

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 02-2016
Oprava vodovodu - ulice Scheinerova

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Vodovodní řad		1,00	353 580,51
Celkem za stavbu			353 580,51

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	45 981,22
5	Komunikace	102 384,00
8	Trubní vedení	170 554,54
9	Ostatní konstrukce, bourání	19 721,11
99	Staveništní přesun hmot	7 439,64
VN	Vedlejší náklady	1 500,00
ON	Ostatní náklady	6 000,00
Cena celkem		353 580,51

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	CEVAK a.s.
Ulice a č.p.	Severní 8/2264
Místo	České Budějovice
PSC	370 10
IČO	608 49 657
DIČ	CZ60849657
Kontaktní osoba	Ing. Olga Štichová
telefon, fax	387 761 911, 387 761 225
e-mail	olga.stichova@cevak.cz

Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
 - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Stavba :	02-2016	Oprava vodovodu - ulice Scheinerova	JKSO :
Objekt :	01	Vodovodní řad	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Vodovodní řad

Třídnic stavebních objektů:

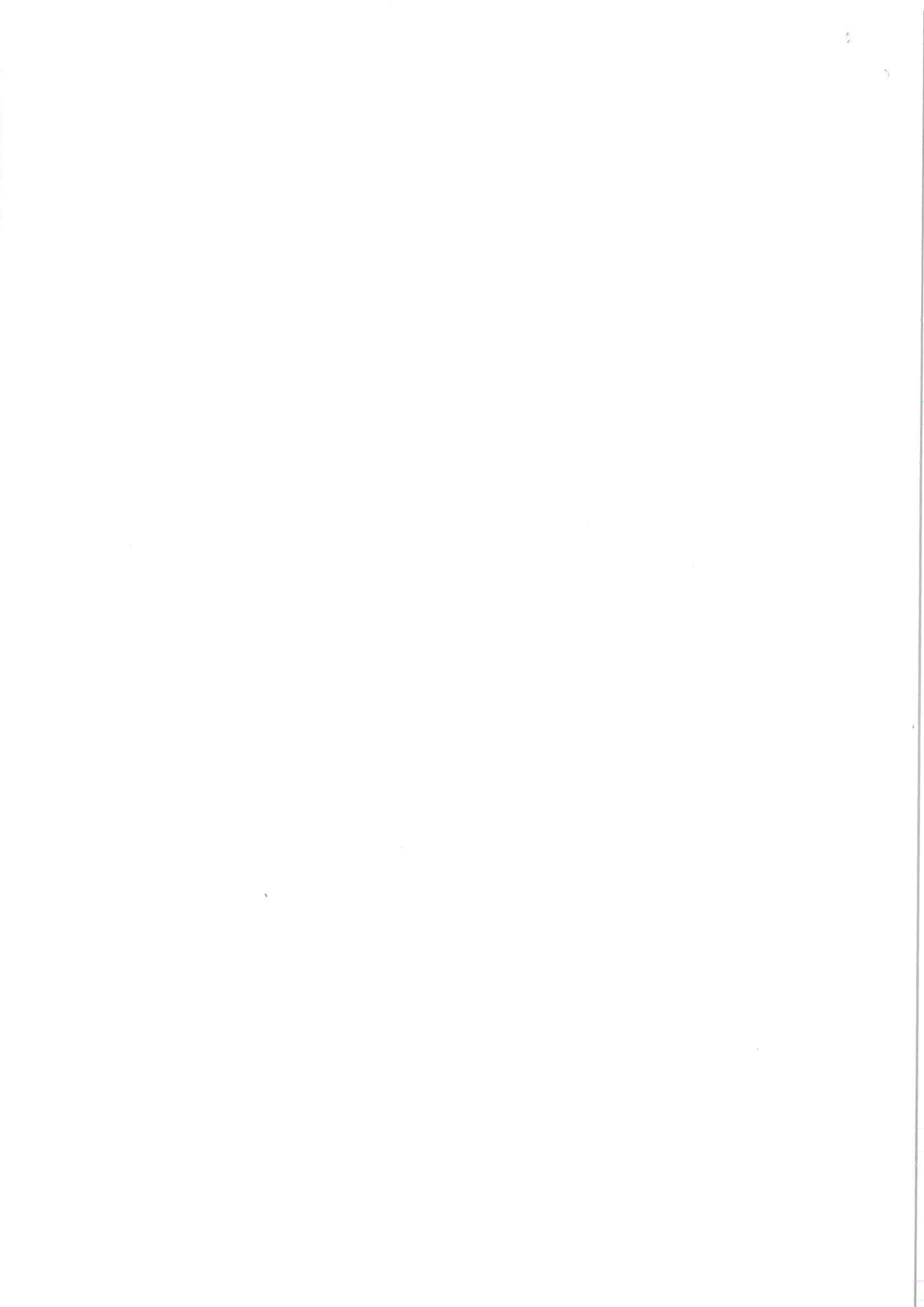
Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01-02-2016	Oprava vodovodu - ulice Scheinerova	353 580,51
	Celkem objekt 01	353 580,51

Rekapitulace soupisu 01-02-2016 Oprava vodovodu - ulice Scheinerova

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	45 981,22
5	Komunikace	102 384,00
8	Trubní vedení	170 554,54
9	Ostatní konstrukce, bourání	19 721,11
99	Staveništní přesun hmot	7 439,64
VN	Vedlejší náklady	1 500,00
ON	Ostatní náklady	6 000,00
	Celkem soupis 01-02-2016	353 580,51



Položkový soupis prací a dodávek

S:	02-2016	Oprava vodovodu - ulice Scheinerova
O:	01	Vodovodní řád
R:	01-02-2016	Oprava vodovodu - ulice Scheinerova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 1				45 981,22		
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytí						
1	113107630R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm 102*1,2+2*2	m2	126,40000	49,00	6 193,60	822-1	RTS
2	113108410R00	...živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	126,40000	40,30	5 093,92	822-1	RTS
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
		119 00-143 kabelů						
3	119001421R00	...do 3 kabelů 4*1,2	m	4,80000	156,00	748,80	800-1	RTS
		120 00 Ztížené vykopávky						
		příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,						
4	120001101R00	...v horninách jakékoliv třídy křížení kabelů : 4*1,2*1,5*1 napojení na st. vedení : 2*0,5*0,5*0,7	m3	7,55000	55,00	415,25	800-1	RTS
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
5	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 0,84*102	m3	85,68000	105,30	9 022,10	800-1	RTS
6	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 85,68*0,2	m3	85,68000	8,60	147,37	800-1	RTS
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
7	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 1,2*102*2	m2	244,80000	9,50	2 325,60	800-1	RTS
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
8	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m	m2	244,80000	4,50	1 101,60	800-1	RTS

	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,								
9	161101101R00 ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 100% : 85,68	m3	85,68000	47,50	4 069,80	800-1	RTS		
	162 10 Vodovorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,								
10	162301102R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m 0,3*1,2*102-4	m3	32,72000	39,00	1 276,08	800-1	RTS		
	167 10 Nakládání, skládání, překládání neuhliého výkopku								
11	16710-1 nakládání výkopku ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 0,3*1,2*102-4	m3	32,72000	35,60	1 164,83	800-1	RTS		
	171 20 Uložení sypaniny								
12	171201201R00 ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice 0,3*1,2*102-4	m3	32,72000	8,75	286,30	800-1	RTS		
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vstvách,								
13	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 0,63*102+4	m3	68,26000	45,20	3 085,35	800-1	RTS		
	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,								
14	175101101R00 ...bez prohození sypaniny 0,21*102+1,5*1,5*0,5	m3	22,54500	36,00	811,62	800-1	RTS		
	199 Poplatky za skládku								
15	199000002R00 ...horniny 1-4	m3	68,26000	150,00	10 239,00	800-1	RTS		
Díl:	5 Komunikace				102 384,00				
	566 90 Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě, se zhuštěním								
16	566903111R00 ...kamenivem hrubým drceným 126,4*0,4	t	50,56000	305,00	15 420,80	822-1	RTS		
	572 9 Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě								
17	572952111R00 ...asfaltovým betonem, po zhuštění tloušťky 30 až 50 mm 126,4*2	m2	252,80000	344,00	86 963,20	822-1	RTS		
Díl:	8 Trubní vedení				170 554,54				
	851 6 Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu,								
	851 61 s pružným spojem								

18	851601102RT1	...DN 100 mm	m	102,00000	128,00	13 056,00	827-1	RTS
	857 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém							
19	857242121R00	...jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	205,00	205,00	827-1	RTS
20	857262121R00	...jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	4,00000	215,00	860,00	827-1	RTS
	871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,							
21	871161121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	30,00000	55,00	1 650,00	827-1	RTS
22	871171121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm	m	56,00000	65,00	3 640,00	827-1	RTS
	879 Příplatky							
23	879172199R00	...za montáž vodovodních přípojek, DN 32-80 mm 6*2	kus	12,00000	274,00	3 288,00	827-1	RTS
	891 Montáž vodovodních armatur na potrubí							
24	891173111R00	...ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	12,00000	230,00	2 760,00	827-1	RTS
25	891241111R00	...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	374,00	374,00	827-1	RTS
26	891269111R00	...navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm	kus	6,00000	195,00	1 170,00	827-1	RTS
	892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí							
27	892271111R00	přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, ...DN 100 nebo 125 mm	m	102,00000	13,50	1 377,00	827-1	RTS
	892 2 Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách							
	montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek,							
	montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,							
28	892372111R00	...DN do 300 mm	úsek	1,00000	3 450,00	3 450,00	827-1	RTS
	892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí							
	napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,							
29	892233111R00	...DN od 40 do 70 mm	m	80,00000	8,00	640,00	827-1	RTS
30	892273111R00	...DN od 80 do 125 mm	m	102,00000	11,00	1 122,00	827-1	RTS
	899 40 Osazení poklopů litinových							
	včetně podezdění							
31	899401111R00	...ventilových	kus	6,00000	174,00	1 044,00	827-1	RTS
32	899401121R00	...šoupátkových	kus	4,00000	174,00	696,00	827-1	RTS
33	899401131R00	...hydrantových	kus	1,00000	174,00	174,00	827-1	RTS
	899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech							
34	899712111R00	...na zdivu	kus	10,00000	75,00	750,00	827-1	RTS
	Včetně dodání a připevnění tabulky.							
	899 72 Výstražné fólie							
35	899711122R00	...výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	103,53000	3,00	310,59	827-1	RTS

36	R89200001	102*1,015 Montáž vyhledávacího vodiče	m	103,53000		7,00	777,00	Vlastní
37	28613410R	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 17,0; PN 10; D = 32,0 mm; s = 2,00 mm; l = 100 000,0 mm (24+6)*1,015	m	30,45000	28,30	861,74	SPCM	RTS
38	28613411R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 17,0; PN 10; D = 40,0 mm; s = 2,40 mm; l = 100 000,0 mm 56*1,015	m	56,84000	42,10	2 392,96	SPCM	RTS
39	34140966R	vodič C _V ; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen. průřez jádra 6,00 mm ² ; vnější průměr 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene 111*1,01	m	56,84000	7,00	784,77	SPCM	RTS
40	42200700R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 290,0 mm; vnitř.p: D = 1 154 mm; D = 1 185,0 mm	kus	112,11000	611,00	2 444,00	SPCM	RTS
41	42228310R	šoupátko s přírubami křkové; měkcečesnicí klinové; stav.délka krátká, L 180mm; DN 80; PN 16; médium pitná voda, neagresivní tekutina; těleso tvárná litina; vřeteno nerez; víčko tvárná litina; klín tvárná litina	kus	4,00000	2 524,00	2 549,24	SPCM	RTS
42	42291230R	souprava zemní tuhá Y 1020; pro vodu; DN 80; šoupátková; D = 63,0 mm; L = 1 070 mm; krycí hloubka 1,5 m	kus	1,01000	524,00	2 116,96	SPCM	RTS
43	42291402R	poklop ventiliový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.p: D = 125 mm; D = 195,0 mm	kus	4,04000	611,00	3 666,00	SPCM	RTS
44	42291452R	poklop hydrantový DN 80; použití pro vodu, k ochraně výtokového hrdla o ovládacích prvku podzemních hydrantů; k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozí asfaltový nátěr vně i uvnitř; tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 367 x 262; spodní ovál 420 x 315 mm	kus	6,00000	1 272,00	1 272,00	SPCM	RTS
45	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	1,00000	122,00	1 232,20	SPCM	RTS
46	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové	kus	10,10000	145,00	146,45	SPCM	RTS
47	42293140R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2" krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	1,01000	615,00	3 726,90	SPCM	RTS
48	552700001R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; hrdlová; DN 100,0 mm; l = 6 000,0 mm; spoj automaticky násuvný standardní; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	17,17000	4 254,00	73 041,18	SPCM	RTS
49	552701101R	102/6*1,01	kus	17,17000				
50	R28600001	koleno 90 °, PN 10, PN 16; DN 100 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	1,01000	1 322,00	1 335,22	SPCM	RTS
51	R28600002	Spojka s vnějším závitem PE 40-1"	kus	1,01500	308,00	312,62		Vlastní
52	R28600003	Kohout kulový svěrný na PE s vnitřním závitem 32-1"	kus	6,09000	468,00	2 850,12		Vlastní
53	R42200003	T-kus s hrdly na PE a závětovou odbočkou s vnějším závitem 40x1"x40	kus	5,07500	736,00	3 735,20		Vlastní
54	R42200004	Šoupátko 5/4" - 32, litinové, (vnější závít - hrdlo na PE)	kus	6,06000	1 667,50	10 105,05		Vlastní
55	R42200007	Spojka na PE 32 mm (např. ISO) Navrtávací pas na LT 100-5/4"	kus	6,06000	289,00	1 751,34		Vlastní
			kus	6,06000	1 925,00	11 665,50		Vlastní

69	R90000001	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku. bez poplatku za skládku. Poplatek za trvalé uložení na skládce	t	38,85000	150,00	5 827,50	Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				7 439,64	
		998 27-31 Přesun hmot pro trubní vedení z trub línových vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub línových včetně drobných objektů, ... v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	85,02448	87,50	7 439,64	827-1 RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 500,00	
		Vytýčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. Zařízení staveniště Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	500,00	500,00	Vlastní
			Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady				6 000,00	
		Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
		Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní
		Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní

Oprava vodovodu – ulice Scheinerova, Jindřichův Hradec

Seznam subdodavatelů,
s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci veřejné zakázky pro zakázku:

			část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	% subdodávky z objemu veřejné zakázky
1.	Název dodavatele:	SWIETELSKY stavební s.r.o	asfaltové povrchy komunikace	29
	Sídlo/místo podnikání:	Jindřichův Hradec , U Panelárny 881/III,		
	Tel./fax.	381 256 025		
	e-mail:	office- jh@swietelsky.cz		
	IČ/DIČ	48035599		
2.	Název dodavatele:	Evžen Vítů	zemní práce, doprava	13
	Sídlo/místo podnikání:	Jindřichův Hradec, Otín 67		
	Tel./fax.	728 682 773		
	e-mail:			
	IČ/DIČ	13500635		
3.	Název dodavatele:	Geodetická kancelář Hoška- Komárek	geodetické zaměření stavby	1
	Sídlo/místo podnikání:	Jindřichův Hradec Stará cesta 546/II		
	Tel./fax.	384 362432		
	e-mail:	info@hokojh.eu		
	IČ/DIČ	13498967		
4.	Název dodavatele:			
	Sídlo/místo podnikání:			
	Tel./fax.			
	e-mail:			
	IČ/DIČ			

Dne: 4.5.2016

Ing. Lubor Tomanec, provozní ředitel

ČEVAK a.s.
Telefon: 312264, 370 10 České Budějovice
Fax: 31208 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (208)