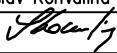


Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, OHRAZENICE-OPRAVA KANALIZACE MEZI UL. SEMTÍNSKÁ - DVOŘÁKOVA I. ETAPA			Druh dokumentace	DPS
			Datum	02/2015
			Číslo zakázky	692-15
			Počet formátů	
VÝKAZ VÝMĚR			Měřítko:	Číslo přílohy: F2

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 693
Stavba: Pardubice, Ohrazenice - oprava kanalizace, mezi ul. Semtínská - Dvořákova I. etapa

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Ohrazenice	Datum:	03.02.2015
Zadavatel:		IČ:	60108631
	Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.	DIČ:	CZ60108631
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	64826431
	VK PROJEKT, spol. s r.o.	DIČ:	CZ64826431
Poznámka:			

Cena bez DPH				0,00
DPH		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	základní	21,00%	0,00	0,00
	snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 693

Stavba: Pardubice, Ohrazenice - oprava kanalizace, mezi ul. Semtínská - Dvořákova I. etapa

Místo: Ohrazenice

Datum: 03.02.2015

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
693-01	IO 01 - Oprava kanalizace	0,00	0,00	ING
693-10	VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice, Ohrazenice - oprava kanalizace, mezi ul. Semtínská - Dvořákova I. etapa

Objekt:

693-01 - IO 01 - Oprava kanalizace

KSO:

Místo: Ohrazenice

CC-CZ:

Datum: 03.02.2015

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

IČ: 64826431

DIČ: CZ64826431

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Ohrazenice - oprava kanalizace, mezi ul. Semtínská - Dvořákova I. etapa

Objekt:

693-01 - IO 01 - Oprava kanalizace

Místo:

Ohrazenice

Datum:

03.02.2015

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
997 - Přesun sutě	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, Ohrazenice - oprava kanalizace, mezi ul. Semtínská - Dvořákova I. etapa
Objekt: 693-01 - IO 01 - Oprava kanalizace

Místo: Ohrazenice Datum: 03.02.2015
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107038_1R	Odstranění retarderu	m2	6,300		0,00	
PP			Odstranění retarderu					
VV			2,1*3		6,300			
2	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	620,100		0,00	
PP			Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm					
VV			př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
VV			stoka DN 1000 mm					
VV			73,5*2,1		154,350			
VV			stoka DN 800 mm					
VV			202*1,9		383,800			
VV			propojení kanalizace					
VV			3*1,9		5,700			
VV			propojení P1					
VV			2*1,1		2,200			
VV			propojení P2					
VV			3,5*1,2		4,200			
VV			propojení P3					
VV			12,5*1,1		13,750			
VV			domovní přípojky					
VV			30*1,1		33,000			
VV			uliční vpusti					
VV			21*1,1		23,100			
3	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	1 204,600		0,00	
PP			Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm					
VV			př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
VV			stoka DN 1000 mm					
VV			73,5*6,7		492,450			
VV			stoka DN 800 mm					
VV			202*3,2		646,400			
VV			propojení kanalizace					
VV			3*3,2		9,600			
VV			propojení P1					
VV			2*3,1		6,200			
VV			propojení P2					
VV			3,5*3,2		11,200			
VV			12,5*3,1		38,750			
4	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	3 600,000		0,00	
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min					
VV			př.č. D.1.01					
VV			150*24		3 600,000			
5	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	150,000		0,00	
PP			Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min					
VV			př.č. D.1.01					
VV			150		150,000			
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	18,900		0,00	
PP			Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200					
VV			př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
VV			stoka DN 1000 mm					
VV			2*2,1		4,200			
VV			stoka DN 800 mm					
VV			6*1,9		11,400			
VV			uliční vpusti					
VV			3*1,1		3,300			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	11,800		0,00	
PP			Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
VV			př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
VV			stoka DN 1000 mm					
VV			2*2,1		4,200			
VV			stoka DN 800 mm					
VV			4*1,9		7,600			
8	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	151,580		0,00	
PP			Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení					
VV			př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
VV			stoka DN 1000 mm					
VV			(2*2,1*2,7)*4		45,360			
VV			stoka DN 800 mm					
VV			(2*1,9*2,5)*10		95,000			
VV			uliční vpusti					
VV			(2*1,1*1,7)*3		11,220			
9	K	132201203	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 543,819		0,00	
PP			Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3					
VV			př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
VV			stoka DN 1000 mm					
VV			73,5*2,1*2,7		416,745			
VV			stoka DN 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		202*1,9*2,5		959,500			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*1,9*2,5		14,250			
	VV		propojení P1					
	VV		2*1,1*2,49		5,478			
	VV		propojení P2					
	VV		3,5*1,2*2,28		9,576			
	VV		12,5*1,1*2,4		33,000			
	VV		domovní přípojky					
	VV		30*1,1*2		66,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		21*1,1*1,7		39,270			
10	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	463,506		0,00	
	PP		Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		(73,5*2,1*2,7)*0,3		125,024			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		(202*1,9*2,5)*0,3		287,850			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		(3*1,9*2,5)*0,3		4,275			
	VV		propojení P1					
	VV		(2*1,1*2,49)*0,3		1,643			
	VV		propojení P2					
	VV		(3,5*1,2*2,28)*0,3		2,873			
	VV		(12,5*1,2*2,28)*0,3		10,260			
	VV		domovní přípojky					
	VV		(30*1,1*2)*0,3		19,800			
	VV		uliční vpusti					
	VV		(21*1,1*1,7)*0,3		11,781			
11	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	1 699,220		0,00	
	PP		Zřízení zátažného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*2*2,7		396,900			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*2*2,5		1 010,000			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*2*2,5		15,000			
	VV		propojení P1					
	VV		2*2*2,49		9,960			
	VV		propojení P2					
	VV		3,5*2*2,28		15,960			
	VV		propojení P3					
	VV		12,5*2*2,4		60,000			
	VV		domovní přípojky					
	VV		30*2*2		120,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		21*2*1,7		71,400			
12	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	1 699,220		0,00	
	PP		Odstranění zátažného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*2*2,7		396,900			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*2*2,5		1 010,000			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*2*2,5		15,000			
	VV		propojení P1					
	VV		2*2*2,49		9,960			
	VV		propojení P2					
	VV		3,5*2*2,28		15,960			
	VV		propojení P3					
	VV		12,5*2*2,4		60,000			
	VV		domovní přípojky					
	VV		30*2*2		120,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		21*2*1,7		71,400			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	772,510		0,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		(73,5*2,1*2,7)*0,5		208,373			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		(202*1,9*2,5)*0,5		479,750			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		(3*1,9*2,5)*0,5		7,125			
	VV		propojení P1					
	VV		(2*1,1*2,49)*0,5		2,739			
	VV		propojení P2					
	VV		(3,5*1,2*2,28)*0,5		4,788			
	VV		propojení P3					
	VV		(12,5*1,2*2,28)*0,5		17,100			
	VV		domovní přípojky					
	VV		(30*1,1*2)*0,5		33,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		(21*1,1*1,7)*0,5		19,635			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	524,821		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*2,1*1,018		157,128			
	VV		stoka DN 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		202*1,9*0,854		327,765			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*1,9*0,854		4,868			
	VV		propojení P1					
	VV		2*1,1*0,5		1,100			
	VV		propojení P2					
	VV		3,5*1,2*0,6		2,520			
	VV		propojení P3					
	VV		12,5*1,2*0,6		9,000			
	VV		domovní přípojky					
	VV		30*1,1*0,4		13,200			
	VV		uliční vpusti					
	VV		21*1,1*0,4		9,240			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 496,420		0,00	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		524,821*20 'Přepočtené koeficientem množství		10 496,420			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	524,821		0,00	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 049,642		0,00	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		524,821*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 049,642			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	772,510		0,00	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*2,1*2,7-(73,5*2,1*2,7)*0,5		208,373			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*1,9*2,5-(202*1,9*2,5)*0,5		479,750			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*1,9*2,5-(3*1,9*2,5)*0,5		7,125			
	VV		propojení P1					
	VV		(2*1,1*2,49)-(2*1,1*2,49)*0,5		2,739			
	VV		propojení P2					
	VV		(3,5*1,2*2,28)-(3,5*1,2*2,28)*0,5		4,788			
	VV		propojení P3					
	VV		(12,5*1,2*2,28)-(12,5*1,2*2,28)*0,5		17,100			
	VV		domovní přípojky					
	VV		(30*1,1*2)-(30*1,1*2)*0,5		33,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		(21*1,1*1,7)-(21*1,1*1,7)*0,5		19,635			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	87,068		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.04, D.1.05					
	VV		pískový zásyp potrubí					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*(1,05*0,257/2)*2		19,834			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*(0,95*0,205/2)*2		39,340			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*(0,95*0,205/2)*2		0,584			
	VV		propojení P1					
	VV		2*1,1*0,4		0,880			
	VV		propojení P2					
	VV		3,5*1,2*0,5		2,100			
	VV		12,5*1,2*0,5		7,500			
	VV		domovní přípojky					
	VV		30*1,1*0,3		9,900			
	VV		uliční vpusti					
	VV		21*1,1*0,3		6,930			
20	M	583373100	Štěrkopísek (Horní Řasnice) frakce 0-4 třída B	t	119,516		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4 Horní Řasnice					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.04, D.1.05					
	VV		pískový zásyp potrubí					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*(1,05*0,257/2)*2		19,834			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*(0,95*0,205/2)*2		39,340			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*(0,95*0,205/2)*2		0,584			
	VV		59,758*2 'Přepočtené koeficientem množství		119,516			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	274,639		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání potrubí strojně 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					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.04, D.1.05					
	VV		pískový zásyp potrubí					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*(0,718+0,461)/2*1,05*2		90,989			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*(0,574+0,369)/2*0,95*2		180,962			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*(0,574+0,369)/2*0,95*2		2,688			
22	M	583373320	Štěrkopísek (Tovačov) frakce 0-22 třída MN	t	578,338		0,00	
	PP		štěrkopísek frakce 0-22 třída C					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.04, D.1.05					
	VV		pískový zásyp potrubí					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*(0,718+0,461)/2*1,05*2		90,989			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*(0,574+0,369)/2*0,95*2		180,962			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*(0,574+0,369)/2*0,95*2		2,688			
	VV		propojení P1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1,1*0,4		0,880			
	VV		propojení P2					
	VV		3,5*1,2*0,5		2,100			
	VV		domovní přípojky					
	VV		2*1*1,1*0,3		6,930			
	VV		uliční vpusti					
	VV		14*1,1*0,3		4,620			
	VV		289,169*2 Přepočtené koeficientem množství		578,338			
23	K	180502212	Založení hřišového trávníku drnováním na vrstvě substrátu	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení hřišového trávníku drnováním na vrstvě substrátu					
	VV		př.č. C.2.3,					
	VV		přípojka DP8					
	VV		7*3		21,000			
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,630		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		21*0,03 Přepočtené koeficientem množství		0,630			
25	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omítky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		př.č. C.2.3,					
	VV		přípojka DP8					
	VV		7*3		21,000			
D	2		Zakládání				0,00	
26	K	212752113	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 160 včetně lože otevřený výkop	m	347,500		0,00	
	PP		Trativod z drenážních trubek pálených DN do 160 včetně lože otevřený výkop					
	P		Poznámka k položce: Použito v případě výskytu spodní vody					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5		73,500			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202		202,000			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3		3,000			
	VV		propojení P1					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení P2					
	VV		3,5		3,500			
	VV		12,5		12,500			
	VV		domovní přípojky					
	VV		30		30,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		21		21,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
27	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	50,560		0,00	
	PP		Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		2,3*0,8*4		7,360			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		2,2*0,7*12		18,480			
	VV		stoka DN 400 mm					
	VV		1,45*0,4*4		2,320			
	VV		stoka DN 300 mm					
	VV		1,2*0,3*40		14,400			
	VV		šachty					
	VV		(1,0*1,0*2)*4		8,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	54,385		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku 0-63 mm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*2,1*0,1		15,435			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*1,9*0,1		38,380			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*1,9*0,1		0,570			
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	108,730		0,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*2,1*0,2		30,870			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*1,9*0,18		69,084			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*1,9*0,18		1,026			
	VV		propojení P1					
	VV		2*1,1*0,1		0,220			
	VV		propojení P2					
	VV		3,5*1,2*0,1		0,420			
	VV		propojení P3					
	VV		12,5*1,2*0,1		1,500			
	VV		domovní přípojky					
	VV		30*1,1*0,1		3,300			
	VV		uliční vpusti					
	VV		21*1,1*0,1		2,310			
30	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,876		0,00	
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.06					
	VV		stoka DN 1000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*2*0,1)*4		1,600			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		(1,7*1,7*0,1)*9		2,601			
	VV		propojení P1					
	VV		(1,5*1,5*0,1)*1		0,225			
	VV		propojení P2					
	VV		(1,5*1,5*0,1)*1		0,225			
	VV		propojení P3					
	VV		(1,5*1,5*0,1)*1		0,225			
31	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	11,120		0,00	
	PP		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.06					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		(2*0,1*4)*4		3,200			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		(1,7*0,1*4)*9		6,120			
	VV		propojení P1					
	VV		(1,5*0,1*4)*1		0,600			
	VV		propojení P2					
	VV		(1,5*0,1*4)*1		0,600			
	VV		propojení P3					
	VV		(1,5*0,1*4)*1		0,600			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
32	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m2	621,350		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*2,1		154,350			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*1,9		383,800			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*1,9		5,700			
	VV		propojení P1					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		propojení P2					
	VV		3,5*1,2		4,200			
	VV		propojení P3					
	VV		12,5*1,2		15,000			
	VV		domovní přípojky					
	VV		30*1,1		33,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		21*1,1		23,100			
33	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	621,350		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*2,1		154,350			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*1,9		383,800			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*1,9		5,700			
	VV		propojení P1					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		propojení P2					
	VV		3,5*1,2		4,200			
	VV		12,5*1,2		15,000			
	VV		domovní přípojky					
	VV		30*1,1		33,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		21*1,1		23,100			
34	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	621,350		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*2,1		154,350			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*1,9		383,800			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*1,9		5,700			
	VV		propojení P1					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		propojení P2					
	VV		3,5*1,2		4,200			
	VV		propojení P3					
	VV		12,5*1,2		15,000			
	VV		domovní přípojky					
	VV		30*1,1		33,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		21*1,1		23,100			
35	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	606,350		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*2,1		154,350			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*1,9		383,800			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*1,9		5,700			
	VV		propojení P1					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		propojení P2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,5*1,2		4,200			
	VV		12,5,5*1,2					
	VV		domovní přípojky					
	VV		30*1,1		33,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		21*1,1		23,100			
36	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 204,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*6,7		492,450			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*3,2		646,400			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*3,2		9,600			
	VV		propojení P1					
	VV		2*3,1		6,200			
	VV		propojení P2					
	VV		3,5*3,2		11,200			
	VV		propojení P3					
	VV		12,5*3,1		38,750			
37	K	57134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 204,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		73,5*6,7		492,450			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		202*3,2		646,400			
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3*3,2		9,600			
	VV		propojení P1					
	VV		2*3,1		6,200			
	VV		propojení P2					
	VV		3,5*3,2		11,200			
	VV		propojení P2					
	VV		12,5*3,1		38,750			
38	K	596841120_1R	Oprava retardéru	m2	6,300		0,00	
	PP		Oprava retardéru					
	VV		2,1*3		6,300			
39	M	592480540_1R	kámen dlažební	m2	6,300		0,00	
	PP		dlaždice granitoidové dlažba betonová GranitoidTM dlažební kameny GRANIT přírodní šedá dlaždice kostka 1 m2=100 kusů GRA 10 x 10 x 8 černá					
	VV		2,1*3		6,300			
D 8			Trubní vedení				0,00	
40	K	837374111_10R	Montáž napojovacího sedla na sklolaminátové potrubí DN 1000	kus	5,000		0,00	
	PP		Montáž napojovacího sedla na sklolaminátové potrubí DN 300/600					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.07					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		domovní přípojky					
	VV		5		5,000			
41	M	286411230_10R	sedlo na potrubí DN 1000 z laminátu DN 200 na potrubí UR2	m	5,000		0,00	
	PP		sedlo na potrubí DN 1000 z laminátu DN 200 na potrubí UR2					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.07					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		domovní přípojky					
	VV		5		5,000			
42	K	837374111_8R	Montáž napojovacího sedla na sklolaminátové potrubí DN 800	kus	7,000		0,00	
	PP		Montáž napojovacího sedla na sklolaminátové potrubí DN 300/600					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.07					
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		domovní přípojky					
	VV		2		2,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5		5,000			
43	M	286411230_8R	sedlo na potrubí DN 800 z laminátu DN 200 na potrubí UR2	m	7,000		0,00	
	PP		sedlo na potrubí DN 800 z laminátu DN 300 na potrubí UR2					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.07					
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		domovní přípojky					
	VV		2		2,000			
	VV		5		5,000			
44	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	51,000		0,00	
	PP		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.07					
	VV		domovní přípojky					
	VV		30		30,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		21		21,000			
45	M	286152060_1R	trubka kanalizační žebrovaný PP DN 200 mm/ 2 m	kus	26,000		0,00	
	PP		trubka kanalizační žebrovaný PP DN 200 mm/ 2 m					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.07					
	VV		domovní přípojky					
	VV		15		15,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		11		11,000			
46	M	286154120_1R	koleno žebrovaný PP DIN 200/30°	kus	17,000		0,00	
	PP		koleno žebrovaný PP DIN 200/30°					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.07					
	VV		domovní přípojky					
	VV		9		9,000			
	VV		uliční vpusti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
47	M	597133130_1R	manžeta převlečná typ 2A DN 150 průměr 175-200 šířka 150 mm	kus	17,000		0,00	
	PP		manžeta převlečná typ 2A DN 150 průměr 175-200 šířka 150 mm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.07					
	VV		domovní přípojky					
	VV		9		9,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		8		8,000			
48	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	17,500		0,00	
	PP		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.03					
	VV		propojení P1					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení P3					
	VV		12,5		12,500			
	VV		přepojení do šachty Š9					
	VV		3		3,000			
49	M	286152180_1R	trubka kanalizační žebrovaný PP DN 300 mm/ 2 m	kus	10,000		0,00	
	PP		trubka kanalizační žebrovaný PP DN 300 mm/ 2 m					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.03					
	VV		propojení P1					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení P3					
	VV		7		7,000			
	VV		přepojení do šachty Š9					
	VV		2		2,000			
50	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	3,500		0,00	
	PP		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 400					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.03					
	VV		propojení P2					
	VV		3,5		3,500			
51	M	286152240_1R	trubka kanalizační žebrovaný PP DN 400 mm/ 2 m	kus	2,000		0,00	
	PP		trubka kanalizační žebrovaný PP DN 400 mm/ 2 m					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.03					
	VV		propojení P2					
	VV		2		2,000			
52	K	871442211_1R	Montáž vodovodního potrubí z laminátových trub DN 600 se spojkami v otevřeném výkopu	m	3,000		0,00	
	PP		Montáž potrubí z laminátových trub HOBAS v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 600					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.03					
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3		3,000			
53	M	286412700_1R	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 600	m	3,000		0,00	
	PP		trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní roury sklolaminátové roury netlakové PN 1, SN 10000 DN 600 + spojka FWC					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.03					
	VV		propojení kanalizace					
	VV		3		3,000			
54	M	286414880_1R	redukce sklolaminátová DN 800/600	kus	1,000		0,00	
	PP		trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní tvarovky sklolaminátové redukce (ex)centrické sklolaminátové DN 800/600					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.03					
	VV		propojení kanalizace					
	VV		1		1,000			
55	M	286415370_1R	oblouk sklolaminát 45° s jedním řezem a spojkou DN 600 R=900 L=450	kus	1,000		0,00	
	PP		trubky z plněných plastů sklolaminátové a prvky kompletační sklolaminátové potrubní systémy tvarovky sklolaminátové oblouky 30° s jedním řezem a spojkou R-poloměr [mm], L=délka segmentu [mm] DN 600 R=900 L=450					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.03					
	VV		propojení kanalizace					
	VV		1		1,000			
56	K	871472111_1R	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 800 se spojkami v otevřeném výkopu	m	202,000		0,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 800 se spojkami v otevřeném výkopu					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.03					
	VV		stoka DN 800					
	VV		202		202,000			
57	M	286412720_1R	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 800	m	202,000		0,00	
	PP		roury z odstředivě litého laminátu HOBAS PN 1 SN 10000 se spojkou DN 800					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.03					
	VV		stoka DN 800					
	VV		202		202,000			
58	K	871492111_1R	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 1000 se spojkami v otevřeném výkopu	m	73,500		0,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 1000 se spojkami v otevřeném výkopu					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.03					
	VV		stoka DN 1000					
	VV		73,5		73,500			
59	M	286412740_1R	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 1000	m	73,500		0,00	
	PP		roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 1000					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.03					
	VV		stoka DN 1000					
	VV		73,5		73,500			
60	K	888995211_1R	Chránička kabelů z KOPOHALF-dodávka + montáž	m	6,300		0,00	
	PP		Chránička kabelů z KOPOHALF-dodávka + montáž					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		2,1*3		6,300			
61	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	9,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
	P		Poznámka k položce: Připojky budou zkoušeny společně se stokou.					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		domovní přípojky					
	VV		9		9,000			
62	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	VV		př.č. D.1.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1+1		3,000			
63	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		1		1,000			
64	K	892472121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 800 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	9,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 800					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		9		9,000			
65	K	892492121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 1000 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 1000					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		3		3,000			
66	K	892622121_1R	Kamerové prohlídky, včetně ovality a kontroly spádu	úsek	296,500		0,00	
	PP		Kamerové prohlídky, včetně ovality a kontroly spádu. Dokumentace bude předána v tištěné podobě a na DVD.					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		73,5+202+3,0+2,0+3,5+12,5		296,500			
67	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000		0,00	
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		3		3,000			
68	K	894411151_10R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 800-1000 dno beton tř. C 25/30	kus	13,000		0,00	
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 1000 dno beton tř. C 25/30					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		stoka DN 1000					
	VV		4		4,000			
	VV		stoka DN 800					
	VV		9		9,000			
69	M	592243390_1R	dno betonové šachty kanalizační 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	3,000		0,00	
	PP		dno betonové šachty kanalizační 100/100 V max. 60 100/100x60 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		3		3,000			
70	M	592243390_2R	dno betonové šachty kanalizační 20/120 V max. 80 120/120x80 cm	kus	6,000		0,00	
	PP		dno betonové šachty kanalizační 20/120 V max. 80 120/120x80 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		stoka DN 800					
	VV		6		6,000			
71	M	592243390_3R	dno betonové šachty kanalizační 150/150 V max. 100 150/150x100 cm	kus	7,000		0,00	
	PP		dno betonové šachty kanalizační 150/150 V max. 100 150/150x100 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		stoka DN 1000					
	VV		7		7,000			
72	M	592243480_1R	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	16,000		0,00	
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		16		16,000			
73	M	592243480_2R	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	6,000		0,00	
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		6		6,000			
74	M	592243480_3R	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	7,000		0,00	
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		7		7,000			
75	M	592243050_1R	skruž betonová šachetní 100/25 D100x25x12 cm	kus	2,000		0,00	
	PP		skruž betonová šachetní 100/25 D100x25x12 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		2		2,000			
76	M	592243060_1R	skruž betonová šachetní 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		skruž betonová šachetní 100/50 D100x50x12 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		1		1,000			
77	M	592243120_1R	konus šachetní betonový 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	12,000		0,00	
	PP		konus šachetní betonový 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		12		12,000			
78	M	592243150_1R	deska betonová zákrytová 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		deska betonová zákrytová 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		1		1,000			
79	M	592243150_2R	deska betonová přechodová 120-100/25 120/100 x 25 cm	kus	6,000		0,00	
	PP		deska betonová přechodová 120-100/25 120/100 x 25 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		6		6,000			
80	M	592243150_3R	deska betonová přechodová 150-100/25 150/100 x 25 cm	kus	4,000		0,00	
	PP		deska betonová přechodová 150-100/25 150/100 x 25 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		4		4,000			
81	M	592243150_4R	deska betonová přechodová 150-63/17 150/63 x 17 cm	kus	3,000		0,00	
	PP		deska betonová přechodová 150-63/17 150/63 x 17 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		3		3,000			
82	M	592243200_1R	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/4 62,5 x 12 x 4 cm	kus	3,000		0,00	
	PP		prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/4 62,5 x 12 x 4 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		3		3,000			
83	M	592243200_2R	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	3,000		0,00	
	PP		prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/6 62,5 x 12 x 6 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		3		3,000			
84	M	592243210_1	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	8,000		0,00	
	PP		prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/8 62,5 x 12 x 8 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		8		8,000			
85	M	592243230_1R	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	10,000		0,00	
	PP		prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/10 62,5 x 12 x 10 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		10		10,000			
86	M	592243230_2R	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus	2,000		0,00	
	PP		prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/12 62,5 x 12 x 12 cm					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		2		2,000			
87	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	16,000		0,00	
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		16		16,000			
88	M	552410140_1R	poklop šachtový celolitinový s pantem třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	16,000		0,00	
	PP		poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace					
	VV		př.č. D.1.06					
	VV		16		16,000			
89	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	4,000		0,00	
	PP		Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		4		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
90	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	182,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		14,5		14,500			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		30		30,000			
	VV		propojení P1					
	VV		8,3		8,300			
	VV		propojení P2					
	VV		3,1		3,100			
	VV		propojení P3					
	VV		25		25,000			
	VV		domovní přípojky					
	VV		60		60,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		42		42,000			
91	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	182,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka DN 1000 mm					
	VV		14,5		14,500			
	VV		stoka DN 800 mm					
	VV		30		30,000			
	VV		propojení P1					
	VV		8,3		8,300			
	VV		propojení P2					
	VV		3,1		3,100			
	VV		propojení P3					
	VV		25		25,000			
	VV		domovní přípojky					
	VV		60		60,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		42		42,000			
92	K	936311112_1R	Zabetonování stávajícího potrubí a šachet hubeným betonem otvor<2 m2 - DN500/1000	m3	142,831		0,00	
	PP		Zabetonování stávajícího potrubí a šachet hubeným betonem otvor<2 m2 - DN500/1000					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		stoka DN 1000					
	VV		(0,5*0,5*3,14)*70		54,950			
	VV		stoka DN 800					
	VV		(0,4*0,4*3,14)*170		85,408			
	VV		stoka DN 300					
	VV		(0,15*0,15*3,14)*35		2,473			
D	99		Přesun hmot				0,00	
93	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 507,081		0,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
D	997		Přesun sutě				0,00	
94	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	682,083		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m					
95	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20 462,490		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		682,083*30 Přepočtené koeficientem množství		20 462,490			
96	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	682,083		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění					
97	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního smésného odpadu na skládce (skládkovné)	t	682,083		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smésného					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice, Ohrazenice - oprava kanalizace, mezi ul. Semtínská - Dvořákova I. etapa

Objekt:

693-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Ohrazenice

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

Uchazeč:

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.02.2015

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

DIČ:

IČ:

64826431

DIČ:

CZ64826431

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Ohrazenice - oprava kanalizace, mezi ul. Semtínská - Dvořákova I. etapa

Objekt:

693-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Ohrazenice

Datum:

03.02.2015

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Ohrazenice - oprava kanalizace, mezi ul. Semtínská - Dvořákova I. etapa

Objekt:

693-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ohrazenice

Datum: 03.02.2015

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
1	K	002100002_1R	Vytýčení veškerých inž. sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vytýčení veškerých inž. sítí					
	VV		včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům					
	VV		1		1,000			
2	K	041403000_1R	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinátor BOZP na staveništi					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
3	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost bez rozlišení					
	VV		1		1,000			
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
5	K	012203000_1R	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		Vytýčení stavby provede oprávněný geodet dle projektu a bude podkladem ke kolaudaci					
	VV		1		1,000			
6	K	012303000_1R	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		Zaměření provede, ověří a předá oprávněný zeměměřický inženýr. Zaměření bude provedeno dle					
	VV		směrnice VAK Pardubice. Bude předáno					
	VV		2x v tištěné formě a 1x v digitální formě					
	VV		1		1,000			
7	K	013254000_1R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		Kompletní DSP zpracovaná dle vyhl.č.499/2006 Sb. O dokumentaci staveb.					
	VV		Dokumentace bude zpracována a předána ve 3 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě.					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
8	K	030001000_1R	Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. sítě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. sítě					
	VV		dle přílohy E-zásady organizace výstavby					
	VV		1		1,000			
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
10	K	039103000_1R	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	VV		Likvidace zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
D	VRN5		Finanční náklady				0,00	
11	K	053103000	Místní poplatky	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Finanční náklady poplatky místní poplatky					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST