	
		dlažba_parkoviště		-0,500					
		zatravnovací_tvárnice		0,850					
		Součet		0,350					
58	564941411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm	m2	9,296	54,80	509,42	0,000	0,000	
		živice		9,296					
		Součet		9,296					
57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živice				4 183,20	0,000	0,000	
59	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	9,296	450,00	4 183,20	0,000	0,000	
		živice		9,296					
		Součet		9,296					
83		Potrubí z trub kameninových a keramických				18 694,94	0,784	0,000	
60	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	9,500	273,00	2 593,50	0,000	0,000	CS ÚRS 2019 01
		0 "SOD		0,000					
		9,5 "nově		9,500					
		DN_250 Součet		9,500					
61	59710705	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	9,788	1 430,00	13 996,84	0,734	0,000	CS ÚRS 2019 01
		DN_250*1,015		9,643					
		9,643*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		9,788					
62	837361221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 250	kus	1,000	333,00	333,00	0,000	0,000	CS ÚRS 2019 01

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		1 "pro KP2		1,000					
63	59711762	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 250/200 L60cm spojovací systém C/F tř. 160/160	kus	1,030	1 720,00	1 771,60	0,049	0,000	CS ÚRS 2019 01
		1*1,015		1,015					
		1,015*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,030					
89		Trubní vedení - ostatní konstrukce				55 950,43	11,239	0,000	
64	8920011/R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300 nebo DN 400	m	9,500	40,10	380,95	0,000	0,000	
		9,5		9,500					
65	8920013/R	Kamerová zkouška potrubí DN 300 - DN 600 (včetně záznamu)	m	6,230	31,30	195,00	0,000	0,000	
		DN_600		-3,270					
		9,5		9,500					
		Součet		6,230					
66	8940001/R	Zřízení šachet kanalizačních z beton. dílců na potrubí DN 400-600 dno prefa	kus	1,000	3 125,00	3 125,00	2,158	0,000	
		nově Š6.1							
		1		1,000					
67	5920013/R	dno betonové šachtové TBZ-Q PERF 600/1085	kus	2,030	12 396,30	25 164,49	5,075	0,000	
		1*1,015 "změna Š6		1,015					
		1*1,015 "nová Š6.1		1,015					
		Součet		2,030					
68	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000	192,30	192,30	0,002	0,000	
		2 "nová Š6.1		2,000					
		-1 "změna Š6		-1,000					
		Součet		1,000					
69	592243050	skruž betonová šachtová 100x25x12 cm	kus	2,030	693,30	1 407,40	0,508	0,000	
		doplnění Š1, Š2 a Š4							
		3*1,015		3,045					
		Š6 změna							
		-1*1,015		-1,015					
		Součet		2,030					
70	592243070	skruž betonová šachtová 100x100x12 cm	kus	2,030	1 767,30	3 587,62	2,030	0,000	
		1*1,015 "změna Š6		1,015					
		1*1,015 "nová Š 6.1		1,015					
		Součet		2,030					
71	5922012/R	konus šachetní betonový TBR-Q 600/1000x625/120	kus	1,015	1 385,60	1 406,38	0,594	0,000	
		1*1,015 "nová Š6.1		1,015					
72	5922013/R	prstavec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x4 cm	kus	1,015	154,40	156,72	0,030	0,000	
		1*1,015 "Š4		1,015					
73	592243200	prstavec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x6 cm	kus	1,015	174,80	177,42	0,041	0,000	

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 03 Změna trasy a PP stoky GV od místa napojení po původní šachtu Š6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		1*1,015 "Š2		1,015					
74	592243210	prstavec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x8 cm	kus	1,015	189,40	192,24	0,055	0,000	
		1*1,015 "Š2		1,015					
75	592243230	prstavec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x10 cm	kus	2,030	206,90	420,01	0,138	0,000	
		2*1,015 "Š5		2,030					
76	894812323	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 270,00	7 270,00	0,112	0,000	CS ÚRS 2019 01
		Š1a							
		1		1,000					
77	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	3 312,60	3 312,60	0,024	0,000	
		1		1,000					
78	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uřízení šachtové roury	kus	1,000	100,00	100,00	0,000	0,000	
		1		1,000					
79	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem	kus	1,000	6 132,40	6 132,40	0,340	0,000	
		1		1,000					
80	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,000	332,50	332,50	0,007	0,000	
		1 "nová Š6.1		1,000					
81	5524002/R	poklop s rámem na vstupní šachtu D400 bez odvětrání	kus	1,000	2 397,40	2 397,40	0,125	0,000	
Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						1 769,49	0,000	0,000	
82	9110001/R	Prořezání hl.25mm a úprava spáry mezi starou a novou asfalt. vrstvou - komplet	m	10,360	112,50	1 165,50	0,000	0,000	
83	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	10,360	58,30	603,99	0,000	0,000	

stoka GV - SOD

asfalt

-(152,2-47,2)*2

-210,000

-(195,25-152,2)*2

-86,100

rozšíření na šachty

-0,35*2*2*4

-5,600

Mezisoučet

-301,700

stoka GV nově

asfalt

(145,00-39,45)*2

211,100

(188,13-145,00)*2

86,260

(191,98-188,13)*2

7,700

rozšíření na šachty

0,35*2*2*5

7,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		Mezisosčet		312,060					
		Součet		10,360					
99		Přesuny hmot a suti				839,70	0,000	0,000	
84	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,464	112,50	839,70	0,000	0,000	
		Celkem				337 423,02	7,464	4,853	

ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a Gvc

ZL 04 Změna tloušťky a frézy asfaltové konstrukce vozovky

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
HSV		Práce a dodávky HSV				140 668,45	0,115	98,325	
MP		Méněpráce				-67 887,00	0,000	-229,995	
1	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	-427,500	66,30	-28 343,25	0,000	-188,100	
		-Plocha		-427,500					
2	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	-427,500	37,50	-16 031,25	0,000	-41,895	
		-Plocha		-427,500					
3	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	-188,100	125,00	-23 512,50	0,000	0,000	
		-188,100		-188,100					
		Součet		-188,100					
VP		Vícepráce				208 555,45	0,115	328,320	
11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				208 555,45	0,115	328,320	
4	113154124	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 282,500	130,00	166 725,00	0,115	328,320	CS ÚRS 2019 01
		staničení 0,099 0 - 0,270 00							
		vícepráce 300mm (3x100mm)							
		(270,0-99,0)*2,5		427,500					
		Součet		427,500					
		Plocha*3		1 282,500					
		Součet		1 282,500					
5	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	98,325	18,80	1 848,51	0,000	0,000	
6	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	491,625	8,50	4 178,81	0,000	0,000	
7	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	286,425	125,00	35 803,13	0,000	0,000	
		328,32-41,895		286,425					
Celkem						140 668,45	0,115	98,325	

ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a Gvc

ZL 05 Dočasné přeložky vodovodu DN110

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
HSV		Práce a dodávky HSV				100 353,57	19,926	0,000	
1		Zemní práce				57 418,85	19,926	0,000	
1	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	10,206	337,50	3 444,53	0,000	0,000	
		cca 35% z množství výkopu rýhy - stoky rýha*0,35		10,206					
		Součet		10,206					
2	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	29,160	175,00	5 103,00	0,000	0,000	
		přeložka č. 1 0,9*1,2*12,0		12,960					
		přeložka č. 2 0,9*1,2*15,0		16,200					
		Součet		29,160					
3	151821112	Pažící boxy pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	64,800	175,00	11 340,00	0,000	0,000	
		přeložka č. 1 2*1,2*12,0		28,800					
		přeložka č. 2 2*1,2*15,0		36,000					
		Součet		64,800					
4	151821212	Pažící boxy pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1112	m2	259,200	2,50	648,00	0,000	0,000	
		předpoklad 4dny 64,8*4		259,200					
5	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	29,160	12,50	364,50	0,000	0,000	
		rýha		29,160					
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	29,160	170,00	4 957,20	0,000	0,000	
		rýha		29,160					
7	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	145,800	17,00	2 478,60	0,000	0,000	

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		15km 5*rýha		145,800					
8	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	58,320	162,50	9 477,00	0,000	0,000	
		rýha*2		58,320					
9	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,767	86,30	1 446,99	0,000	0,000	
		Výkop - vytlačená kubatura							
		rýha		29,160					
		-0,9*(0,1+0,41)*(12+15)		-12,393					
		zásyp		16,767					
10	583441970	šterkodrť frakce 0-63	t	33,534	303,80	10 187,63	0,000	0,000	
		zásyp*2		33,534					
11	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	9,963	192,50	1 917,88	0,000	0,000	
		přeložka č.1							
		0,9*0,41*12,0		4,428					
		přeložka č.2							
		0,9*0,41*15,0		5,535					
		obsyp		9,963					
12	583441550	šterkodrť frakce 0-22	t	19,926	303,80	6 053,52	19,926	0,000	
		obsyp*2		19,926					
13	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	0,000	11,90	0,00	0,000	0,000	
		přeložka č.1							
		0*12,0		0,000					
		přeložka č.2							
		0,0*15,0		0,000					
		Součet		0,000					
		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				2 841,40	0,000	0,000	
14	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,430	1 169,30	2 841,40	0,000	0,000	
		přeložka č.1							
		0,9*0,1*12,0		1,080					
		přeložka č.2							
		0,9*0,1*15,0		1,350					
		Součet		2,430					
		8 Trubní vedení				37 851,64	0,000	0,000	
15	SUB_1	Přeložka vodovodního řádu, daňový doklad č. 31910122	Kč	5 362,560	1,00	5 362,56	0,000	0,000	

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 05 Dočasné přeložky vodovodu DN110

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost suté celkem	Cenová soustava
		inženýrská činnost na řízení subdodavatele podle VOP 5%		5 362,560					
		5107,2*1,05							
16	SUB_2	Přeložka vodovodního řadu, daňový doklad č. 31910124	Kč	16 550,930	1,00	16 550,93	0,000	0,000	
		inženýrská činnost na řízení subdodavatele podle VOP 5%		16 550,930					
		15762,79*1,05							
17	SUB_3	Přeložka vodovodního řadu, daňový doklad č. 31911037	Kč	15 938,150	1,00	15 938,15	0,000	0,000	
		inženýrská činnost na řízení subdodavatele podle VOP 5%		15 938,150					
		15179,19*1,05							
99		Přesuny hmot a suti				2 241,68	0,000	0,000	
18	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	19,926	112,50	2 241,68	0,000	0,000	
		Celkem				100 353,57	19,926	0,000	

ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 06 Sondy na stávajícím vodovodním řadu

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
HSV		Práce a dodávky HSV				62 108,65	0,000	10,190	
1		Zemní práce				55 513,78	0,000	0,000	
1	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	7,741	337,50	2 612,59	0,000	0,000	
		jáma*0,35		7,741					
		Součet		7,741					
2	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	22,117	758,00	16 764,69	0,000	0,000	CS ÚRS 2019 01
		1,5*3,8*(1,5-0,35) "S1		6,555					
		1,2*1,8*(1,4-0,35) "s2		2,268					
		1,2*2,3*(1,5-0,35) "S3		3,174					
		2,0*1,4*(1,8-0,35) "S4		4,060					
		1,2*2,4*(1,4-0,35) "S5		3,024					
		1,2*2,2*(1,5-0,35) "S6		3,036					
		jáma		22,117					
		Součet		22,117					
3	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	22,117	152,00	3 361,78	0,000	0,000	CS ÚRS 2019 01
		jáma		22,117					
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22,117	170,00	3 759,89	0,000	0,000	
		jáma "sondy		22,117					
		skládka		22,117					
5	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	110,585	17,00	1 879,95	0,000	0,000	
		předpoklad 15km		110,585					
		5*skládka		110,585					
6	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	44,234	162,50	7 188,03	0,000	0,000	
		skládka*2		44,234					
7	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	28,746	86,30	2 480,78	0,000	0,000	
		zásyp prvizorně po 0,00		28,746					
		1,5*3,8*1,5 "S1		8,550					
		1,2*1,8*1,4 "s2		3,024					

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GvC
 ZL 06 Sondy na stávajícím vodovodním řadu

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		1,2*2,3*1,5 "S3		4,140					
		2,0*1,4*1,8 "S4		5,040					
		1,2*2,4*1,4 "S5		4,032					
		1,2*2,2*1,5 "S6		3,960					
	zásyp	Součet		28,746					
8	583441970	štěrkodrť frakce 0-63	t	57,492	303,80	17 466,07	0,000	0,000	
		včetně dopravy							
		zásyp*2		57,492					
11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				4 006,35	0,000	10,190	
9	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	18,940	66,30	1 255,72	0,000	8,334	
		1,5*3,8 "S1		5,700					
		1,2*1,8 "s2		2,160					
		1,2*2,3 "S3		2,760					
		2,0*1,4 "S4		2,800					
		1,2*2,4 "S5		2,880					
		1,2*2,2 "S6		2,640					
	plocha_bourání	Součet		18,940					
10	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	18,940	37,50	710,25	0,000	1,856	
		plocha_bourání		18,940					
11	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,334	18,80	156,68	0,000	0,000	
12	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	41,670	8,50	354,20	0,000	0,000	
		předpoklad 5,7 km RESTA							
		5*8,334		41,670					
13	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,856	18,80	34,89	0,000	0,000	
14	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25,984	8,50	220,86	0,000	0,000	
		č.přílohy B							
		předpoklad 15km							
		14*1,856		25,984					
		Součet		25,984					
15	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	8,334	125,00	1 041,75	0,000	0,000	
16	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	1,856	125,00	232,00	0,000	0,000	

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc
 ZL 06 Sondy na stávajícím vodovodním řadu

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost suté celkem	Cenová soustava
Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						2 588,52	0,000	0,000	
91									
17	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	44,400	58,30	2 588,52	0,000	0,000	
		(1,5+3,8)*2 "S1		10,600					
		(1,2+1,8)*2 "s2		6,000					
		(1,2+2,3)*2 "S3		7,000					
		(2,0+1,4)*2 "S4		6,800					
		(1,2+2,4)*2 "S5		7,200					
		(1,2+2,2)*2 "S6		6,800					
		Součet		44,400					
99						0,00	0,000	0,000	
18	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,000	112,50	0,00	0,000	0,000	
Celkem						62 108,65	0,000	10,190	

ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
	HSV	Práce a dodávky HSV				-60 712,40	53,221	0,084	
	MP	Méněpráce				-256 993,62	-10,132	-0,016	
	1	Zemní práce				-122 369,26	0,000	0,000	
1	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-36,036	475,00	-17 117,10	0,000	0,000	
		č.přílohy D.1.6.1.1							
		č.přílohy D.1.4							
		šachta Š9							
		asfalt							
		-4,2*3,25*(2,99-0,35)		-36,036					
		Součet		-36,036					
2	1510001/R	Záporové pažení - výkop pro Š9	m2	-45,000	1 500,00	-67 500,00	0,000	0,000	
		Š9							
		-15*3		-45,000					
		Součet		-45,000					
3	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	-25,578	16,30	-416,92	0,000	0,000	
		-25,578		-25,578					
		Skládka Součet		-25,578					
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-25,578	170,00	-4 348,26	0,000	0,000	
		-25,578		-25,578					
5	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-127,890	17,00	-2 174,13	0,000	0,000	
6	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	-51,156	162,50	-8 312,85	0,000	0,000	
7	1890089/R	Úpravy kabelů ve výkopu pro šachtu Š9 - komplet	soubor	-1,000	7 500,00	-7 500,00	0,000	0,000	

č.přílohy C.3

přerušení kabele VO

po dobu výstavby,

po ukončení výstavby

prodloužení a

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------	----------------------	-----------------

naspojování kabelů, ...
 celkem 2 kabely
 celkem 4x naspojování
 včetně zajištění
 funkčnosti VO po
 dobu výstavby
 včetně všech
 souvisejících prací
 přesný popis dle PD
 -1
 Součet

-1,000
-1,000

8	1890008/R	Čerpání podzemní vody ve výkopu-jáma pro Š9 - komplet	soubor	-1,000	15 000,00	-15 000,00	0,000	0,000	
---	-----------	---	--------	--------	-----------	------------	-------	-------	--

č.přílohy D.1.6.1.1
 zřízení a odstranění
 čerpacích jímek,
 čerpání vody a
 převedení vody
 potrubím po dobu
 výstavby
 včetně zřízení
 drenáže a po
 ukončení čerpání
 její zaslepení
 včetně uvedení
 podložní vrstvy
 do původního
 stavu
 včetně všech
 souvisejících prací
 přesný popis dle PD
 -1
 Součet

-1,000
-1,000

45 Vodorné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb

-5 193,01 -6,297 0,000

9	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	-2,048	1 169,30	-2 394,73	-3,872	0,000	
---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--------	-------	--

č.přílohy D.1.6.1.1
 Š9

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		-4,2*3,25*0,15		-2,048					
		Součet		-2,048					
10	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	-0,566	2 106,30	-1 192,17	-1,264	0,000	
		č.přílohy D.1.6.1.1							
		Š9							
		-2,9*1,95*0,1		-0,566					
		Součet		-0,566					
11	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	-0,473	2 412,50	-1 141,11	-1,149	0,000	
		č.přílohy D.1.6.1.1							
		Š9							
		spádový beton na stropní desce							
		-2,7*1,75*0,1		-0,473					
		Součet		-0,473					
12	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	-1,860	250,00	-465,00	-0,012	0,000	
		č.přílohy D.1.6.1.1							
		Š9							
		-2*(2,9+1,95)*0,1		-0,970					
		-2*(2,7+1,75)*0,1		-0,890					
		Součet		-1,860					
89		Trubní vedení - ostatní konstrukce				-122 179,20	-3,835	-0,016	
13	5920011/R	dno betonové šachtové TBZ-Q 600-1000 XF4	kus	-1,015	12 396,30	-12 582,24	0,000	0,000	
		Š7							
		-1*1,015		-1,015					
		Součet		-1,015					
14	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x6 cm	kus	-1,015	174,80	-177,42	0,000	0,000	
		-1*1,015 "Š7		-1,015					
		Součet		-1,015					
15	894201131	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	-1,418	3 159,30	-4 479,89	-3,513	0,000	
		č.přílohy D.1.6.1.1							
		Š9							
		-2,7*1,75*0,3		-1,418					
		Součet		-1,418					
16	894302171	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm ze železového betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	-2,364	3 079,80	-7 280,65	0,000	0,000	

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		č.přílohy D.1.6.1.1							
		Š9							
		-2,364		-2,364					
		Součet		-2,364					
17	8944001/R	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-1,000	1 250,00	-1 250,00	0,000	0,000	
		šachta Š9							
		-1		-1,000					
		Součet		-1,000					
18	5922021/R	konus šachetní betonový 1000/625 x 670	kus	-1,015	1 385,60	-1 406,38	0,000	0,000	
		šachta Š9							
		-1*1,015		-1,015					
		Součet		-1,015					
19	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	-29,937	337,50	-10 103,74	-0,139	0,000	
		Š9							
		-29,937		-29,937					
		Součet		-29,937					
20	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	-0,130	30 625,00	-3 981,25	-0,131	0,000	
		Š9							
		-0,13		-0,130					
		Součet		-0,130					
21	8949001/R	Příplatek za specifikaci betonu XA2	m3	-3,782	187,50	-709,13	0,000	0,000	
		Š9							
		-3,782		-3,782					
		Součet		-3,782					
22	8949002/R	Příplatek za pohledový beton šachta Š9	soubor	-1,000	3 750,00	-3 750,00	0,000	0,000	
		Š9							
		-1		-1,000					
		Součet		-1,000					
23	8950001/R	Stropní ŽB deska 2700x1750x200 - staveništní prefabrikát	m3	-0,788	12 500,00	-9 850,00	0,000	0,000	
		Š9							
		-0,788		-0,788					
		Součet		-0,788					
24	8950002/R	Vodotěsné zapravení prostupu potrubí Š9	kus	-3,000	1 875,00	-5 625,00	0,000	0,000	
		Š9							
		-3		-3,000					
		Součet		-3,000					
25	8950003/R	Drobné dobetonávky Š9	m3	-0,500	12 500,00	-6 250,00	0,000	0,000	

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		Š9							
		-0,5		-0,500					
		Součet		-0,500					
26	8950004/R	Výplňový beton tixotropní C20/25 XA2 pro šachtu Š9	m3	-1,100	15 000,00	-16 500,00	0,000	0,000	
		Š9							
		-2,2*1,25*0,4		-1,100					
		Součet		-1,100					
27	8950005/R	Keramický kameninový obklad pro šachtu Š9	soubo r	-1,000	31 250,00	-31 250,00	0,000	0,000	
		Š9							
		-1		-1,000					
		Součet		-1,000					
28	8950006/R	Těsnící plech pro šachtu Š9	m	-7,900	625,00	-4 937,50	0,000	0,000	
		Š9							
		-2*(2,45+1,5)		-7,900					
		Součet		-7,900					
29	8950007/R	Těsnící vodoubobtnající pás 20x25mm pro šachtu Š9	m	-4,000	250,00	-1 000,00	0,000	0,000	
		Š9							
		-4		-4,000					
		Součet		-4,000					
30	899501411	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	-4,000	261,50	-1 046,00	-0,052	-0,016	
		Š9							
		-4		-4,000					
		Součet		-4,000					
		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				-106,11	0,000	0,000	
91									
31	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	-1,820	58,30	-106,11	0,000	0,000	
		stoka GVb							
		asfalt							
		-13,55*2		-27,100					
		(3,39+12,16)*2		31,100					
		rozšíření na šachty							
		0,35*2*2*2		2,800					
		Mezisoučet		6,800					
		stoka GVc							
		asfalt							
		rozšíření na šachty							
		Mezisoučet		0,000					

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		napojení stoky GV							
		na Š9							
		asfalt							
		-3*2		-6,000					
		0,35*2*2*1		1,400					
		Mezisoučet		-4,600					
		přepojení GVa							
		do Š6							
		asfalt							
		-3*2		-6,000					
		do Š6.1							
		(5,54+1,5)*2		14,080					
		rozšíření na šachty							
		0,35*2*2*1		1,400					
		Mezisoučet		9,480					
		šachta Š9							
		asfalt							
		-2*(4,2+3,25)		-14,900					
		Mezisoučet		-14,900					
		šachta Š11							
		0,35*2*2*1		1,400					
		Mezisoučet		1,400					
		Součet		-1,820					
96		Bourání konstrukcí				-7 146,04	0,000	0,000	
32	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	-1,954	3 137,50	-6 130,68	0,000	0,000	
		prostý beton							
		včetně naložení							
		na nákladní auto							
		vejčitý profil 500/750							
		stoka GV - ZL č.1 odz.ú. po Š6.1							
		Mezisoučet		0,000					
		potrubí							
		stoka GVb - DN 400 SOD							
		-13,55*3,14*0,243*0,243		-2,512					
		13,55*3,14*0,2*0,2		1,702					
		skutečnost							
		(3+2)*3,14*0,243*0,243		0,927					

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		-(3+2)*3,14*0,2*0,2							
		stoka GVc - DN 400				-0,628			
		0 "samostatně				0,000			
		napojení stoky GV							
		na Š9 - DN 500							
		-3*3,14*0,291*0,291				-0,798			
		3*3,14*0,25*0,25				0,589			
		skutečnost							
		5,58*0,291*0,291				0,473			
		5,58*0,25*0,25				0,349			
		přepojení GVa							
		do Š6 - DN 400 SOD							
		-3*3,14*0,243*0,243				-0,556			
		3*3,14*0,2*0,2				0,377			
		skutečnost pro Š11							
		7,04*3,14*0,243*0,243				1,305			
		-7,04*3,14*0,2*0,2				-0,884			
		Mezisoučet				0,344			
		obetonování-lože,sedlo							
		stoka GVb - DN 400							
		-13,55*0,213 "SOD				-2,886			
		(3+2)*0,213				1,065			
		stoka GVc - DN 400 - samostatně							
		napojení stoky GV							
		na Š9 - DN 500							
		-3*3,14*0,21				-1,978			
		5,58*3,140,21							
		přepojení GVa							
		do Š6 - DN 400							
		-3*0,213 "sod				-0,639			
		5,54*0,213				1,180			
		Mezisoučet				-3,258			
		NAVÍC u Š 8.2 - 1x							
		(průměrná hloubka 1,5m)							
		1*1*1,5*1				1,500			
		-0,6*0,6*1,5*1				-0,540			
		Mezisoučet				0,960			
		uliční vpusti - navíc							
		(1 kus - cca 0,5m3)							

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		0*0,5		0,000					
		Mezisoučet		0,000					
		Součet		-1,954					
33	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	-4,174	62,50	-260,88	0,000	0,000	
34	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-4,174	18,80	-78,47	0,000	0,000	
35	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-58,436	4,30	-251,27	0,000	0,000	
		č.přílohy B							
		předpoklad 15km							
		14*-4,174		-58,436					
		Součet		-58,436					
36	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	-4,299	98,80	-424,74	0,000	0,000	
		VP				196 281,22	63,353	0,100	
		1				34 283,24	52,960	0,000	
		Zemní práce							
37	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	3,660	337,50	1 235,25	0,000	0,000	
38	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	10,458	175,00	1 830,15	0,000	0,000	
		stoka GV - SOD od Š6 po Š9							
		asfalt							
		-(225,25-195,25)*1,7*(2,69-0,35)		-119,340					
		-(280,16-225,25)*1,7*(2,55-0,35)		-205,363					
		rozšíření na šachty							
		-2,4*0,35*(2,65-0,35)*2		-3,864					
		dno šachty							
		-1,5*1,5*0,2*1		-0,450					
		stoka GV - od Š6.1 po Š9, NOVÉ ŘEŠENÍ							
		(259,51-191,98)*1,7*(2,755-0,35)		276,096					
		(273,91-259,51)*1,7*(2,555-0,35)		53,978					
		odpočet tl. 0,30m' = fréza živice navíc, dle skutečnosti ZL4							
		od Š6.1 po 0,270 km							
		-(270,00-188,13)*1,7*0,3		-41,754					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*(2,81-0,35)*2		4,133					
		2,4*0,35*(2,62-0,35)*2		3,814					
		2,4*0,35*(2,49-0,35)*2		3,595					

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		dno šachty							
		1,5*1,5*0,2*3		1,350					
		stoka GVb							
		asfalt							
		-13,55*1,5*(2,2-0,35)		-37,601					
		15,55*1,5*(2,2-0,35)		43,151					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*(2,2-0,35)*2		3,108					
		2,4*0,35*(2,1-0,35)*2		2,940					
		dno šachty							
		1,5*1,5*0,2*2		0,900					
		stoka GVc - samostatně							
		napojení stoky GV							
		na Š9							
		asfalt							
		-3*1,5*(2,1-0,35)		-7,875					
		5,58*1,5*(2,1-0,35)		14,648					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*(2,1-0,35)*2	Š11	2,940					
		dno šachty							
		1,5*1,5*0,2*1		0,450					
		přepojení GVa							
		do Š6							
		asfalt							
		-3*1,5*(2,72-0,35)		-10,665					
		7,04*1,5*(2,72-0,35)		25,027					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*(2,6-0,35)*2	Š10	3,780					
		dno šachty							
		1,5*1,5*0,2*1		0,450					
		Mezisoučet		13,448					
		odpočty							
		vejčítý profil 500/750							
		stoka GV							
		(30+42,1+13,4)*0,948		81,054					
		-(38,66+28,89+18,11)*0,948		-81,206					
		potrubí							
		stoka GVb - DN 400							
		13,55*3,14*0,243*0,243		2,512					

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		-(3+2)*3,14*0,243*0,243		-0,927					
		stoka GVc - DN 400 - samostatně							
		napojení stoky GV							
		na Š9 - DN 500							
		3*3,14*0,291*0,291		0,798					
		-5,58*3,14*0,291*0,291		-1,484					
		přepojení GVa							
		do Š6 - DN 400							
		3*3,14*0,243*0,243		0,556					
		-7,04*3,14*0,243*0,243		-1,305					
		obetonování-lože,sedlo							
		stoka GVb - DN 400							
		13,55*0,213		2,886					
		-15,55*0,213		-3,312					
		stoka GVc - DN 400 - samostatně							
		napojení stoky GV							
		na Š9 - DN 500							
		3*3,14*0,21		1,978					
		-5,58*3,14*0,21		-3,679					
		přepojení GVa							
		do Š6 - DN 400							
		3*0,213		0,639					
		-7,04*0,213		-1,500					
		Mezisoučet		-2,990					
	rýha	Součet		10,458					
39	151821112	Pažící boxy pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	68,695	175,00	12 021,63	0,000	0,000	
		stoka GV SOD od Š6 po Š9							
		asfalt							
		-(225,25-195,25)*2,69*2		-161,400					
		-(280,16-225,25)*2,55*2		-280,041					
		rozšíření na šachty							
		-0,35*2,65*2*2		-3,710					
		stoka GV - nové řešení od Š6.1 po Š9							
		(259,51-191,98)*2*2,755		372,090					
		(273,91-259,51)*2*2,555		73,584					
		rozšíření na šachty							
		0,35*2,81*2*2		3,934					
		0,35*2,62*2*2		3,668					

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		0,35*2,49*2*2		3,486					
		stoka GVb							
		asfalt							
		-13,55*2,2*2		-59,620					
		15,55*2,2*2		68,420					
		rozšíření na šachty							
		0,35*2,81*2*2		3,934					
		0,35*2,62*2*2		3,668					
		stoka GVc - samostatně							
		napojení stoky GV							
		na Š9							
		asfalt							
		-3*2,1*2		-12,600					
		5,58*2,1*2		23,436					
		rozšíření na šachty							
		0,35*2,81*2*2		3,934					
		přepojení GVa							
		do Š6							
		asfalt							
		-3*2,72*2		-16,320					
		7,04*2,72*2		38,298					
		rozšíření na šachty							
		0,35*2,81*2*2		3,934					
		Mezisoučet		68,695					
	box_do_3_5m	Součet		68,695					
40	151821212	Pažící boxy pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1112	m2	274,780	2,50	686,95	0,000	0,000	
41	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,092	86,30	2 251,74	0,000	0,000	
		zásyp štěrkokopískem							
		míra hutnění dle PD							
		stoka GV SOD od Š6 po Š9							
		asfalt							
		-(225,25-195,25)*1,7*(2,69-0,46-0,94)		-65,790					
		-(280,16-225,25)*1,7*(2,55-0,46-0,94)		-107,349					
		rozšíření na šachty							
		-2,4*0,35*(2,65-0,46)*2		-3,679					
		odpočet - šachty							
		3,14*0,62*0,62*(2,65-0,46)		2,643					

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		stoka GV nové řešení od Š6.1 po Š9							
		(259,51-191,98)*1,7*(2,755-0,46-0,94)		155,555					
		(273,91-259,51)*1,7*(2,555-0,46-0,94)		28,274					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*(2,81-0,46)*2		3,948					
		2,4*0,35*(2,62-0,46)*2		3,629					
		2,4*0,35*(2,49-0,46)*2		3,410					
		odpočet - šachty							
		-3,14*0,62*0,62*(2,81-0,46)		-2,836					
		-3,14*0,62*0,62*(2,62-0,46)		-2,607					
		-3,14*0,62*0,62*(2,49-0,46)		-2,450					
		stoka GVb							
		asfalt							
		-13,55*1,5*(2,2-0,46-0,94)		-16,260					
		15,55*1,5*(2,2-0,46-0,94)		18,660					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*(2,2-0,46)*2	"Š8.1	2,923					
		2,4*0,35*(2,1-0,46)*2	"Š8.2	2,755					
		odpočet - šachty							
		-3,14*0,62*0,62*(2,2-0,46)		-2,100					
		-3,14*0,62*0,62*(2,1-0,46)		-1,980					
		stoka GVc - samostatně							
		na Š9							
		asfalt							
		-3*1,5*(2,1-0,46-0,83)		-3,645					
		5,58*1,5*(2,1-0,35)		14,648					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*(2,1-0,35)*2	"Š11	2,940					
		odpočet - šachty							
		-3,14*0,62*0,62*(2,1-0,46)		-1,980					
		přepojení GVa							
		do Š6							
		asfalt							
		-3*1,5*(2,72-0,46-0,74)		-6,840					
		7,04*1,5*(2,72-0,35)		25,027					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*(2,6-0,35)*2	"Š10	3,780					
		odpočet - šachty							
		-3,14*0,62*0,62*(2,6-0,46)		-2,583					

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		Mezisosoučet		48,093					
		č.přílohy D.1.6.1.1							
		č.přílohy D.1.4							
		šachta Š9							
		asfalt							
		-4,2*3,25*(2,99-0,46-0,15)		-32,487					
		odpočet - šachta							
		2,7*1,75*2,13		10,064					
		3,14*0,62*0,62*(0,81-0,46)		0,422					
		Mezisosoučet		-22,001					
	Zásyp	Součet		26,092					
42	583441970	šterkodrť frakce 0/63	t	52,184	303,80	15 853,50	52,184	0,000	
43	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,388	192,50	74,69	0,000	0,000	
		č.přílohy D.1.3.1							
		č.přílohy D.1.3.2							
		č.přílohy D.1.3.3							
		č.přílohy D.1.4							
		míra hutnění dle PD							
		stoka GV							
		-(282,79-195,25)*0,699		-61,190					
		(273,91-191,98)*0,699		57,269					
		stoka GVb							
		-13,55*0,49		-6,640					
		15,55*0,49		7,620					
		stoka GVc - samostatně							
		napojení stoky GV							
		na Š9							
		-3*0,523		-1,569					
		5,58*0,523		2,918					
		přepojení GVa							
		do Š6							
		-3*0,49		-1,470					
		7,04*0,49		3,450					
	Obsyp	Součet		0,388					
44	583441550	šterkodrť frakce 0/22	t	0,776	303,80	235,75	0,776	0,000	
45	181951102	Úprava pláňě vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7,864	11,90	93,58	0,000	0,000	
		č.přílohy D.1.3.1							

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		č.přílohy D.1.3.2							
		č.přílohy D.1.3.3							
		č.přílohy D.1.4							
		stoka GV							
		-(280,16-195,25)*1,7				-144,347			
		(273,91-191,98)*1,7				139,281			
		rozšíření na šachty							
		0				0,000			
		stoka GVb							
		-13,55*1,5				-20,325			
		15,55*1,5				23,325			
		stoka GVc - samostatně							
		napojení stoky GV							
		na Š9							
		-3*1,5				-4,500			
		5,58*1,5				8,370			
		přepojení GVa							
		do Š6							
		-3*1,5				-4,500			
		7,04*1,5				10,560			
		Součet				7,864			
11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				2 882,49	0,000	0,000	
46	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	9,060	66,30	600,68	0,000	0,000	
		č.přílohy D.1.3.1							
		č.přílohy D.1.3.2							
		č.přílohy D.1.3.3							
		č.přílohy D.1.4							
		stoka GVb							
		asfalt							
		-13,55*1,5				-20,325			
		15,55*1,5				23,325			
		Mezisoučet				3,000			
		stoka GVc - samostatně							
		Mezisoučet				0,000			
		přepojení GVa							
		do Š6							

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------	----------------------	-----------------

asfalt

-3*1,5

-4,500

7,04*1,5

10,560

Mezisoučet

6,060

Součet

9,060

47	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	9,060	37,50	339,75	0,000	0,000	
----	-----------	---	----	-------	-------	--------	-------	-------	--

stoka GVb

asfalt

-13,55*1,5

-20,325

15,55*1,5

23,325

Mezisoučet

3,000

stoka GVc - samostatně

Mezisoučet

0,000

přepojení GVa

do Š6

asfalt

-3*1,5

-4,500

7,04*1,5

10,560

Mezisoučet

6,060

Součet

9,060

48	1130001/R	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 s překážkami v trase, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	9,060	32,60	295,36	0,000	0,000	
----	-----------	---	----	-------	-------	--------	-------	-------	--

stoka GVb

asfalt

-13,55*1,5

-20,325

15,55*1,5

23,325

Mezisoučet

3,000

stoka GVc - samostatně

asfalt

rozšíření na šachty

Mezisoučet

0,000

přepojení GVa

do Š6

asfalt

-3*1,5

-4,500

7,04*1,5

10,560

Mezisoučet

6,060

Součet

9,060

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
49	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,378	18,80	101,11	0,000	0,000	
		č.přílohy B							
		skládka 15km							
		frézovaná živice							
		1,392		1,392					
		kamenivo							
		3,986		3,986					
		Součet		5,378					
50	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	75,292	8,50	639,98	0,000	0,000	
		předpoklad 15km							
		14*5,378		75,292					
		Součet		75,292					
51	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,888	18,80	16,69	0,000	0,000	
		č.přílohy B							
		skládka 15km							
		živice bouranná							
		0,888		0,888					
		Součet		0,888					
52	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12,432	8,50	105,67	0,000	0,000	
		předpoklad 15km							
		14*0,888		12,432					
		Součet		12,432					
53	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	2,280	125,00	285,00	0,000	0,000	
		frézovaná živice							
		1,392		1,392					
		živice bouranná							
		0,888		0,888					
		Součet		2,280					
54	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	3,986	125,00	498,25	0,000	0,000	
		kamenivo							
		3,986		3,986					
		Součet		3,986					
45		Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				5 075,53	4,533	0,000	
55	452312171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 30/37	m3	1,866	2 657,50	4 958,90	4,533	0,000	

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		č.přílohy D.1.3.1							
		č.přílohy D.1.3.2							
		č.přílohy D.1.3.3							
		č.přílohy D.1.4							
		stoka GV od Š6 PO Š9 SOD							
		-(30+42,11+13,4)*0,249				-21,292			
		(38,66+28,89+18,11)*0,249 "skutečnost				21,329			
		stoka GVb							
		-13,55*0,213				-2,886			
		15,55*0,213				3,312			
		stoka GVc - samostatně							
		napojení stoky GV							
		na Š9							
		-3*0,21				-0,630			
		(4,08+1,5)*0,21				1,172			
		přepojení GVa							
		do Š6							
		-3*0,213				-0,639			
		7,04*0,213				1,500			
		Součet				1,866			
56	4520001/R	Příplatek za specifikaci betonu XA2-CI 0,20-Dmax22-S2	m3	1,866	62,50	116,63	0,000	0,000	
56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				1 309,67	3,847	0,000	
57	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	4,294	106,60	457,74	1,202	0,000	
		stoka GV							
		asfalt							
		-(225,25-195,25)*1,7				-51,000			
		-(280,16-225,25)*1,7				-93,347			
		rozšíření na šachty							
		-2,4*0,35*2*1				-1,680			
		stoka GV nové řešení od Š6.1 po Š9							
		(273,91-191,98)*1,7				139,281			
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*3				5,040			
		stoka GVb							
		asfalt							
		-13,55*1,5				-20,325			
		15,55*1,5				23,325			
		rozšíření na šachty							

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		2,4*0,35*2*2		3,360					
		stoka GVc - SAMOSTATNĚ							
		napojení stoky GV							
		na Š9							
		asfalt							
		-3*1,5		-4,500					
		5,58*1,5		8,370					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*1		1,680					
		přepojení GVa							
		do Š6							
		asfalt							
		-3*1,5		-4,500					
		7,04*1,5		10,560					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*1		1,680					
		č.přílohy D.1.6.1.1							
		č.přílohy D.1.4							
		šachta Š9							
		asfalt							
		-4,2*3,25		-13,650					
		Mezisoučet		4,294					
		Součet		4,294					
58	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4,294	143,60	616,62	1,623	0,000	
		stoka GV							
		asfalt							
		-(225,25-195,25)*1,7		-51,000					
		-(280,16-225,25)*1,7		-93,347					
		rozšíření na šachty							
		-2,4*0,35*2*1		-1,680					
		stoka GV nové řešení od Š6.1 po Š9							
		(273,91-191,98)*1,7		139,281					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*3		5,040					
		stoka GVb							
		asfalt							
		-13,55*1,5		-20,325					
		15,55*1,5		23,325					
		rozšíření na šachty							

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		2,4*0,35*2*2		3,360					
		stoka GVc - SAMOSTATNĚ							
		napojení stoky GV							
		na Š9							
		asfalt							
		-3*1,5		-4,500					
		5,58*1,5		8,370					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*1		1,680					
		přepojení GVa							
		do Š6							
		asfalt							
		-3*1,5		-4,500					
		7,04*1,5		10,560					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*1		1,680					
		č.přílohy D.1.6.1.1							
		č.přílohy D.1.4							
		šachta Š9							
		asfalt							
		-4,2*3,25		-13,650					
		Mezisoučet		4,294					
		Součet		4,294					
59	564941411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm	m2	4,294	54,80	235,31	1,022	0,000	
		stoka GV							
		asfalt							
		-(225,25-195,25)*1,7		-51,000					
		-(280,16-225,25)*1,7		-93,347					
		rozšíření na šachty							
		-2,4*0,35*2*1		-1,680					
		stoka GV nové řešení od Š6.1 po Š9							
		(273,91-191,98)*1,7		139,281					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*3		5,040					
		Mezisoučet		-1,706					
		stoka GVb							
		asfalt							
		-13,55*1,5		-20,325					

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a Gvc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		15,55*1,5		23,325					
		2,4*0,35*2*2		3,360					
		Mezisoučet		6,360					
		stoka Gvc - SAMOSTATNĚ							
		Mezisoučet		0,000					
		napojení stoky GV							
		na Š9							
		asfalt							
		-3*1,5		-4,500					
		5,58*1,5		8,370					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*1		1,680					
		Mezisoučet		5,550					
		přepojení GVa							
		do Š6							
		asfalt							
		-3*1,5		-4,500					
		7,04*1,5		10,560					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*1		1,680					
		Mezisoučet		7,740					
		č.přílohy D.1.6.1.1							
		č.přílohy D.1.4							
		šachta Š9							
		asfalt							
		-4,2*3,25		-13,650					
		Mezisoučet		-13,650					
		Součet		4,294					
		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				1 932,30	0,668	0,000	
60	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2	4,294	450,00	1 932,30	0,668	0,000	
		stoka GV S0d od Š6 po Š9							
		asfalt							
		-(225,25-195,25)*1,7		-51,000					
		-(280,16-225,25)*1,7		-93,347					
		rozšíření na šachty							
		-2,4*0,35*2*1		-1,680					
		stoka GV nové řešení od Š6.1 po Š9							

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		(273,91-191,98)*1,7		139,281					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*3		5,040					
		Mezisoučet		-1,706					
		stoka GVb							
		asfalt							
		-13,55*1,5		-20,325					
		15,55*1,5		23,325					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*2		3,360					
		Mezisoučet		6,360					
		stoka GVc - SAMOSTATNĚ							
		Mezisoučet		0,000					
		napojení stoky GV							
		na Š9							
		asfalt							
		-3*1,5		-4,500					
		5,58*1,5		8,370					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*1		1,680					
		Mezisoučet		5,550					
		přepojení GVa							
		do Š6							
		asfalt							
		-3*1,5		-4,500					
		7,04*1,5		10,560					
		rozšíření na šachty							
		2,4*0,35*2*1		1,680					
		Mezisoučet		7,740					
		č.přílohy D.1.6.1.1							
		č.přílohy D.1.4							
		šachta Š9							
		asfalt							
		-4,2*3,25		-13,650					
		Mezisoučet		-13,650					
		Součet		4,294					

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
61	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	6,040	535,00	3 231,40	0,001	0,000	
		č.přílohy D.1.3.2							
		č.přílohy D.1.3.3							
		stoka GVc							
		0 "ZMĚNA SAMOSTATNĚ		0,000					
		stoka GVb							
		-13,55		-13,550					
		3,39+12,16		15,550					
		napojení stoky GV							
		na Š9							
		-3		-3,000					
		stoka GVa nově							
		5,54+1,5		7,040					
	DN_400	Součet		6,040					
62	597107010	trouba kameninová glazovaná DN 400 L2,50m spojovací systém C	m	6,131	2 406,30	14 753,03	0,834	0,000	
63	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500	m	2,580	612,50	1 580,25	0,000	0,000	
		přepojení GV							
		-3		-3,000					
		přepojení na stoku GV							
		4,08+1,5		5,580					
		Součet		2,580					
64	597107120	trouba kameninová glazovaná DN 500 L2,50m spojovací systém C Třída 120	m	2,619	5 478,80	14 348,98	0,456	0,000	
65	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600	m	0,150	668,80	100,32	0,000	0,000	
		stoka GV od Š6 po Š9 SOD							
		-30-42,11-13,4		-85,510					
		stoka GV od Š6.1 po Š9							
		38,66+28,89+18,11		85,660					
	DN_600	Součet		0,150					
66	597107130	trouba kameninová glazovaná DN 600 L2,50m spojovací systém C Třída 95	m	0,152	4 715,00	716,68	0,035	0,000	
						109 542,11	0,020	0,000	
89		Trubní vedení - ostatní konstrukce							
67	8920011/R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300 nebo DN 400	m	6,040	40,10	242,20	0,000	0,000	
68	8920012/R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 500 nebo DN 600	m	0,150	58,90	8,84	0,000	0,000	
69	8920013/R	Kamerová zkouška potrubí DN 300 - DN 600 (včetně záznamu)	m	6,190	31,30	193,75	0,000	0,000	
70	8940001/R	Zřízení šachet kanalizačních z beton. dílců na potrubí DN 400-600 dno prefa	kus	5,000	3 125,00	15 625,00	0,000	0,000	
		po Š9							

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		"7+1 SOD navíc Š6.1 - ZL č.3 navíc 8.1, 8.2, 9, 10 a 11 5 Součet		5,000 5,000					
71	5920011/R1	dno betonové šachtové TBZ-Q 500-1000 XF4	kus	1,015	12 396,30	12 582,24	0,000	0,000	
		Š11 1*1,015 Součet		1,015 1,015					
72	5920012/R1	dno betonové šachtové TBZ-Q 400-885 XF4	kus	3,045	12 396,30	37 746,73	0,000	0,000	
		Š8.1, Š8.2, Š10 3*1,015 Součet		3,045 3,045					
73	5920013/R	dno betonové šachtové TBZ-Q PERF 600/1085	kus	1,015	12 396,30	12 582,24	0,000	0,000	
		Š9 1*1,015 Součet		1,015 1,015					
74	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	10,000	192,30	1 923,00	0,020	0,000	
		2+3+1+2+2 Součet		10,000 10,000					
75	592243050	skruž betonová šachtová 100x25x12 cm	kus	1,015	693,30	703,70	0,000	0,000	
		1*1,015 "Š8.1 Součet		1,015 1,015					
76	592243060	skruž betonová šachtová 100x50x12 cm	kus	4,060	1 086,00	4 409,16	0,000	0,000	
		4*1,015 "Š8.1, Š9, Š10, Š11 Součet		4,060 4,060					
77	592243070	skruž betonová šachtová 100x100x12 cm	kus	1,015	1 767,30	1 793,81	0,000	0,000	
		1*1,015 "Š10 Součet		1,015 1,015					
78	5922012/R	konus šachetní betonový TBR-Q 600/1000x625/120	kus	5,075	1 385,60	7 031,92	0,000	0,000	
		5*1,015 Součet		5,075 5,075					
79	5922013/R	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x4 cm	kus	1,015	154,40	156,72	0,000	0,000	
		1*1,015 "Š8.1 Součet		1,015 1,015					
80	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x10 cm	kus	1,015	206,90	210,00	0,000	0,000	
		1*1,015 "Š9 Součet		1,015 1,015					
81	5922001/R	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x12 cm	kus	3,045	224,40	683,30	0,000	0,000	

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 07 Změna trasy stoka GV

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		(2+1)*1,015 "Š8.2, Š11		3,045					
		Součet		3,045					
82	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	5,000	332,50	1 662,50	0,000	0,000	
		navíc Š6.1, 8.1, 8.2, 10 A 11							
		5		5,000					
		Součet		5,000					
83	5524002/R	<i>poklop s rámem na vstupní šachtu D400 bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>2 397,40</i>	<i>11 987,00</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	
		celolitinový poklop							
		s pantem a zámkem,							
		rám beton - litina							
		včetně všech doplňků							
		přesný popis dle PD							
		5		5,000					
		Součet		5,000					
96	Bourání konstrukcí					537,86	0,000	0,100	
84	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	411,30	411,30	0,000	0,100	
		NAVÍC u Š 8.2 - 1x							
		1		1,000					
		Součet		1,000					
85	9690002/R	Demontáž stupadel (odřezání)	kus	5,000	25,00	125,00	0,000	0,000	
		(1šachta - 5 kusů)							
		1*5		5,000					
		Součet		5,000					
86	9970001/R	Poplatek za uložení stavebního kovového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,125	12,50	1,56	0,000	0,000	
		0,1+0,025		0,125					
		Součet		0,125					
99	Přesuny hmot a suti					5 987,36	0,000	0,000	
87	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	53,221	112,50	5 987,36	0,000	0,000	
		Celkem				-60 712,40	53,221	0,084	