

VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice

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, PROPOJENÍ VODOVONÍCH ŘADŮ SVÍTKOV - ROSICE NAD LABEM			Druh dokumentace	DPS
			Datum	02/2015
			Číslo zakázky	531/2-07
			Počet formátů	
VÝKAZ VÝMĚR			Měřítko:	Číslo přílohy: F.2

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 531
Stavba: Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 23.02.2015

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 64826431
DIČ: CZ64826431

Poznámka:

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 531

Stavba: Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem

Místo: Pardubice

Datum:

23.02.2015

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	
531-1	IO 01 - Vodovodní řad	0,00	0,00	ING
531-10	VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem

Objekt:

531-1 - IO 01 - Vodovodní řad

KSO:

Místo: Svítkov, Rosice nad Labem

CC-CZ:

Datum: 23.02.2015

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, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem

Objekt:

531-1 - IO 01 - Vodovodní řad

Místo:

Svítkov, Rosice nad Labem

Datum:

23.02.2015

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
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem
Objekt:

531-1 - IO 01 - Vodovodní řad

Místo: Svítkov, Rosice nad Labem Datum: 23.02.2015
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	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
VV			př.č. C.2.2, D.1.01					
VV			mnohokmen (5 kmenů)					
VV			5		5,000			
2	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
VV			př.č. C.2.3, D.1.01					
VV			3		3,000			
3	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
VV			př.č. C.2.3, D.1.01					
VV			3		3,000			
4	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm					
VV			př.č. C.2.2, D.1.01					
VV			mnohokmen (5 kmenů)					
VV			1		1,000			
5	K	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	39,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			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					
VV			př.č. C.2.3, D.1.02					
VV			kontrolní jáma					
VV			6*2		12,000			
VV			vodovodní řad					
VV			25*1,1		27,500			
6	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 100 mm	m2	92,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			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 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
VV			př.č. C.2.3, D.1.02					
VV			kontrolní jáma					
VV			10*4		40,000			
VV			vodovodní řad					
VV			25*2,1		52,500			
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
VV			př.č. C.2.3, D.1.02					
VV			kontrolní jáma					
VV			8		8,000			
VV			vodovodní řad					
VV			3		3,000			
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	360,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
VV			př.č. D.1.02					
VV			vodovodní řad					
VV			15*24		360,000			
9	K	115101201_1R	Odčerpání vody z potrubí shybky	kpl	1,000		0,00	
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
VV			př.č. D.1.01					
VV			1		1,000			
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	16,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
VV			př.č. D.1.02					
VV			vodovodní řad					
VV			15		15,000			
VV			podchod pod řekou Labem					
VV			1		1,000			
11	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	3,300		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200					
VV			př.č. C.2.1 , C.2.2, C.2.3, D.1.01, D.1.02,					
VV			3*1,1		3,300			
12	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
VV			př.č. C.2.1 , C.2.2, C.2.3, D.1.01, D.1.02,					
VV			6*1,1		6,600			
13	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3 709,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			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					
VV			př.č. C.2.1 , C.2.2, C.2.3, D.1.01, D.1.02, D.1.18					
VV			řad					
VV			557,5*6,6		3 679,500			
VV			manipulační jámy					
VV			3*2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8*3			24,000		
14	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	37,026		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		př.č. C.2.1 , C.2.2, C.2.3, D.1.01, D.1.02,					
	VV		(2*1,1*1,87)*9		37,026			
15	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	371,673		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		př.č. C.2.1 , C.2.2, C.2.3, D.1.07- D.1.13					
	VV		mikrotunelování					
	VV		8*3*1,7		40,800			
	VV		3*2*1,8		10,800			
	VV		8*3*2,2		52,800			
	VV		3*2*1,7		10,200			
	VV		protlaky					
	VV		8*3*1,85		44,400			
	VV		1*3*2,2		6,600			
	VV		8*3*2,4		57,600			
	VV		1*3*2,4		7,200			
	VV		8*3*2,5		60,000			
	VV		1*3*2,3		6,900			
	VV		8*3*2,2		52,800			
	VV		1*1,5*1,8		2,700			
	VV		stávající armaturní šachty					
	VV		2,44*2,44*1,86		11,074			
	VV		2,44*2,44*1,31		7,799			
16	K	131201209	Příplatek za lepihost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	111,502		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3					
	VV		př.č. C.2.1 , C.2.2, C.2.3, D.1.07- D.1.13					
	VV		mikrotunelování					
	VV		8*3*1,7		40,800			
	VV		3*2*1,8		10,800			
	VV		8*3*2,2		52,800			
	VV		3*2*1,7		10,200			
	VV		protlaky					
	VV		8*3*1,85		44,400			
	VV		1*3*2,2		6,600			
	VV		8*3*2,4		57,600			
	VV		1*3*2,4		7,200			
	VV		8*3*2,5		60,000			
	VV		1*3*2,3		6,900			
	VV		8*3*2,2		52,800			
	VV		1*1,5*1,8		2,700			
	VV		stávající armaturní šachty					
	VV		2,44*2,44*1,86		11,074			
	VV		2,44*2,44*1,31		7,799			
	VV		371,673*0,3 Přepočtené koeficientem množství		111,502			
17	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 923,295		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		935*1,1*1,87		1 923,295			
18	K	132201209	Příplatek za lepihost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	576,989		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		935*1,1*1,87		1 923,295			
	VV		1923,295*0,3 Přepočtené koeficientem množství		576,989			
19	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		3*0,8*1,5		3,600			
20	K	132212109	Příplatek za lepihost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,080		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		3*0,8*1,5		3,600			
	VV		3,6*0,3 Přepočtené koeficientem množství		1,080			
21	K	141721115	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4	m	237,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 125 do 160 mm					
	VV		př.č. C.2.3, D.1.13					
	VV		mikrotunelování					
	VV		87+100+50,5		237,500			
22	M	286131320_1R	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 160 x 9,5 mm s ochrannou vrstvou z PP	m	237,500		0,00	
	PP		trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 17 PN10 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 160 x 9,5 mm, tyče					
	VV		př.č. C.2.3, D.1.13					
	VV		mikrotunelování					
	VV		87+100+50,5		237,500			
23	K	141721116	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm v hornině tř 1 až 4	m	42,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 160 do 225 mm					
	VV		př.č. C.2.1, C.2.2, D.1.08-11					
	VV		9,5+9,5+9+14,5		42,500			
24	M	140111060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	48,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 219 x 6,3 mm					
	VV		př.č. C.2.1, C.2.2, D.1.08-11					
	VV		protlaky					
	VV		9,5+9,5+9+14,5		42,500			
	VV		C.2.1, D.1.12					
	VV		podchod pod ropovodem					
	VV		6		6,000			
25	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	3 505,900		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		935*2*1,87		3 496,900			
	VV		3*2*1,5		9,000			
26	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	3 505,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
27	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	412,840		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepršení nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		př.č. C.2.1 , C.2.2, C.2.3, D.1.07- D.1.13					
	VV		mikrotunelování					
	VV		(8*1,7)*2+(3*1,7)*2		37,400			
	VV		(3*1,8)*2+(2*1,8)*2		18,000			
	VV		(8*2,2)*2+(3*2,2)*2		48,400			
	VV		(3*1,7)*2+(2*1,7)*2		17,000			
	VV		protlaky					
	VV		(8*1,85)*2+(3*1,85)*2		40,700			
	VV		(1*2,2)*2+(3*2,2)*2		17,600			
	VV		(8*2,4)*2+(3*2,4)*2		52,800			
	VV		(1*2,4)*2+(3*2,4)*2		19,200			
	VV		(8*2,5)*2+(3*2,5)*2		55,000			
	VV		(1*2,3)*2+(3*2,3)*2		18,400			
	VV		(8*2,2)*2+(3*2,2)*2		48,400			
	VV		(1*1,8)*2+(1,5*1,8)*2		9,000			
	VV		stávající armaturní šachty					
	VV		(2,44*1,86)*4		18,154			
	VV		(2,44*1,31)*4		12,786			
28	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	412,840		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
29	K	151101301	Zřízení rozepršení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	5,090		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		př.č. C.2.1 , C.2.2, C.2.3, D.1.07- D.1.13					
	VV		mikrotunelování					
	VV		(0,1*0,1)*((8*4)+(3*8))		0,560			
	VV		(0,1*0,1)*((3*4)+(2*6))		0,240			
	VV		(0,1*0,1)*((8*4)+(3*8))		0,560			
	VV		(0,1*0,1)*((3*4)+(2*6))		0,240			
	VV		protlaky					
	VV		(0,1*0,1)*((8*4)+(3*8))		0,560			
	VV		(0,1*0,1)*((3*4)+(1*6))		0,180			
	VV		(0,1*0,1)*((8*4)+(3*8))		0,560			
	VV		(0,1*0,1)*((3*4)+(1*6))		0,180			
	VV		(0,1*0,1)*((8*4)+(3*8))		0,560			
	VV		(0,1*0,1)*((3*4)+(1*6))		0,180			
	VV		(0,1*0,1)*((8*4)+(3*8))		0,560			
	VV		(0,1*0,1)*((1,5*4)+(1*4))		0,100			
	VV		stávající armaturní šachty					
	VV		(0,1*0,1)*(2,44*15)		0,366			
	VV		(0,1*0,1)*(2,44*10)		0,244			
30	K	151101311	Odstranění rozepršení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	5,090		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění rozepršení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
31	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 149,284		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	VV		př.č. C.2.1 , C.2.2, C.2.3, D.1.07- D.1.13					
	VV		mikrotunelování					
	VV		8*3*1,7		40,800			
	VV		3*2*1,8		10,800			
	VV		8*3*2,2		52,800			
	VV		3*2*1,7		10,200			
	VV		protlaky					
	VV		8*3*1,85		44,400			
	VV		1*3*2,2		6,600			
	VV		8*3*2,4		57,600			
	VV		1*3*2,4		7,200			
	VV		8*3*2,5		60,000			
	VV		1*3*2,3		6,900			
	VV		8*3*2,2		52,800			
	VV		1*1,5*1,8		2,700			
	VV		stávající armaturní šachty					
	VV		2,44*2,44*1,86		11,074			
	VV		2,44*2,44*1,31		7,799			
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		935*1,1*1,87		1 923,295			
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		3*0,8*1,5		3,600			
	VV		2298,568*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		1 149,284			
32	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	375,118		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		935*1,1*0,36		370,260			
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		3*0,8*0,43		1,032			
	VV		D.1.15, D.1.16					
	VV		stávající armaturní šachty					
	VV		(0,62*0,62*3,14)*1,86		2,245			
	VV		(0,62*0,62*3,14)*1,31		1,581			
33	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 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 mm m	m3	7 502,360		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		375,118*20 *Přepočtené koeficientem množství		7 502,360			
34	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	375,118		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení sypaniny na skládky					
35	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	750,236		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			375,118*2 Přepočtené koeficientem množství		750,236			
36	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 921,088		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
VV			př.č. C.2.1 , C.2.2, C.2.3, D.1.01-D.1.16					
VV			mikrotunelování					
VV			8*3*1,7		40,800			
VV			3*2*1,8		10,800			
VV			8*3*2,2		52,800			
VV			3*2*1,7		10,200			
VV			protlaky					
VV			8*3*1,85		44,400			
VV			1*3*2,2		6,600			
VV			8*3*2,4		57,600			
VV			1*3*2,4		7,200			
VV			8*3*2,5		60,000			
VV			1*3*2,3		6,900			
VV			8*3*2,2		52,800			
VV			1*1,5*1,8		2,700			
VV			stávající armaturní šachty					
VV			(2,44*2,44*1,86)-(0,62*0,62*3,14)*1,86		8,829			
VV			(2,44*2,44*1,31)-(0,62*0,62*3,14)*1,31		6,218			
VV			př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03					
VV			(935*1,1*1,87)-(935*1,1*0,36)		1 553,035			
VV			př.č. D.1.01					
VV			přípojka					
VV			(3*0,8*1,5-3)*(0,8*0,43)		0,206			
37	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	53,640		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.1.02, D.1.03					
VV			(935*1,1*0,26)*0,2		53,482			
VV			př.č. D.1.01					
VV			(3*0,8*0,33)*0,2		0,158			
38	M	583373020	Štěrkopisek frakce 0-16	t	107,280		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16 pískovna Bratčice					
VV			53,64*2 Přepočtené koeficientem množství		107,280			
39	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	214,562		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.1.02, D.1.03					
VV			(935*1,1*0,26)*0,8		213,928			
VV			př.č. D.1.01					
VV			(3*0,8*0,33)*0,8		0,634			
40	M	583373020	Štěrkopisek frakce 0-16	t	429,124		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16 pískovna Bratčice					
VV			214,562*2 Přepočtené koeficientem množství		429,124			
41	K	180502212	Založení hřišového trávníku drnováním na vrstvě substrátu	m2	180,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Založení hřišového trávníku drnováním na vrstvě substrátu					
VV			př.č. C.2.3, D.1.01					
VV			řad					
VV			40*3		120,000			
VV			jáma					
VV			12*5		60,000			
42	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
VV			180*0,03 Přepočtené koeficientem množství		5,400			
43	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	180,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			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					
VV			př.č. C.2.3, D.1.01					
VV			řad					
VV			40*3		120,000			
VV			jáma					
VV			12*5		60,000			
44	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 709,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
VV			př.č. C.2.1 , C.2.2, C.2.3, D.1.01, D.1.02, D.1.18					
VV			řad					
VV			557,5*6,6		3 679,500			
VV			manipulační jámy					
VV			3*2		6,000			
VV			8*3		24,000			
D 2			Zakládání				0,00	
45	K	212752112	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop	m	935,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek pálených DN přes 65 do 100					
P			Poznámka k položce: Bude prováděna pouze v případě výskytu spodní vody					
VV			př.č. D.1.03					
VV			vodovodní řad					
VV			935		935,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
46	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek					
VV			4		4,000			
47	M	553422540	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2250/38x1,5 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2250 mm					
	VV		4		4,000			
48	K	348171340	Osazení průběžného pletiva z profilové oceli do 70 kg na 1 m oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení oplocení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů do 15 st. sklonu svahu, hmotnosti 1 m oplocení přes 50 do 70 kg					
	VV		15		15,000			
49	M	313275140	pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 175 cm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky PVC EXTRUDER role 25 m, barva zelená se zapleteným napínacím drátem SND oko 55 mm, drát 2,5 mm, výška 1750mm					
	VV		15		15,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
50	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	103,090		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		935*1,1*0,1		102,850			
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		3*0,8*0,1		0,240			
51	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	1,451		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 8/10					
	VV		výkr.č.D.1.06					
	VV		((0,45*0,4*0,6)+(0,3*0,1*0,2))*12		1,368			
	VV		((0,4*0,25*0,15)+(0,15*0,25*0,15))*4		0,083			
52	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	11,460		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	VV		výkr.č.D.1.09					
	VV		řady					
	VV		((0,4*0,6)*2+(0,1*0,2)*2+(0,6*0,45)+(0,3*0,2))*12		10,200			
	VV		((0,3*0,25)*2+(0,4*0,15)*2+(0,15*0,15)+(0,15*0,15))*4		1,260			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
53	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	39,500		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.1.03					
	VV		kontrolní jáma					
	VV		6*2		12,000			
	VV		vodovodní řad					
	VV		25*1,1		27,500			
54	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	39,500		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					
55	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	39,500		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					
56	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	39,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
57	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	92,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		př.č. C.2.3, D.1.02					
	VV		kontrolní jáma					
	VV		10*4		40,000			
	VV		vodovodní řad					
	VV		25*2,1		52,500			
58	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	92,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
59	K	617633111_1R	Štěrka šachet z vysokopevnostní kanalizační malty zrnitosti 4 mm	m2	82,403		0,00	
	PP		Štěrka šachet z vysokopevnostní kanalizační malty zrnitosti 4 mm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15, D.1.16					
	VV		šachta levý břeh					
	VV		dno					
	VV		2,54*3,87		9,830			
	VV		stěny					
	VV		2,54* 1,96*2		9,957			
	VV		3,87*1,96*2		15,170			
	VV		strop					
	VV		2,54*3,87		9,830			
	VV		šachta pravý břeh					
	VV		dno					
	VV		2,08*2,69		5,595			
	VV		stěny					
	VV		2,08*2,77*2		11,523			
	VV		2,69*2,77*2		14,903			
	VV		strop					
	VV		2,08*2,69		5,595			
60	K	617633111_2R	Vyčištění šachet	m2	82,403		0,00	
	PP		Štěrka šachet z vysokopevnostní kanalizační malty zrnitosti 4 mm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15, D.1.16					
	VV		šachta levý břeh					
	VV		dno					
	VV		2,54*3,87		9,830			
	VV		stěny					
	VV		2,54* 1,96*2		9,957			
	VV		3,87*1,96*2		15,170			
	VV		strop					
	VV		2,54*3,87		9,830			
	VV		šachta pravý břeh					
	VV		dno					
	VV		2,08*2,69		5,595			
	VV		stěny					
	VV		2,08*2,77*2		11,523			
	VV		2,69*2,77*2		14,903			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		strop					
	VV		2,08*2,69		5,595			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
61	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		2		2,000			
62	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		11		11,000			
63	M	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou 90° zn. N tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
64	M	552532330	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 80, délka 100 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
65	M	552532350	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 80, délka 200 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
66	M	552532390	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 400 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 80, délka 400 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
67	M	552532450	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 800 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 80, délka 800 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
68	M	799408000016_1R	Waga spojka DN 80 příruba - hrdlo	kus	2,000		0,00	
	PP		Waga spojka DN 80 příruba - hrdlo					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
69	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		34		34,000			
70	M	286544150_1R	Otočná příruba PP - ocel - DN 150 mm	kus	19,000		0,00	
	PP		Otočná příruba PP - ocel - DN 150 mm					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: PRI110NXXX					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		19		19,000			
71	M	552532820	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 150 mm délka 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 150, délka 200 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
72	M	552532890	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 150 mm délka 600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 150, délka 600 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
73	M	552534190	trouba přírubová litinová FF DN 150 mm délka 3000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=5500mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř: vyložení z cementové malty vně: pozinkování s krycí vrstvou DN 150, délka 3000 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
74	M	552536160	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 150/80 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150/80					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
75	M	552536180	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 150/125 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150/125					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
76	M	552536630	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 150 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové příruba zaslepovací (zn. X a Xv), příruba zaslepovací tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
77	M	799415000016_1R	Waga spojka DN 150, příruba - hrdlo	kus	2,000		0,00	
	PP		TVAROVKA SYNOFLEX SPOJKA 3000+ S PŘÍRUBOU 150 (155-192)					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
78	M	799412500016_1R	Waga spojka DN 125, příruba-hrdlo	kus	2,000		0,00	
	PP		TVAROVKA SYNOFLEX SPOJKA 3000+ S PŘÍRUBOU 125 (131-160)					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
79	K	857314121	Montáž litinových tvarovek obočkových přírubových otevřený výkop DN 150	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým obočkových na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		12		12,000			
80	M	552535250	tvarovka přírubová litinová s přírubovou obočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/50 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové přírubové obočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou obočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150/50					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
81	M	552535270	tvarovka přírubová litinová s přírubovou obočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/80 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové přírubové obočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou obočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150/80					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
82	M	552535300	tvarovka přírubová litinová s přírubovou obočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/150 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové přírubové obočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou obočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150/150					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		5		5,000			
83	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
84	M	552539320	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 200-30°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 200 - 30°					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
85	K	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
86	M	552534930	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové tvarovky přírubové s hladkým koncem zn. F tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 200					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
87	M	552536220	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 200/150 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubu a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 200/150					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
88	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 32 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		připojení vodovodní přípojky					
	VV		3		3,000			
89	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 32 x 3,0 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 32 x 3,0 mm, tyče + návin					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		připojení vodovodní přípojky					
	VV		3		3,000			
90	M	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32	kus	1,000		0,00	
	PP		TVAROVKY ISO SPOJKA DN 32-32					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		připojení vodovodní přípojky					
	VV		1		1,000			
91	K	871321121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	935,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 160 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		935		935,000			
92	M	286131320_2R	potrubí vodovodní PE100 RC PN10 SDR17 6 m, 12 m, 160 x 9,5 mm	m	935,000		0,00	
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC PN10 SDR17 6 m, 12 m, 160 x 9,5 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		935		935,000			
93	K	871352211_1R	Dodávka a montáž tlakového rukávce DN 200 mm s použitím materiálů atestovaných pro styk s pitnou vodou	m	104,500		0,00	
	PP		Dodávka a montáž tlakového rukávce DN 200 mm s použitím materiálů atestovaných pro styk s pitnou vodou					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.05, D.1.07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		104,5		104,500			
94	K	871352211_2R	Dodávka a montáž těsnících kroužků DN 200 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž těsnících kroužků DN 200 mm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.05, D.1.07					
	VV		2		2,000			
95	K	877211121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		přepojení vodovodní přípojky					
	VV		1		1,000			
96	M	286149740	elektroredukcce, PE 100, PN 16, d 63-32	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektroredukcce, PE 100, PN 16 d 63-32					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		přepojení vodovodní přípojky					
	VV		1		1,000			
97	K	877311121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 160 mm	kus	205,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 160 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		205		205,000			
98	M	286149390_1R	elektrokoleno 90°, PE 100 RC, PN 16, d 160	kus	6,000		0,00	
	PP		elektrokoleno 90°, PE 100 RC, PN 16, d 160					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		6		6,000			
99	M	286149510_1R	elektrokoleno 45°, PE 100 RC, PN 16, d 160	kus	2,000		0,00	
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrokoleno 45°, PE 100, RC PN 16 d 160					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
100	M	286149510_2R	elektrokoleno 15°, PE 100 RC, PN 16, d 160	kus	2,000		0,00	
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrokoleno 15°, PE 100, RC PN 16 d 160					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
101	M	286149140_1R	oblouk 11°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 160	kus	1,000		0,00	
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE tvarovky - na tupo oblouk 11°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10 d 160					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
102	M	286149140_2R	oblouk 60°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 160	kus	3,000		0,00	
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE tvarovky - na tupo oblouk 60°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10 d 160					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
103	M	286159780_1R	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 d 160	kus	185,000		0,00	
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrospojka SDR 17, PE 100 - Radius, PN 16 d 160					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		185		185,000			
104	M	286536000_1R	nákružek tlakový lemový PE D 160 mm	kus	19,000		0,00	
	PP		prvky kompletační z polyetylénu pro trubky vodovodní tvarovky PE 100 SDR17 nákružky lemové D 160 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		19		19,000			
105	M	286149680	elektro T-kus redukovany, PE 100, PN 16, d 160-63	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektro T-kus redukovany, PE 100, PN 16 d 160-63					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
106	M	286149680_1R	Zemní souprava pro T-kus teleskopická 1,3-1,9 m	kus	1,000		0,00	
	PP		Zemní souprava pro T-kus teleskopická 1,3-1,9 m					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
107	K	891213321	Montáž ventilů odvzdušňovacích přírubových DN 50	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadech DN 50					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
108	M	982205015016_1R	ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA DN 50/ PN 1-16 PRO KRYTÍ 1,5 m	kus	3,000		0,00	
	PP		ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA DN 50/ PN 1-16 PRO KRYTÍ 1,5 m					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
109	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		5		5,000			
110	M	400208000016_1R	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80 MĚKCE TĚSNÍCÍ	kus	5,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80 MĚKCE TĚSNÍCÍ					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	950205010003_1R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8	kus	3,000		0,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 50-100 (1,3-1,8m)					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
112	M	950205010005_1R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ-2,0-2,5	kus	2,000		0,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 50-100 (2,0-2,5m)					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
113	K	891244121_1R	Dodávka a montáž indukčního průtokoměru DN 80 s příslušenstvím	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž indukčního průtokoměru DN 80 s příslušenstvím. El rozvaděč, chráničky KOPOFLEX, převodník průtokoměru, betonový základ					
	P		Poznámka k položce: GPRS komunikáto musí být kompatibilní s dispečerským systémem VAK Pardubice					
	VV		př.č. C.2.1, D.1.01, D.1.05, D.1.05					
	VV		1		1,000			
114	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
115	M	K24008015016_1R	HYDRANT PODZEMNÍ S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM DN 80/1,5 m	kus	4,000		0,00	
	PP		HYDRANT PODZEMNÍ S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM DN 80/1,5 m					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
116	K	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		8		8,000			
117	M	400215000016_1r	ŠOUPÉ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150 MÉKCE TĚSNÍCÍ	kus	8,000		0,00	
	PP		ŠOUPÉ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150 MÉKCE TĚSNÍCÍ					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		8		8,000			
118	M	950212515003_1R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8	kus	8,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		8		8,000			
119	K	891311221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 150					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
120	M	400215000016_2r	ŠOUPÉ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150 MÉKCE TĚSNÍCÍ S RUČNÍM KOLEM	kus	2,000		0,00	
	PP		ŠOUPÉ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150 MÉKCE TĚSNÍCÍ S RUČNÍM KOLEM					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
121	K	891314121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 150					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
122	M	981015000016_1R	MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN 150	kus	2,000		0,00	
	PP		MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN 150					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
123	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	1 277,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1277		1 277,000			
124	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	1 277,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1277		1 277,000			
125	K	892353121_1R	Vyčištění potrubí shybky	m	104,500		0,00	
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		104,5		104,500			
126	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
127	K	892622121_1R	Kamerové prohlídky , včetně záznamu	úsek	209,000		0,00	
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 2200					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		před sanací shybky					
	VV		104,5		104,500			
	VV		104,5		104,500			
128	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15, D.1.16					
	VV		1+2+1		4,000			
129	M	592243050_1R	skruž betonová šachetní 100/25 D100x25x12 cm-bez stupadel	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		skruž betonová šachetní 100/25 D100x25x12 cm-bez stupadel					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.16					
	VV		1		1,000			
130	M	592243060_1R	skruž betonová šachetní 100/50 D100x50x12 cm-bez stupadel	kus	2,000		0,00	
	PP		skruž betonová šachetní 100/50 D100x50x12 cm-bez stupadel					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15, D.1.16					
	VV		1+1		2,000			
131	M	592243070_1R	skruž betonová šachetní 100/100 D100x100x12 cm-bez stupadel	kus	1,000		0,00	
	PP		skruž betonová šachetní 100/100 D100x100x12 cm-bez stupadel					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15,					
	VV		1		1,000			
132	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15,					
	VV		4		4,000			
133	K	894401211_1R	Osazení betonových skruží rovných, včetně zemních prací a štěrkového zásypu	kus	6,000		0,00	
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.17					
	VV		6		6,000			
134	M	592241040_1R	skruž betonová 100x100x9 cm	kus	6,000		0,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruže, síla stěny 9 cm TBS-Q 100 x 100 x 9					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.17					
	VV		6		6,000			
135	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15, D.1.16					
	VV		1+1		2,000			
136	M	592241680_1R	skruž betonová přechodová 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	2,000		0,00	
	PP		skruž betonová přechodová 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15, D.1.16					
	VV		1+1		2,000			
137	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	P		Poznámka k položce: Zrušení povrchových znaků stávajícího vodovodu					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		řad					
	VV		4		4,000			
	VV		přípojka					
	VV		1		1,000			
138	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15, D.1.16					
	VV		1+1		2,000			
139	M	552410140_1R	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	2,000		0,00	
	PP		výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklopy z tvárné litiny poklop třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm REXESS bez ventilace					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15, D.1.16					
	VV		1+1		2,000			
140	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15, D.1.16					
	VV		1+1		2,000			
141	K	899104211_1R	Demontáž skruží a kónusu	kus	5,000		0,00	
	PP		Demontáž skruží a kónusu					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15, D.1.16					
	VV		3+2		5,000			
142	K	899104211_2R	Demontáž stupadel	kus	22,000		0,00	
	PP		Demontáž stupadel					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15, D.1.16					
	VV		10+12		22,000			
143	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
144	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 510 - ventilový					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
145	M	348100000000_2R	PODKLAD. DESKA VENTILOVÁ	kus	1,000		0,00	
	PP		PODKLAD. DESKA VENTILOVÁ					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
146	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		13		13,000			
147	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 504 - šoupátkový					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		13		13,000			
148	M	348100000000_1R	PODKLAD. DESKA ŠOUPÁTKOVÁ	kus	13,000		0,00	
	PP		PODKLAD. DESKA ŠOUPÁTKOVÁ					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
150	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 522 - hydrantový DN 80					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
151	M	348200000000_1R	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	4,000		0,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		4		4,000			
152	K	899401113_1R	Osazení poklopů litinových pro odvzdušňovací soupravu	kus	3,000		0,00	
	PP		Osazení poklopů litinových pro odvzdušňovací soupravu					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
153	M	179000000000_1R	POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVY	kus	3,000		0,00	
	PP		POKLOPY ZA- A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVY ULIČNÍ LITINOVÝ					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
154	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		26		26,000			
155	K	899713111_1R	sloupek ocelový pro orientační tabule	kus	26,000		0,00	
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		26		26,000			
156	M	562890400	tabule orientační z plastu velká	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní tabulky, čísla a znaky vodárenské orientační tabule velká 105 x 150 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		26		26,000			
157	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	1 213,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1210		1 210,000			
	VV		3		3,000			
158	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	938,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		935		935,000			
	VV		3		3,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
159	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		př.č. C.2.3, D.1.02					
	VV		kontrolní jáma					
	VV		8		8,000			
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
160	M	583803030	obrubník kamenný příčný, (b5M) žula OP1 32x24	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky lomácké a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) průměr OP 1 32 x 24					
161	K	919121132	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	67,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		př.č. D.1.03					
	VV		kontrolní jáma					
	VV		15		15,000			
	VV		vodovodní řad					
	VV		52		52,000			
162	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	67,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		př.č. D.1.03					
	VV		kontrolní jáma					
	VV		15		15,000			
	VV		vodovodní řad					
	VV		52		52,000			
163	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových z betonovou patkou	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou					
	VV		4		4,000			
164	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	VV		15		15,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
165	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	57,196		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
166	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	1 658,684		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		57,196*29 Přepočtené koeficientem množství		1 658,684			
167	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	57,196		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění					
168	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	57,196		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
169	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	791,015		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
170	K	767833100_1R	Dodávka a montáž nerezových žebříků do šachet	m	7,450		0,00	
	PP		Dodávka a montáž nerezových do šachet					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.15, D.1.16					
	VV		levý břeh					
	VV		3,65		3,650			
	VV		pravý břeh					
	VV		3,8		3,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem

Objekt:

531-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.02.2015

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, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem

Objekt:

531-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pardubice

Datum:

23.02.2015

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
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, propojení vodovodních řadů Svítkov - Rosice nad Labem

Objekt:

531-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice

Datum: 23.02.2015

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 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	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
8	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
9	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			
10	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
11	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	
12	K	053103000	Místní poplatky	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Finanční náklady poplatky místní poplatky					
	VV		1		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				0,00	
13	K	091003000_1R	Transport technologického zařízení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení					

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