

ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: Vodovod Říčany - příváděcí a rozvodné řady Strašín, Pacov, Radošovice, veřejné části přípojek

Číslo smlouvy: SOD/00320/2018/OIU ze dne 16.5.2018

Číslo projektu: CZ.05.1.30./0.0/16_043/0004742

Objednatel: Město Říčany
Masarykovo náměstí 53/40
251 01 Říčany
IČ: 00240702

Správce stavby (TDI): NDCON s.r.o.
Zlatnická 10/1582
110 00 Praha 1
IČ: 64939511

Zhotovitel: „Sdružení Říčany“

ZEPRIS s.r.o.
Mezi Vodami 639/27
143 20 Praha 4
IČ: 25117947

1.SčV, a.s.
Ke Kablu 971,
100 00 Praha 10
IČ: 47549793

Pořadové číslo změnového listu na stavbě: **4**

VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:	ODSOUHLASENO	<input type="checkbox"/>
	ODSOUHLASENO S PODMÍNKOU	<input type="checkbox"/>
	ZAMÍTNUTO	<input type="checkbox"/>

Změna se týká těchto SO, PS:

1. Méněpráce na vodovodních řadech - odpočet části vodovodních řadů SO 09 Březská a SO 10 Horní z technických důvodů došlo k napojení ulice Osadní a Letní přímo do DN 160
2. Doměření vodovodních řadů dle skutečnosti
3. Doměření vodovodních přípojek dle skutečnosti
4. Navýšení o nově postavených 19 ks přípojek
5. Délka nově zbudované vodovodní sítě včetně přípojek dle dotačního projektu

Změnu požaduje: požadavky objednatele na navýšení stavby o 19 ks přípojek postavených na základě projektu. Zhotovitel nerealizuje již postavené řady na SO 09 + SO 10 dle skutečného stavu vodovodní sítě. Objednatel požaduje vypořádání výstavby řadů a přípojek na základě skutečného zaměření jejich délek s cílem ukončit a vypořádat stavbu.

Stručný popis změny:

1. V průběhu realizace stavby bylo zjištěno, že vodovodní řady SO 09 a SO 10 jsou již postaveny a z toho důvodu došlo jen k technické úpravě projektu – propojení přes navrtávací pasy na DN 160 v místě křížení těchto řadů. V rámci délky projektu dochází k odečtení PE100 z SO 09 (40,8 m) a SO 10 (62,7 m). Jedná se o méněpráce na těchto řadech v celkové výši 512 997,34 Kč bez DPH. Jedná se o zkrácení o 103,5m. Viz příloha č. 1 ZL.
2. Skutečným zaměřením všech postavených vodovodních řadů byly změřeny skutečně postavené délky jednotlivých vodovodních řadů. Dle PD mělo být postaveno 3858,5 m řadu. Postaveno bylo 3759,69 m. viz přehledná tabulka v příloze č. 2
3. Dle PD mělo být postaveno 428,10 m vodovodních přípojek (z toho 262,7m způsobilých z hlediska dotace a 165,4 m nezpůsobilých z hlediska dotačního projektu. Skutečně postaveno bylo 270,23 m dotačně způsobilých a 148,25m dotačně nezpůsobilých přípojek. Z celkového součtu 428,10m bylo postaveno 418,48m. Skutečným zaměřením stavby je zjištěno, že bylo postaveno o 9,6m méně přípojek oproti původně projektovaným přípojkám. Změny jsou dány konfrontací se skutečností a staveništními poměry. Z těchto přípojek nebyly nakonec zrealizovány 2 ks, na které stavební úřad nevydal v průběhu stavby stavební souhlas. Viz příloha č. 3 ZL
4. V souladu se smlouvou na zpracování PD bylo v průběhu výstavby vyprojektováno 19 nových vodovodních přípojek, které jsou umístěny na těch pozemcích, na kterých je v současné době nemovitost – dům. 19 ks bylo dle PD v délce 82,60 m. Dle skutečného zaměření se jedná o 76,11 m. Viz příloha č. 4 ZL
5. Délka nově zbudované vodovodní sítě včetně přípojek – z hlediska způsobilosti dotačního titulu byla v době vydání změny ROPD 5677,4 m (5,67 km). Dle skutečného změření bylo postaveno 5661,99 m (5,66 km) nové vodovodní sítě včetně vodovodního přivaděče, rozvodných řadů a přípojek. Projekt je dotačně zkrácen o 15,41m (cca 0,015 km).

Změna projednána - posouzena kým (jméno, organizace):

Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace:

ANO NE

Časový dopad na stavbu:

ANO NE

Cena stavby dle smlouvy o dílo a dodatku 1-3 bez DPH:	25 043 707,68 Kč
Vícepráce na vodovodních řadech	142 320,22 Kč
Méněpráce na vodovodních řadech	-209 190,83 - 303 806,51 = - 512 997,34 Kč
Vícepráce – 19 ks nových přípojek	425 083,00 Kč
Méněpráce na vodovodních přípojkách	- 12 412,00 Kč
Vícepráce dle dodatku č. 4	567 403,22 Kč
Méněpráce dle dodatku č. 4	- 525 409,34 Kč
Celkové navýšení činí dle ZL. 4	567 403,22 – 525 409,34 = 41 993,88 Kč
Cena stavby po změně bez DPH:	25 085 701,56 Kč

Souhrnná cena změněných SO, PS v Kč bez DPH :

SO,PS	Cena ve smlouvě o dílo	Včetně dodatků	Více práce	Méně práce	Cena po změně
Část B	24 844207,68 Kč	25 043 707,68 Kč	567 403,22 Kč	- 525 409,34 Kč	25 085 701,56 Kč
Total/ Celkem	24 844207,68 Kč	25 043 707,68 Kč	567 403,22 Kč	- 525 409,34 Kč	25 085 701,56 Kč

1/ Návrh změny vypracoval (Zhotovitel):

Jméno: Datum: Podpis (razítko)

2/ Stanovisko Města Říčany (Objednatele):

Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: Datum: Podpis (razítko)

3/ Stanovisko Správce stavby (TDI):

Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: Datum: Podpis (razítko)

3/ Stanovisko Projektanta (VRV, a.s.):

Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: Datum: Podpis (razítko)

Přílohy:

1. Změnový rozpočet – odpočet SO 09+SO10
2. Doměření vodovodních řadů dle skutečnosti – tabulka + změnový rozpočet
3. Doměření vodovodních přípojek dle skutečnosti – změnový rozpočet
4. Navýšení o nově postavených 19 ks přípojek – změnový rozpočet + tabulka
5. Situační výkres nově postavených 19 ks přípojek

ROZPOČET A VÝKAZ VÝMĚŘ

Stavba: Vodovodní řady v Říčanech - část A

Objekt: SO9 - Vodovodní řad 1.9

EČO:

JKSO:

Poznámka: Při pokládce potrubí předpokládáme podsyp a obsyp potrubí nově dovezenou zeminou potřebné zrnitosti.

Objednatel: Město Říčany

Zhotovitel: Ing. Ján Škripko, Aquion s.r.o.

Datum: 11. 12. 2012

Ceny jsou uvedeny v Českých korunách

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Práce a dodávky - Celkem							-58 808,63	-150 382,20	-209 190,83
1 Zemní práce							-11 168,08	-40 350,50	-51 518,58
1	221	113154234	Frézování živичného krytu (s naložením na dopravní prostředek) plochy přes 500 m2 do 1000 m2 bez překážek v trase, pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	-123,000	78,90	0,00	-9 704,70	-9 704,70
2	221	113107132	vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	-32,800	352,00	0,00	-11 545,60	-11 545,60
2	001	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3, přes 100 do 1000 m3	m3	-39,720	188,00	0,00	-7 467,36	-7 467,36
3	001	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 - Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	-39,720	19,00	0,00	-754,68	-754,68
4	001	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh přiložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-131,200	7,00	0,00	-918,40	-918,40
5	001	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	-131,200	3,00	0,00	-393,60	-393,60
6	001	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS), přes 100 do 102 % PS	m3	-39,720	68,00	0,00	-2 700,96	-2 700,96
7	271	451573111	Lože pod potrubí v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	-3,260	760,00	0,00	-2 477,60	-2 477,60
8	001	175101101	Obsypání potrubí 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 zhuštění, bez prohození sypaniny	m3	-13,190	251,00	0,00	-3 310,69	-3 310,69
9	001	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním - do rýh	m3	-8,370	88,30	0,00	-739,07	-739,07
10	001	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4, se zhuštěním	m2	-32,800	10,30	0,00	-337,84	-337,84
11			Kamenivo získané úpravou přírodního materiálu (drobné, hrubé, šterkopísky) frakce 16/63 mm pro podsyp a obsyp potrubí (v poměru 2U/m3)	t	-43,120	259,00	-11 168,08	0,00	-11 168,08
2 Komunikace							0,00	-100 577,60	-100 577,60
12	221	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	-32,800	122,00	0,00	-4 001,60	-4 001,60
13	221	567134113	Podklad z podkladního betonu PB, tř. PB III (C 12/15), tl. 200 mm	m2	-32,800	557,00	0,00	-18 269,60	-18 269,60
14	221	573231111	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	-123,000	12,60	0,00	-1 549,80	-1 549,80
15	221	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění, tl. 50 mm	m2	-123,000	275,00	0,00	-33 825,00	-33 825,00
16	221	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu, po zhuštění v pruhu šířky do 3 m, tř. I, po zhuštění, tl. 50 mm	m2	-123,000	305,00	0,00	-37 515,00	-37 515,00
17	221	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek, kompletních vč. podstavce a sloupku, základních	kus	-6,000	55,00	0,00	-330,00	-330,00
18	221	913121211	Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek, k ceně 913121111	kus	-28,000	8,00	0,00	-224,00	-224,00
19	221	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy, 2 semafony	kus	-2,000	213,00	0,00	-426,00	-426,00
20	221	913411211	Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 913411111	kus	-14,000	238,50	0,00	-3 339,00	-3 339,00
21	221	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasněho dopravního značení olověného, 12V/180 Ah	kus	-2,000	46,70	0,00	-93,40	-93,40
22	221	913911122	Montáž a demontáž ocelového zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku	kus	-2,000	38,00	0,00	-76,00	-76,00
23	221	913911213	Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů dočasněho dopravního značení k ceně 913911113	kus	-14,000	33,00	0,00	-462,00	-462,00
24	221	913911222	Příplatek za první a každý další den použití zásobníku akumulátorů dočasněho dopravního značení k ceně 913911122	kus	-14,000	33,30	0,00	-466,20	-466,20
2 Trubní vedení - hlavní řady s přípravou na přípojky							-26 053,00	0,00	-26 053,00
dodávky armatur dle standardu Hawle									
25			Potrubí PE 100 RC Protect SDR 17 DN90 x 5,4, v kotočích, k celkové délce byla zohledněna i 3% rezerva	m	-41,000	125,00	-5 125,00	0,00	-5 125,00
26			T-kus přírubový -DN 80	kus	-1,000	1 628,00	-1 628,00	0,00	-1 628,00
27			Šoupě E2 přírubové krátké DN 80	kus	-1,000	2 580,00	-2 580,00	0,00	-2 580,00
28			Speciální příruba "Systém 2000" - DN 80 / 90	kus	-1,000	1 372,00	-1 372,00	0,00	-1 372,00
29			Zemní teleskopická souprava pro šoupě E2 (1,3 m - 1,8 m)	kus	-1,000	1 323,00	-1 323,00	0,00	-1 323,00

30			Speciální příruba "Systém 2000" - DN 150	kus	-2,000	5 605,00	-11 210,00	0,00	-11 210,00
31			Uliční poklop šoupatkový	kus	-1,000	475,00	-475,00	0,00	-475,00
32			Podkladová deska pro uliční poklop šoupatkový	kus	-1,000	100,00	-100,00	0,00	-100,00
33			Šrouby s maticí korozivzdorné A2 M16/70	kus	-64,000	35,00	-2 240,00	0,00	-2 240,00
		3	Montáž armatur, potrubí				-29,49	-9 454,10	-9 483,59
34	271	871241121	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových polyethylenových	m	-41,000	103,000	0,000	-4 223,000	-4 223,000
35	271	891241111	Montáž vodovodních armatur na potrubí - šoupátek v otevřeném výkopu s osázením zemní soupravy (bez poklopů) - DN 80	kus	-1,000	706,000	0,000	-706,000	-706,000
36	271	857244121	Montáž litinových tvarovek na potrubí z trub přírubových - DN 80	kus	-1,000	500,000	0,000	-500,000	-500,000
37			Montáž speciální příruba "Systém 2000" - DN 80/90 a DN 100, DN 150	kus	-3,000	833,000	0,000	-2 499,000	-2 499,000
38	271	899401112	Osázení poklopů litinových - šoupatkových	kus	-1,000	374,000	0,000	-374,000	-374,000
39	271	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	-41,000	14,600	0,000	-598,600	-598,600
40	271	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí od DN 80 do 125	m	-41,000	13,500	0,000	-553,500	-553,500
41	271		Voda spotřebovaná na tlakovou zkoušku a proplach potrubí	m3	-2,270	5,500	-12,485	0,000	-12,485
42	271		Chlor pro dezinfekci potrubí	kg	-0,100	170,000	-17,000	0,000	-17,000
		4	Ostatní				-21 558,06	0,00	-21 558,06
43			Přesun hmot byl odhadnut na 5% z ceny stavby bez DPH				-9 961,47	0,00	-9 961,47
44			Signalizační fólie bílá - šířka 250 mm	m	-41,000	10,50	-430,50	0,00	-430,50
45			Vytýčovací vodič měděný CY 4 mm2	m	-41,000	32,00	-1 312,00	0,00	-1 312,00
46			Skládkovné přebytku výkopku a starého krytu komunikace (v poměru 2t/m3)	t		-91,810	89,00	-8 171,09	0,00
47			Svoz odpadu na skládku vzdálenou 30 km, Objem kontejneru 3 tuny, Doprava 22 Kč/km, Řidič 490 Kč/hod	svoz	-30,600	55,00	-1 683,00	0,00	-1 683,00

Celkem

-58 808,63

-150 382,20

-209 190,83

ROZPOČET A VÝKAZ VÝMĚŘ

Stavba: Vodovodní řady v Říčanech - část A

Objekt: SO10 - Vodovodní řad 1.10

EČO:

JKSO:

Poznámka: Při pokládce potrubí předpokládáme podsyp a obsyp potrubí nově dovezenou zeminou potřebné zrnitosti.

Objednatel: Město Říčany

Zhotovitel: Ing. Ján Škripko, Aquion s.r.o.

Datum: 11. 12. 2012

Ceny jsou uvedeny v Českých korunách

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Práce a dodávky - Celkem							-74 301,60	-229 504,91	-303 806,51
1 Zemní práce							-18 764,55	-63 987,01	-82 751,56
1	221	113154234	Frézování živичného krytu (s naložením na dopravní prostředek) plochy přes 500 m2 do 1000 m2 bez překážek v trase, pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	-189,000	78,90	0,00	-14 912,10	-14 912,10
2	221	113107132	vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	-50,400	352,00	0,00	-17 740,80	-17 740,80
2	001	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3, přes 100 do 1000 m3	m3	-67,210	188,00	0,00	-12 635,48	-12 635,48
3	001	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 - Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	-67,210	19,00	0,00	-1 276,99	-1 276,99
4	001	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh přiložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-201,600	7,00	0,00	-1 411,20	-1 411,20
5	001	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	-201,600	3,00	0,00	-604,80	-604,80
6	001	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS), přes 100 do 102 % PS	m3	-67,210	68,00	0,00	-4 570,28	-4 570,28
7	271	451573111	Lože pod potrubí v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	-5,020	760,00	0,00	-3 815,20	-3 815,20
8	001	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění, bez prohození sypaniny	m3	-20,300	251,00	0,00	-5 095,30	-5 095,30
9	001	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním - do rýh	m3	-15,920	88,30	0,00	-1 405,74	-1 405,74
10	001	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4, se zhuťněním	m2	-50,400	10,30	0,00	-519,12	-519,12
11			Kamenivo získané úpravou přírodního materiálu (drobné, hrubé, šterkopísky) frakce 16/63 mm pro podsyp a obsyp potrubí (v poměru 2U/m3)	t	-72,450	259,00	-18 764,55	0,00	-18 764,55
2 Komunikace							0,00	-151 639,60	-151 639,60
12	221	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	-50,400	122,00	0,00	-6 148,80	-6 148,80
13	221	567134113	Podklad z podkladního betonu PB, tř. PB III (C 12/15), tl. 200 mm	m2	-50,400	557,00	0,00	-28 072,80	-28 072,80
14	221	573231111	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	-189,000	12,60	0,00	-2 381,40	-2 381,40
15	221	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění, tl. 50 mm	m2	-189,000	275,00	0,00	-51 975,00	-51 975,00
16	221	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhuťnění v pruhu šířky do 3 m, tř. I, po zhuťnění, tl. 50 mm	m2	-189,000	305,00	0,00	-57 645,00	-57 645,00
17	221	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek, kompletních vč. podstavce a sloupku, základních	kus	-6,000	55,00	0,00	-330,00	-330,00
18	221	913121211	Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek, k ceně 913121111	kus	-28,000	8,00	0,00	-224,00	-224,00
19	221	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy, 2 semafony	kus	-2,000	213,00	0,00	-426,00	-426,00
20	221	913411211	Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 913411111	kus	-14,000	238,50	0,00	-3 339,00	-3 339,00
21	221	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasněho dopravního značení olověného, 12V/180 Ah	kus	-2,000	46,70	0,00	-93,40	-93,40
22	221	913911122	Montáž a demontáž ocelového zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku	kus	-2,000	38,00	0,00	-76,00	-76,00
23	221	913911213	Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů dočasněho dopravního značení k ceně 913911113	kus	-14,000	33,00	0,00	-462,00	-462,00
24	221	913911222	Příplatek za první a každý další den použití zásobníku akumulátorů dočasněho dopravního značení k ceně 913911122	kus	-14,000	33,30	0,00	-466,20	-466,20
2 Trubní vedení - hlavní řady s přípravou na přípojky							-26 902,00	0,00	-26 902,00
dodávky armatur dle standardu Hawle									
25			Potrubí PE 100 RC Protect SDR 17 DN90 x 5,4, v kotočích, k celkové délce byla zohledněna i 3% rezerva	m	-63,000	125,00	-7 875,00	0,00	-7 875,00
26			T-kus přírubový -DN 80	kus	-1,000	1 628,00	-1 628,00	0,00	-1 628,00
27			Šoupě E2 přírubové krátké DN 80	kus	-2,000	2 580,00	-5 160,00	0,00	-5 160,00
28			Speciální příruba "Systém 2000" - DN 80 / 90	kus	-3,000	1 372,00	-4 116,00	0,00	-4 116,00
29			Zemní teleskopická souprava pro šoupě E2 (1,3 m - 1,8 m)	kus	-2,000	1 323,00	-2 646,00	0,00	-2 646,00

30			Elektrospojka PE 100 PN 16 DN 90	kus	-2,000	205,00	-410,00	0,00	-410,00
31			Oblouk (koleno) 90 stupňů PN 16 DN 80	kus	-1,000	1 117,00	-1 117,00	0,00	-1 117,00
32			Uliční poklop šoupátkový	kus	-2,000	475,00	-950,00	0,00	-950,00
33			Podkladová deska pro uliční poklop šoupátkový	kus	-2,000	100,00	-200,00	0,00	-200,00
34			Šrouby s maticí korozivzdorné A2 M16/70	kus	-80,000	35,00	-2 800,00	0,00	-2 800,00
	3		Montáž armatur, potrubí				-36,14	-13 878,30	-13 914,44
35	271	871241121	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových polyethylenových	m	-63,000	103,000	0,000	-6 489,000	-6 489,000
36	271	891241111	Montáž vodovodních armatur na potrubí - šoupátek v otevřeném výkopu s osazením zemní soupravy (bez poklopů) - DN 80	kus	-2,000	706,000	0,000	-1 412,000	-1 412,000
37	271	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí s tlakových trubek polyethylenových - DN 90	kus	-2,000	230,000	0,000	-460,000	-460,000
38	271	857244121	Montáž litinových tvarovek na potrubí z trub přírubových - DN 80	kus	-1,000	500,000	0,000	-500,000	-500,000
39			Montáž speciální příruby "Systém 2000" - DN 80/90 a DN 100, DN 15	kus	-3,000	833,000	0,000	-2 499,000	-2 499,000
40	271	899401112	Osazení poklopů litinových - šoupátkových	kus	-2,000	374,000	0,000	-748,000	-748,000
41	271	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	-63,000	14,600	0,000	-919,800	-919,800
42	271	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí od DN 80 do 125	m	-63,000	13,500	0,000	-850,500	-850,500
43	271		Voda spotřebovaná na tlakovou zkoušku a proplach potrubí	m3	-3,480	5,500	-19,140	0,000	-19,140
44	271		Chlor pro dezinfekci potrubí	kg	-0,100	170,000	-17,000	0,000	-17,000
	4		Ostatní				-28 598,91	0,00	-28 598,91
45			Přesun hmot byl odhadnut na 5% z ceny stavby bez DPH				-14 466,98	0,00	-14 466,98
46			Signalizační folie bílá - šířka 250 mm	m	-63,000	10,50	-661,50	0,00	-661,50
47			Vytyčovací vodič měděný CY 4 mm2	m	-63,000	32,00	-2 016,00	0,00	-2 016,00
48			Skládkové přebytku výkopku a starého krytu komunikace (v poměru 2t/m3)	t	-106,720	89,00	-9 498,08	0,00	-9 498,08
49			Svoz odpadu na skládku vzdálenou 30 km, Objem kontejneru 3 tuny, Doprava 22 Kč/km, Řidič 490 Kč/hod	svoz	-35,570	55,00	-1 956,35	0,00	-1 956,35

Celkem

-74 301,60

-229 504,91

-303 806,51

ROZPOČET A VÝKAZ VÝMĚŘ

Stavba: Vodovodní řady v Řičanech - část A

Objekt: Doměření vodovodních řadů dle geodetického zaměření skutečného stavu

EČO:

JKSO:

Poznámka: předpokládáme podsyp a obsyp potrubí nově dovezenou zeminou potřebné zrnitosti.

Objednatel: Město Říčany

Zhotovitel: Ing. Ján Škripko, Aquion s.r.o.

Datum: 11. 12. 2012

Ceny jsou uvedeny v Českých korunách

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
Práce a dodávky - Celkem							142 320,22
1 Zemní práce							17 231,95
1	221	113154234	Frezování živичného krytu (s naložením na dopravní prostředek) plochy přes 500 m2 do 1000 m2 bez překážek v trase, pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	20,00	78,90	1 578,00
2	221	113107132	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	20,00	352,00	7 040,00
2	001	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3, přes 100 do 1000 m3	m3	18,00	188,00	3 384,00
3	001	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 - Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	18,00	19,00	342,00
4	001	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy přiložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	50,00	7,00	350,00
5	001	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	50,00	3,00	150,00
6	001	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS), přes 100 do 102 % PS	m3	6,50	68,00	442,00
7	271	451573111	Lože pod potrubí v otevřeném výkopu z písků a štěrkopísků do 63 mm	m3	1,00	760,00	760,00
8	001	175101101	Obsypání potrubí 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 zhuštění, bez prohození sypaniny	m3	3,50	251,00	878,50
9	001	174101101	Žásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním - do rýh	m3	1,50	88,30	132,45
10	001	181951102	Uprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4, se zhuštěním	m2	10,00	10,30	103,00
11			Kamenivo získané úpravou přírodního materiálu (drobné, hrubé, štěrkopísky) frakce 16/63 mm pro podsyp a obsyp potrubí (v poměru 2t/m3)	t	8,00	259,00	2 072,00
2 Komunikace							12 716,00
12	221	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	10,00	122,00	1 220,00
13	221	567134113	Podklad z podkladního betonu PB, tř. PB III (C 12/15), tl. 200 mm	m2	10,00	557,00	5 570,00
14	221	573231111	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	10,00	12,60	126,00
15	221	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění, tl. 50 mm	m2	10,00	275,00	2 750,00
16	221	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu, po zhuštění v pruhu šířky do 3 m, tř. I, po zhuštění, tl. 50 mm	m2	10,00	305,00	3 050,00
2 Trubní vedení - hlavní řady s přípravou na přípojky							84 520,00
dodávky armatur dle standardu Hawle							
17			Navrtávací pas s přírubou DN 150/80	kus	5,00	4 889,00	24 445,00
18			Šoupě E2 přírubové krátké DN 80	kus	5,00	2 580,00	12 900,00
19			Speciální příruba "Systém 2000" - DN 80 / 90	kus	5,00	1 372,00	6 860,00
20			Zemní teleskopická souprava pro šoupě E2 (1,3 m - 1,8 m)	kus	5,00	1 323,00	6 615,00
21			Speciální příruba "Systém 2000" - DN 150	kus	5,00	5 605,00	28 025,00
22			Uliční poklop šoupatkový	kus	5,00	475,00	2 375,00
23			Podkladová deska pro uliční poklop šoupatkový	kus	5,00	100,00	500,00
24			Šrouby s maticí korozivzdorné A2 M16/70	kus	80,00	35,00	2 800,00
3 Montáž armatur, potrubí							16 230,00
25	271	891241111	Montáž vodovodních armatur na potrubí - šoupatek v otevřeném výkopu s osazením zemní soupravy (bez poklopů) - DN 80	kus	5,00	706,000	3 530,00
26	271	857244121	Montáž litinových tvarovek na potrubí z trub přírubových - DN 80	kus	5,00	500,000	2 500,00

27			Montáž speciální příruby "Systém 2000" - DN 80/90 a DN 100, DN 150	kus	10,00	833,000	8 330,00
28	271	899401112	Osázení poklopů litinových - šoupátkových	kus	5,00	374,000	1 870,00
		4	Ostatní				11 622,27
29			Přesun hmot byl odhadnut na 5% z ceny stavby bez DPH		1,00	9 961,47	9 961,47
30			Skládkovné přebytku výkopku a starého krytu komunikace (v poměru 2t/m3)	t	15,20	89,00	1 352,80
31			Svoz odpadu na skládku vzdálenou 30 km, Objem kontejneru 3 tuny, Doprava 22 Kč/km, Řidič 490 Kč/hod	svoz	5,60	55,00	308,00

Celkem

142 320,22

Vodovodní přípojky Říčany - doměření vodovodních přípojek dle skutečnosti

poř. číslo projektu	KN	st.	ulice	řad	majitel	DN	delka veřejné části (m)	dotace 71 + 19	délka veřejné části- skutečnost
1	584	381	Osadní	3.2	SJM Houdek Miloš a Houdková Eva	32	5,00	1	4,76
2	220/35	729	Nad Bahňivkou	V1	SJM Barták Tomáš a Bartáková Monika	32	0,70	1	3,67
3	552/2	1007	Pokračovací	1.5	Šulc Zdeněk	40	2,00		1,53
4	529/1	1046	Letní	1.2	Ustinova Karina	32	4,00	1	3,66
5	234/131	669	Na Ladech	2.2	SJM Kalista Vladimír Ing. a Kalistová Lucie	32	1,90	1	1,43
6	244/61	555	Maková	2.4	SJM Kolařík Pavel a Kolaříková Halka	32	5,40	1	6,54
7	615/3		Pokračovací	1.5	Michovský Jaroslav	32	4,20	1	2,92
8	615/2	937	Pokračovací	1.5	SJM Šimůnek Jan Bc. a Šimůnková Renata	32	3,90	1	2,66
9	530/3	698	Pokračovací	1.4	Frkalová Marie MUDr.	32	3,10	1	1,79
10	234/21	352	Na Ladech	2.2	Händlová Dana	32	2,10	1	2,10
11	244/76		Maková	2.4	SJM Bubák Zdeněk a Bubáková Veronika Ing.,	32	3,40		2,54
12	582	375	Osadní	3.2	Matoušek Lubor Ing.	32	1,00	1	3,36
13	559/7	1191	Mechová	1.6	SJM Červený Vladimír a Červená Yveta	32	1,70	1	3,17
14	234/68		Na Ladech	2.2	SJM Tolman Jiří a Tolmanová Pavla	32	5,40		5,92
15	533	398	Letní	1.2	Loučka Ladislav	32	3,90	1	3,36
16	220/30		Nad Bahňivkou	V1	Pokorný Václav	32	0,90	1	0,80
17	209/7		Výhledová	2.1	Pokorný Václav	32	2,60	1	2,42
18	595/2	998	Osadní	1.3	Schneider Martin	32	3,40	1	4,96
19	234/115	523	Na Ladech	2.2	SJM Vingralčík Jiří Ing. a Vingralčíková Miluše	32	2,60	1	2,08
20	244/57	565	Maková	2.4	SJM Vedral Ladislav Ing. a Vedralová Helena Ing.	32	5,80	1	6,08
21	555/6	865	Pokračovací	1.5	Hartmann Matěj Mgr.	32	3,60	1	4,89
22	432/156		Okrajová	1.8	SJM Trojan Jaroslav a Trojanová Helena	32	1,00		2,42
23	607	1186	Letní	1.2	Pichovec Miloš	40	4,00	1	3,32
24	234/114	556	Nad Bahňivkou	2.7	SJM Stoupenec Zdeněk a Stoupenecová Eva	32	2,70	1	3,29
25	244/56	563	Maková	2.4	Krásničan Dušan Ing.	32	5,30	1	6,57
26	244/84	594	Nad Bahňivkou	2.7	Pesch Daniel Ing., Peschová Helena	32	4,80	1	5,28
27	530/1	836	Pokračovací	1.4	SJM Havlík Jiří Ing. a Havlíková Ivana Ing.	32	1,40	1	1,57
28	413/7		Pokračovací	1.4	Štěpánová Eva RNDr.	32	18,30	1	17,58
29	555/4	687	Pokračovací	1.5	Rus Pavel	32	3,80	1	4,87
30	613	471/1	Pokračovací	1.4	SJM Kott Michal a Kottová Taťána	40	2,50	1	2,42
31	609	397	Letní	1.2	Macák Oldřich, Plechatá Ivana	32	4,00	1	3,10
32	234/57		Na Ladech	2.2	Jukl Jan Mgr.	32	1,80		1,77
33	244/59	538	Maková	2.4	SJM Macura Zbigniew a Macurová Soňa	32	5,60	1	6,05
34	247/28		Výhledová	2.1.1	Macinauer Jan	32	3,80		3,89
35	559/2	464	V Kapradí		Počta Jiří	32	1,40	1	2,21
36	244/88	545	Na Mýtince	2.5.1	SJM Urban Daniel a Urbanová Hana	32	5,20	1	5,05
37	563/8	795	Domácí	1.7	SJM Šimák Jaroslav a Šimáková Milena	32	3,00	1	3,52
38	603/4		Pokračovací	1.4	Kronátová Dagmar	32	2,60		3,85
39	603/1	455	Osadní	1.3	SJM Novák Zdeněk a Nováková Hana	32	3,70	1	5,35
40	575	369	Osadní	3.2	SJM Baťka Svatopluk Ing. a Baťková Jitka	32	3,40	1	2,96
41	432/128		Na Okraji	1.8	SJM Kykal Jan Ing. a Kykalová Eva	32	2,10		1,79
42	234/101		Na Ladech	2.2	Vítek Tomáš	32	5,20	1	5,52
43	542	405	Domácí	1.7	Šilar Filip	32	2,90	1	2,98
44	597		Osadní	3.2	Doležal Pavel Ing.	32	4,70	1	5,27
45	555/5	864	Pokračovací	1.5	Cikánková Barbora	32	3,60	1	4,46
46	244/146		Nad Bahňivkou	2.7	Blatná Dagmar	32	3,80	1	2,89
47	234/2		Na Ladech	2.2	Hořeňovská Hana Bc.	32	3,10	1	2,74
48	244/35	534	Výhledová	2.1.1	Schejbalová Elvíra PharmDr.	32	2,30	1	3,33
49	234/44		Nad Bahňivkou	2.7	Stočasová Věra	32	4,50		3,00
50	234/126		Nad Bahňivkou	2.7	Kuchař Pavel	32	2,80	1	2,66
51	610	1240	Letní	1.2	Bartáková Michaela MUDr.	32	4,00	1	3,34
52	244/86	543	Na Mýtince	2.5.1	SJM Bozhilov Krasen Yonkov a Bozhilova Petra	32	3,60	1	1,88
53	209/2	228	Výhledová	2.1	SJM Hrazánek Milan a Hrazánková Kateřina	32	3,00	1	3,11
54	244/147	543	Nad Bahňivkou	2.7	Dvořáková Hana	32	3,00		2,76
55	432/36		Na Okraji	1.8	Kholová Lenka	32	3,00	1	4,62
56	559/6	466	Pokračovací	1.4	David Miroslav	32	2,60	1	2,88
57	563/3		Domácí	1.7	Dvořáková Bedřiška	32	2,70		1,97
58	555/9	1232	Pokračovací	1.5	SJM Pokorný Martin a Pokorná Kateřina	32	2,90	1	3,24
59	578	414	Osadní	3.2	Mošničková Irena	32	3,50	1	3,08
60	432/151	306	Na Okraji	1.8	Štroblová Marie	32	3,10	1	4,52
61	244/164		Výhledová	2.1.1	Bouška Kamil	32	2,70		4,24
62	615/1	731	Pokračovací	1.5	Johanová Miloslava	32	3,60	1	2,88
63	585	1093	Osadní	3.2	SJM Chmelar Thomas a Chmelařová Barbora	32	4,50	1	5,04
64	614/7	1167	Pokračovací		Beránek Jan Ing.	32	1,40	1	1,34
65	207/7	446	Nad Bahňivkou	V1	Wolfová Helena	40	1,40		0,00
66	207/2	262	Nad Bahňivkou	V1	Wolfová Helena	32	1,40		0,00
67	548/1		Na Okraji	1.8	Nálevka Jiří Ing.	32	1,60		1,10
68	555/7	775	Pokračovací	1.5	Pospíchal Zbyněk	32	3,50	1	3,45
69	608	391	Letní	1.2	Fiala Ladislav	32	3,80	1	3,02
70	543	406	Osadní	1.3	Kujanová Jaroslava	32	3,60	1	2,72
71	244/133	603	Nad Bahňivkou	2.7	Damm Aleš	40	5,30	1	5,78
72	561/5	1170	Osadní	1.3	Dobroruková Hana	32	4,50	1	3,23
73	640		Na Okraji	1.8	Žilák Martin	32	2,60		1,32
74	530/12	1176	Pokračovací	1.4	Čamrda Martin	32	3,30		2,11
75	244/105		Na Mýtince	2.5	Choutková Kateřina	32	3,80		4,59
76	413/42	566	Domácí	1.7	SJM Chroust Tomáš a Chroustová Milena	40	14,40		10,89
77	529/2	880	Domácí	1.7	SJM Folkert Zbyněk Ing. a Folkertová Naděžda	32	2,70	1	3,10

78	244/60	548	Maková	2.4	SJM Řezník Vladivoj Ing. a Řezníková Marie	32	5,50	1	6,11
79	529/3		Letní	1.2	SJM Svejkovský Vít a Kulihová Katarína	32	3,90	1	3,51
80	432/225	330	Na Okraji	1.8	Čermáková Jitka	32	3,10	1	4,44
81	615/4		Pokračovací	1.5	SJM Bor David Ing. a Vtípilová Lenka Mgr.	32	5,70	1	2,75
82	559/8		Mechová	1.6	Musil Pavel	32	1,50		3,01
83	562/2,561/7	966	Osadní	1.3	Štenclová Jindřiška Ing.	40	4,50	1	3,02
84	569	372	Osadní	3.2	Dvořáková Jana	32	3,60	19	2,98
85	244/11		Nad Bahničkou	2.7	Grünwald Michal Ing.	40	6,20		6,15
86	242/8	388	Letní	1.2	Kubricht Vladimír DiS. a Kubrichtová Daniela Ing.	32	3,50	1	4,23
87	563/4	729	Domácí	1.7	Frydrych Vladimír a Frydrychová Dagmar	32	2,70	1	1,90
88	567/1		Osadní	3.2	Šťastný Petr	32	5,20	1	4,76
89	560/2	1165	Osadní	1.3	Kafka Jaroslav Ing., DiS.	40	3,70	1	5,56
90	555/3		Pokračovací	1.5	Kupka Karel a Kupková Zdeňka	32	3,70		5,07
91	234/104		Na Ladech	2.2	Ševínký František	32	2,90		2,16
92	244/136		Na Mýtince	2.5	Ing. Chasák Ota	32	3,60		3,55
93	546		Domácí	1.7	Vodáková Eva Ing.	32	2,90		2,55
94	234/127		Nad Bahničkou	2.7	Jaroslav Kuchař	32	2,70		2,57
95	614/6		Pokračovací	1.4	Čermáková Markéta Mgr.	32	2,50		2,94
96	545		Domácí	1.7	Šilarová Klára	32	2,90		2,68
97	244/163		Výhledová	2.1	Pesch Daniel Ing. a Peschová Helena	32	4,10		2,93
98	530/11		Osadní	1.3	Křížová Kateřina	32	4,30		5,21
99	244/79	551	Maková	2.4	Naiman Václav Ing.	32	3,30	1	3,00
100	559/1	463	Pokračovací	1.4	Berková Věra	32	2,60	1	3,91
101	234/4		Nad Bahničkou		Bergrová Kateřina Ing.	32	3,20		3,18
102	244/82		Nad Bahničkou	V2	SJM Bubák Zdeněk a Bubáková Veronika Ing.,	32	6,00		5,81
103	244/141		Nad Bahničkou	2.7	Hofman Jan	40	0,50		0,30
104	244/177		Výhledová	2.1	Hofman Jan	32	3,90		3,21
105	244/176		Výhledová	2.1	Čadová Lenka Bc.	40	3,30		3,13
106	234/11		Nad Bahničkou	2.7	Zandtová Markéta	32	5,00		2,97
107	561/4	1200	Osadní	1.3	Zídek Oldřich	32	4,30	1	2,85
108	555/2		Pokračovací	1.4	SJM Wohl Richard a Wohlová Jana	32	2,40		2,82
109	244/13		Výhledová	2.1	SMJ Bimka Jaroslav Ing. a Bimková Marie	32	3,80		1,03
110	244/5		Výhledová	2.1	Majer Daniela	32	2,80		3,93
111	614/1	1055	Pokračovací	1.5	Šonka Filip	40	1,60		1,62
112	551	1044	Pokračovací	1.5	SJM Šebek Přemysl a Šebková Marie Ing.,	40	1,60		1,55
113	563/6	811	Domácí	1.7	SJM Mihálik Miloslav a Miháliková Hana	32	2,80	1	3,32
114	244/78		Maková	2.4	Naiman Václav Ing.	32	3,70		3,69
115	541	404	Domácí	1.7	Bernardy Miloslav	32	2,90		2,82
116	244/134		Na Mýtince	02.5	Harutyunyan Margaritta	32	5,60		5,63
117	557/14		Mechová	1.6	SJM Kriskche Filip a Kriskcheová Martina	32	10,10		3,83
118	534/1	1268	Letní	1.2	ARSTON Company a.s.	32	2,60		3,11
119	540		Osadní	1.3	Adamová Vladimíra	32	3,50	19	2,58
120	561/6		Osadní	1.3	Marešová Eva	32	4,70		3,14
121	536	401	Domácí	1.7	Burdová Jaroslava	32	3,00	19	2,97
122	590	385	Osadní	3.2	Chmelar Thomas	32	3,30	19	5,13
123	244/77		Maková	2.4	SJM Pěč Ondřej MUDr. a Pěčová Jana Mgr	32	3,50	19	2,53
124	557/13	684	Mechová	1.6	Bednář Petr	32	3,80	19	2,48
125	244/83		Nad Bahničkou	V2	SJM Harmaňoš Róbert a Harmaňošová Kateřina	32	5,90	19	5,84
126	244/74	553	Maková	2.4	SJM Choutka Tomáš a Choutková Kateřina	32	2,90	19	2,46
127	557/12	685	Mechová	1.6	Vrábeľ Marek	32	4,20	19	2,72
128	557/11	686	Mechová	1.6	Matrka Vladimír	32	2,60	19	2,43
129	558/2	870	Mechová	1.6	Ing. Václav Čermák	40	19,30	19	19,11
130	233/11		Nad Bahničkou	V1	Špiclová Jaroslava	32	4,50	19	4,64
131	544/1	407	Osadní	1.3	Vrabec Evžen	32	4,50	19	2,72
132	234/64	443	Nad Bahničkou	2.7	Nečesaný Daniel	32	3,10	19	3,68
133	244/18		Výhledová	2.1	Kapr Jiří	32	0,90		1,97
134	561/1	1202	Osadní	1.3	Kristián Martin Bc	32	4,10	19	2,90
135		374	Domácí	1.10	MCP Fabian Igor Ing. a Fabianová Gabriela	32	3,20	19	3,47
136	559/5	601	V Kapradí	V1	Mitáš Stanislav Ing.	32	1,50	19	2,26
137	530/2	1001	Pokračovací	1.4	Poláková Jana	32	3,30	19	1,85
138	563/7	761	Domácí	1.7	Provazník Josef	32	2,80	19	3,36
	Celkem						510,70		494,59

71 ks délka	262,70	270,23
19ks délka	82,60	76,11
NZ délka	165,40	148,25
celkem	510,70	494,59
<i>celkem přípojky bez 19</i>	<i>428,10</i>	<i>418,48</i>
rozdíl	-9,62	

celkem rozdíl projekt/skutečnost -16,11

DOTACE:	PD	skutečnost
přivaděč	1556,00	1556,00
řady	3858,70	3759,65
přípojky	262,70	346,34
celkem	5677,40	5661,99
rozdíl dotace	-15,41	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2885
Stavba: Vodovodní přípojky Říčany

KSO: 827 19 1
Místo: Říčany

CC-CZ: 2222
Datum: 11. 12. 2017
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 0020702
DIČ: CZ0020702

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:
Dvořák

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují těsnění, podložky, šrouby, matice. Nedílnou součástí výkazu výměr je příloha - výpočtové tabulky výměr č. 1

Cena bez DPH			-12 412,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně -12 412,00	Výše daně -2 606,52
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-15 018,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2885

Stavba: Vodovodní přípojky Říčany

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel: Dvořák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-12 412,00	-15 018,52
2885	Soupis vedlejších a ostatních nákladů	0,00	0,00
UN	1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům - uznatelné náklady	-12 412,00	-15 018,52
01.1	1.01. Materiál - veřejná část přípojky k stávajícím objektům	-204,00	-246,84
01.02	1.02 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům - montáž	-12 208,00	-14 771,68
NN	2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady	0,00	0,00
02.01.	0.2.01 Vodovodní přípojky (parcely) materiál - veřejná část - neuznatelné náklady	0,00	0,00
02-02	vodovodní přípojky (parcely) -montáž neuznatelné náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

2885 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

KSO: 827 19 1
Místo: Říčany
CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2222
Datum: 11. 12. 2017
CZ-CPA: 42.21.2

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 0020702
DIČ: CZ0020702

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:
Dvořák

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

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	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

2885 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dvořák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
A0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

2885 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dvořák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **0,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

1	K	01220300R.1	Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení trasy a zaměření skutečného stavu	Kč	1,000		0,00	
---	---	-------------	--	----	-------	--	------	--

PP Geodetické práce při provádění stavby

VV 1 1,000

2	K	01230300R.2	Geodetické práce po výstavbě - geometrické plány pro potřeby uzavření smluv	Kč	19,000		0,00	
---	---	-------------	---	----	--------	--	------	--

PP Geodetické práce po výstavbě
- náklady na geodetické zaměření dokončeného díla
- náklady na zpracování geometrických plánů přípojek

3	K	0200010R.3	Příprava a zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	
---	---	------------	--------------------------------	----	-------	--	------	--

PP Příprava staveniště

4	K	0321030R.4	Náklady na stavební buňky -	Kč	1,000		0,00	
---	---	------------	-----------------------------	----	-------	--	------	--

PP Náklady na stavební buňky

5	K	0326030R.5	Ostatní náklady - mimostaveništní doprava,	Kč	1,000		0,00	
---	---	------------	--	----	-------	--	------	--

PP Ostatní náklady

6	K	0341030R6	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--	------	--

PP Energie pro zařízení staveniště

7	K	03440300R7	Dopravní značení na staveništi - provizorní dopravní značení, dopravní značení po realizaci stavby	Kč	1,000		0,00	
---	---	------------	--	----	-------	--	------	--

PP Dopravní značení na staveništi

8	K	0345030R8	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--	------	--

PP Informační tabule na staveništi
1 "informační tabule musí odpovídat vzoru uvedenému na webových stránkách provozovatele:
http://www.svs.cz/cz/pro_novinare/oznaceni-staveb/ "

VV 1,000

9	K	0391030R9	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	--

PP Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště

10	K	04250300R10	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000		0,00	
----	---	-------------	-------------------------	----	-------	--	------	--

PP Plán BOZP na staveništi

11	K	04260300R11	Ostatní - dle techn. zprávy přílohy D 1.1.4. - vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000		0,00	
----	---	-------------	---	----	-------	--	------	--

PP Ostatní

D A0 Ostatní náklady spojené s realizací stavby 0,00

12	K	OST2.1	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby -náhrady škod, pronájmy	Kč	1,000		0,00	
----	---	--------	---	----	-------	--	------	--

PP Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

13	K	OST3.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	
----	---	--------	---	----	-------	--	------	--

PP Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

14	K	043194000r	Ostatní zkoušky - hutnitelnost, komplexní vyzkoušení	...	1,000		0,00	
----	---	------------	--	-----	-------	--	------	--

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

UN - 1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -uznatelné náklady

Soupis:

01.1 - 1.01. Materiál - veřejná část přípojky k stávajícím objektům

KSO: 827191

Místo: Říčany

CC-CZ: 2222

Datum: 11. 12. 2017

CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:

Město Říčany

IČ: 0020702

DIČ: CZ0020702

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:

Dvořák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují těsnění, podložky, šrouby, matice. Nedílnou součástí výkazu výměr je příloha - výpočtové tabulky výměr č. 1

Cena bez DPH				-204,00
---------------------	--	--	--	----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	-204,00	21,00%	-42,84	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	-246,84
-------------------	--------------	----------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

UN - 1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -uznatelné náklady

Soupis:

01.1 - 1.01. Materiál - veřejná část přípojky k stávajícím objektům

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dvořák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-204,00
HSV - Práce a dodávky HSV	-204,00
8 - Trubní vedení	-204,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

UN - 1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -uznatelné náklady

Soupis:

01.1 - 1.01. Materiál - veřejná část přípojky k stávajícím objektům

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dvořák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-204,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-204,00	
D	8		Trubní vedení				-204,00	
1	M	252000105416	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 1"-5/4"	kus		1 250,00	0,00	
	PP		ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 1"-5/4"					
	VV		98-11 "počet přípojek "			87,000		
	VV		Součet			87,000		
2	M	252005400216	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ "5/4"-2"	KS			0,00	
	PP		VODA Šoupátka domovních přípojek ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ "5/4"-2"					
	VV		11			11,000		
3	M	960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8	kus		539,00	0,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
	VV		98 "počet přípojek "			98,000		
	VV		Součet			98,000		
4	K	891181R1	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop do DN 40	kus		588,00	0,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) do DN 40					
	VV		98 "počet přípojek "			98,000		
	VV		Součet			98,000		
5	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus		888,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
	VV		98 "počet přípojek"			98,000		
	VV		Součet			98,000		
6	M	350008000116	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 80-1"	KS		795,00	0,00	
	PP		VODA Navrtávací pasy PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 80-1"					
	VV		98-11 "počet přípojek"			87,000		
	VV		Součet			87,000		
7	M	350008005416	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 80-5/4"	KS			0,00	
	PP		VODA Navrtávací pasy PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 80-5/4"					
	VV		11			11,000		
8	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus		374,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		98"počet přípojek"			98,000		
	VV		Součet			98,000		
9	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus		395,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop litinový typ - šoupátkový					
10	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI DN UNI	KS		100,00	0,00	
	PP		VO+KA+PL Příslušenství PODKLAD. DESKA UNI DN UNI					
	VV		98 "počet přípojek"			98,000		
	VV		Součet			98,000		
11	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus		202,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
	VV		98 "počet přípojek"			98,000		
	VV		Součet			98,000		
12	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	-9,620	21,20	-204,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm					
	VV		306,7			306,700		
13	M	286131110	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm					
	VV		48,9			48,900		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

UN - 1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -uznatelné náklady

Soupis:

01.02 - 1.02 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -montáž

KSO: 827191
Místo: Říčany
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 2222
Datum: 11. 12. 2017
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 0020702
DIČ: CZ0020702

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:
Dvořák

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují těsnění, podložky, šrouby, matice. Nedílnou součástí výkazu výměr je příloha - výpočtové tabulky výměr č. 1

Cena bez DPH -12 208,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-12 208,00	21,00%	-2 563,68
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -14 771,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

UN - 1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -uznatelné náklady

Soupis:

01.02 - 1.02 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -montáž

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský

Uchazeč: Vyplň údaj

rozvoj a výstavba

Zpracovatel: Dvořák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-12 208,00
HSV - Práce a dodávky HSV	-12 141,00
1 - Zemní práce	-8 435,00
4 - Vodorovné konstrukce	-585,00
5 - Komunikace	-1 978,00
8 - Trubní vedení	-941,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-202,00
99 - Přesun hmot	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	-67,00
21-M - Elektromontáže	-67,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

UN - 1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -uznatelné náklady

Soupis:

01.02 - 1.02 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -montáž

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dvořák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-12 208,00

D HSV Práce a dodávky HSV

-12 141,00

D 1 Zemní práce **-8 435,00**

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	-3,848	37,00	-142,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		(17,7*0,8)*2"(délka řadu v travním porostu (m) * šířka (m)) * 2 cesta zpět"		28,320			
	VV		Součet		28,320			
2	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	-3,848	98,00	-377,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		(222,6+115,3)*0,8 "délka řadu v cestě (m) * šířka (m)"		270,320			
3	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2		50,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		220*0,8 "odstranění asfaltového recyklátu ze šterkové cesty, délka řadu * šířka výkopu (m)"		176,000			
	VV		Součet		176,000			
4	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2		87,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		(115,3)*1,3"délka přípojek v místní kom. * šířka výkopu (m)"		149,890			
	VV		Součet		149,890			
5	K	115101221	Čerpání vody na dopravní výšku do 25 m průměrný přítok do 500 l/min	hod		56,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	d		15,00	0,00	
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
	VV		30		30,000			
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m		235,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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		97*0,8 "počet křížení * šířka výkopu (m)"		77,600			
	VV		Součet		77,600			
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m		161,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dočasné zajištění kabelů - 3 kabely					
	VV		97*0,8 "počet křížení * šířka výkopu (m)"		77,600			
	VV		Součet		77,600			
9	K	1190031_r1	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m zřízení	m		10,00	0,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2000 mm zřízení					
	VV		355,6*2 "délka přípojek * dvě strany výkopu"		711,200			
	VV		Součet		711,200			
10	K	1190031_r2	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m odstranění	m		2,50	0,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2000 mm odstranění					
	VV		355,6*2 "délka přípojek * dvě strany výkopu"		711,200			
11	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3		304,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		(355,6)*1*0,8		284,480			
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	-3,848	52,00	-200,00	CS ÚRS 2017 02
	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		0,2*17,7*2		7,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-4,618	188,00	-868,00	CS ÚRS 2017 02
	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 100 do 1 000 m3					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-0,2)-115,3*0,2*0,8)*0,7		285,790			
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-4,618	19,00	-88,00	CS ÚRS 2017 02
	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 lepivost horniny tř. 3					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-0,2)-115,3*0,2*0,8)*0,7*0,5		142,895			
15	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	-4,618	295,00	-1 362,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-0,2)-115,3*0,2*0,8)*0,3		122,482			
16	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	-4,618	58,10	-268,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-0,2)-115,3*0,2*0,8)*0,3*0,5		61,241			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-32,708	7,00	-229,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		355,6*1,7*2		1 209,040			
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-32,708	3,00	-98,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		355,6*1,7*2		1 209,040			
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-9,236	63,00	-582,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m (355,6*0,8*(1,7-1))					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-1))		199,136			
20	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-9,236	80,00	-739,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-0,2)-115,3*0,2*0,8)*2		816,544			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-9,236	123,00	-1 136,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		355,6*0,8*0,5		142,240			
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-9,236	5,70	-53,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		355,6*0,8*0,5*10		1 422,400			
23	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	-9,236	42,00	-388,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-0,2)-115,3*0,2*0,8)*2		816,544			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-9,236	11,50	-106,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		355,6*0,8*0,5		142,240			
25	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t		89,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		355,6*0,8*0,5*2		284,480			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	-9,236	88,30	-816,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		355,6*(1,7-0,5-0,2)*0,8-115,3*0,2*0,8		266,032			
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-3,078	251,00	-773,00	CS ÚRS 2017 02
	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 zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		0,8*0,4*355,6		113,792			
28	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	-3,848	19,60	-75,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		17,7*2		35,400			
29	K	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-3,848	35,00	-135,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		17,7*2		35,400			

D 4

Vodorovné konstrukce

-585,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	-0,770	760,00	-585,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		355,6*0,8*0,1		28,448			
	D	5	Komunikace				-1 978,00	
31	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	-7,696	168,00	-1 293,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		115,3*0,8 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		92,240			
	VV		Součet		92,240			
32	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	-7,696	89,00	-685,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		115,3*0,8 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		92,240			
	VV		Součet		92,240			
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2		208,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		(222,6+115,3)*0,8 "délka řadu * šířka výkopu (m)"		270,320			
	VV		Součet		270,320			
34	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2		80,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		222,6*0,8 "délka řadu * šířka výkopu (m)"		178,080			
	VV		Součet		178,080			
35	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2		22,70	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	VV		115,3*0,8 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		92,240			
	VV		Součet		92,240			
36	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2		12,60	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		115,3*1,3 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		149,890			
	VV		Součet		149,890			
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2		305,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton ABS I tl 50 mm š do 3 m					
	VV		115,3*1,3 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		149,890			
	VV		Součet		149,890			
38	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2		275,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		115,3*1,3 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		149,890			
	VV		Součet		149,890			
39	K	919121212	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu	m		98,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	VV		(115,3)*2		230,600			
40	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m		34,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm					
	VV		(115,3)*2		230,600			
	D	8	Trubní vedení				-941,00	
41	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	-9,620	17,00	-164,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné průměr Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 4,0 0,039					
	VV		6,18		355,600			
	VV		355,6		355,600			
42	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	-9,620	57,30	-551,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		306,7 "celková délka přípojek"		306,700			
	VV		Součet		306,700			
43	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
44	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	-9,620	10,00	-96,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		355,6 "celková délka přípojek"		355,600			
	VV		Součet		355,600			
45	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	-9,620	10,00	-96,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		355,6 "celková délka přípojek"		355,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		355,600			
46	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus		494,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		98		98,000			
47	K	899431111.1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus		494,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		98		98,000			
48	M	283990001	Fólie výstražná pro vodovodi š. 300 mm modrá (bílá)	m	-9,620	3,50	-34,00	
	PP		Fólie výstražná pro vodovodi š. 300 mm modrá (bílá)					
	VV		355,6		355,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-202,00	
49	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m		71,30	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
	VV		115,3*2 "		230,600			
	VV		Součet		230,600			
50	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	-28,860	7,00	-202,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					
	VV		115,3*3		345,900			
D	99		Přesun hmot				0,00	
51	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t		77,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot					
	VV		115,3*(1,3*0,1+0,3*0,8)*2+222,6*0,8*0,2*2		156,554			
52	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t		59,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		115,3*(1,3*0,1+0,3*0,8)*2+222,6*0,8*0,2*2		156,554			
53	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t		7,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		(115,3*(1,3*0,1+0,3*0,8)*2+222,6*0,8*0,2*2)*19		2 974,526			
D	997		Přesun sutě				0,00	
54	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t		200,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		115,3*(1,3*0,1)*2		29,978			
55	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t		80,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		115,3*(0,3*0,8)*2+222,6*0,8*0,2*2		126,576			
D	998		Přesun hmot				0,00	
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t		48,20	0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		115,3*(1,3*0,1+0,3*0,8)*2+222,6*0,8*0,2*2		156,554			
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t		850,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
	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					
	VV		14,3		14,300			
D	M		Práce a dodávky M				-67,00	
D	21-M		Elektromontáže				-67,00	
58	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	-9,620	7,00	-67,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní práce osazení výstražné fólie z PVC					
	VV		355,6		355,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

NN - 2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady

Soupis:

**02.01. - 0.2.01 Vodovodní přípojky (parcely) materiál - veřejná část -
neuznatelné náklady**

KSO: 827 19 1
Místo: Říčany
CZ-CPV: 45231000-5

CC-CZ: 22221
Datum: 11. 12. 2017
CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 0020702
DIČ: CZ0020702

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

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**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovodní přípojky Říčany
Objekt: NN - 2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady
Soupis: **02.01. - 0.2.01 Vodovodní přípojky (parcely) materiál - veřejná část - neuznatelné náklady**

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
8 - Trubní vedení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovodní přípojky Říčany
 Objekt: NN - 2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady

Soupis: **02.01. - 0.2.01 Vodovodní přípojky (parcely) materiál - veřejná část - neuznatelné náklady**

Místo: Říčany Datum: 11. 12. 2017
 Zadavatel: Město Říčany Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

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 8 Trubní vedení 0,00

1	M	252000105416	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 1"-5/4"	kus	-17,000		0,00	
---	---	--------------	--	-----	---------	--	------	--

PP ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 1"-5/4"
 VV 17 "počet nemovitostí - počet přihlášených dotazníků 17,000
 VV Součet 17,000

2	M	252005400216	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ 5/4 - 2"	KS	-2,000		0,00	
---	---	--------------	--	----	--------	--	------	--

PP VODA Šoupátka domovních přípojek ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ "5/4"-2"

3	M	960113018004	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8	kus	-19,000		0,00	
---	---	--------------	---	-----	---------	--	------	--

PP ZEMNÍ ŠOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 3/4"-2" (1,3-1,8m)
 VV 17+2"počet nemovitostí " 19,000
 VV Součet 19,000

4	K	891181R1	Montáž vodovodních soupatek otevřený výkop do DN 40	kus	-19,000		0,00	
---	---	----------	---	-----	---------	--	------	--

PP Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) do DN 40
 VV 17+2 "počet nemovitostí " 19,000
 VV Součet 19,000

5	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	-19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	---------	--	------	----------------

PP Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80
 VV 17+2 "počet nemovitostí " 19,000
 VV Součet 19,000

6	M	350008000116	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 80-1"	KS	-17,000		0,00	
---	---	--------------	---	----	---------	--	------	--

PP VODA Navrtávací pasy PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 80-1"
 VV 17 "počet nemovitostí - parcel" 17,000
 VV Součet 17,000

7	M	350008005416	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 80-5/4"	KS	-2,000		0,00	
---	---	--------------	--	----	--------	--	------	--

PP VODA Navrtávací pasy PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 80-5/4"
 VV 2 2,000

8	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	-19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	---------	--	------	----------------

PP Osazení poklopů litinových šoupátkových
 VV 17+2 "počet nemovitostí " 19,000
 VV Součet 19,000

9	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	-19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	------------------------------------	-----	---------	--	------	----------------

PP poklop litinový typ - šoupátkový

10	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI DN UNI	KS	-19,000		0,00	
----	---	--------------	---------------------------	----	---------	--	------	--

PP VO+KA+PL Příslušenství PODKLAD. DESKA UNI DN UNI
 VV 17+2 "počet nemovitostí - počet přihlášených dotazníků 19,000
 VV Součet 19,000

11	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	-19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	-----------------------------	-----	---------	--	------	----------------

PP Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu
 VV 17+2 "počet nemovitostí - parcel" 19,000
 VV Součet 19,000

12	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	-66,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

PP potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm
 VV 70,7-3,8 66,900

13	M	286131110	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	-3,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm
 VV 3,8 3,800

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

NN - 2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady

Soupis:

02-02 - vodovodní přípojky (parcely) -montáž neuznatelné náklady

KSO: 827191
Místo: Říčany
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 2222
Datum: 11. 12. 2017
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 0020702
DIČ: CZ0020702

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:
Dvořák

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují těsnění, podložky, šrouby, matice. Nedílnou součástí výkazu výměr je příloha - výpočtové tabulky výměr č. 1

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	15,00%		0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

NN - 2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady

Soupis:

02-02 - vodovodní přípojky (parcely) -montáž neuznatelné náklady

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský

Uchazeč: Vyplň údaj

rozvoj a výstavba

Zpracovatel: Dvořák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	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
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

NN - 2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady

Soupis:

02-02 - vodovodní přípojky (parcely) - montáž neuznatelné náklady

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: rozvoj a výstavba
Dvořák

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	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		(10*0,8)*2*(délka řadu v travním porostu (m) * šířka (m)) * 2 cesta zpět"		16,000			
	VV		Součet		16,000			
2	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	34,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		42,7*0,8 "délka řadu v cestě (m) * šířka (m)"		34,160			
3	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	34,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		42,7*0,8 "odstranění asfaltového recykliátu ze šterkové cesty, délka řadu * šířka výkopu (m)"		34,160			
	VV		Součet		34,160			
4	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		(18)*1,3 "délka přípojek v místní kom. * šířka výkopu (m)"		23,400			
	VV		Součet		23,400			
5	K	115101221	Čerpání vody na dopravní výšku do 25 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		24*5		120,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	d	10,000		0,00	
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
	VV		10		10,000			
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	15,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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		19*0,8 "počet křížení * šířka výkopu (m)"		15,200			
	VV		Součet		15,200			
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dočasné zajištění kabelů - 3 kabely					
	VV		19*0,8 "počet křížení * šířka výkopu (m)"		15,200			
	VV		Součet		15,200			
9	K	1190031_r1	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m zřízení	m	141,400		0,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2000 mm zřízení					
	VV		70,7*2 "délka přípojek * dvě strany výkopu"		141,400			
	VV		Součet		141,400			
10	K	1190031_r2	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m odstranění	m	141,400		0,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2000 mm odstranění					
	VV		70,7*2 "délka přípojek * dvě strany výkopu"		141,400			
11	K	120001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	56,560		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		(70,7)*1*0,8"souběh voda + plyn * šířka (m) * hloubka (m)"		56,560			
	VV		Součet		56,560			
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,2*10*2		4,000			
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	58,380		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 do 100 m3					
	VV		1,7*0,8*70,7*0,7		67,306			
	VV		-0,3*0,8*18*0,7 "asfalt"		-3,024			
	VV		-0,2*0,8*52,7*0,7 "šterk+zeleně"		-5,902			
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	29,190		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 lepivost horniny tř. 3					
	VV		1,7*0,8*70,7*0,5		33,653			
	VV		-0,3*0,8*18*0,7 *0,5"asfalt"		-1,512			
	VV		-0,2*0,8*52,7*0,7*0,5 "šterk+zeleně"		-2,951			
15	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	25,020		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		1,7*0,8*70,7*0,3		28,846			
	VV		-0,3*0,8*18*0,3 "asfalt"		-1,296			
	VV		-0,2*0,8*52,7*0,3 "šterk+zeleně"		-2,530			
16	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	12,510		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		1,7*0,8*70,7*0,3*0,5		14,423			
	VV		-0,3*0,8*18*0,3*0,5 "asfalt"		-0,648			
	VV		-0,2*0,8*52,7*0,3 *0,5"šterk+zeleně"		-1,265			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	240,380		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		1,7*70,7*2		240,380			
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	240,380		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		1,7*70,7*2		240,380			
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	39,592		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		1,7*0,8*70,7		96,152			
	VV		-1*0,8*18"asfalt"		-14,400			
	VV		-1*0,8*52,7"šterk+zeleně"		-42,160			
20	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	166,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m					
	VV		1,7*0,8*70,7*2		192,304			
	VV		-0,3*0,8*18*2 "asfalt"		-8,640			
	VV		-0,2*0,8*52,7*2 "šterk+zeleně"		-16,864			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,280		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		70,7*0,8*0,5"přebytečný výkop"		28,280			
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	282,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		70,7*0,8*0,5*10"přebytečný výkop"		282,800			
23	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	166,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		1,7*0,8*70,7*2		192,304			
	VV		-0,3*0,8*18*2 "asfalt"		-8,640			
	VV		-0,2*0,8*52,7*2 "šterk+zeleně"		-16,864			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,280		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		70,7*0,8*0,5"přebytečný výkop"		28,280			
25	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	56,560		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)					
	VV		70,7*0,8*0,5*2"přebytečný výkop"		56,560			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52,240		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		70,7*0,8*(1,7-0,5-0,2)-0,8*0,3*18		52,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,624		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		0,8*0,4*70,7		22,624			
28	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		10*2		20,000			
29	K	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		10*2		20,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,656		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		70,7*0,8*0,1		5,656			
	D	5	Komunikace				0,00	
31	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		18*0,8 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		14,400			
	VV		Součet		14,400			
32	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		18*0,8 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		14,400			
	VV		Součet		14,400			
33	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	48,560		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		(42,7+18)*0,8 "délka řadu * šířka výkopu (m)"		48,560			
	VV		Součet		48,560			
34	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	34,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		42,7*0,8 "délka řadu * šířka výkopu (m)"		34,160			
	VV		Součet		34,160			
35	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	VV		18*0,8 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		14,400			
	VV		Součet		14,400			
36	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		18*1,3 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		23,400			
	VV		Součet		23,400			
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton ABS I tl 50 mm š do 3 m					
	VV		18*1,3 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		23,400			
	VV		Součet		23,400			
38	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		18*1,3 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		23,400			
	VV		Součet		23,400			
39	K	919121212	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	VV		(18)*2		36,000			
40	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm					
	VV		(18)*2		36,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
41	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	70,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné průměr					
	VV		Cu číslo 6,18		70,700			
	VV		70,7		70,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	66,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		70,7-3,8 "celková délka přípojek"		66,900			
	VV		Součet		66,900			
43	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	70,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		70,7 "celková délka přípojek"		70,700			
	VV		Součet		70,700			
44	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	3,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
45	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	70,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		70,7 "celková délka přípojek"		70,700			
	VV		Součet		70,700			
46	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		19		19,000			
47	M	283990001	Fólie výstražná pro vodovodí š. 300 mm modrá (bílá)	m	97,000		0,00	
	PP		Fólie výstražná pro vodovodí š. 300 mm modrá (bílá)					
	VV		97		97,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
48	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm					
	VV		18*2 "		36,000			
49	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	54,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
	VV		18*3		54,000			
	D	99	Přesun hmot				0,00	
50	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	33,816		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot					
	VV		18*1,3*0,1*2+(42,7+18)*0,8*0,3*2		33,816			
51	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,816		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		18*1,3*0,1*2+(42,7+18)*0,8*0,3*2		33,816			
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	642,504		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		(18*1,3*0,1*2+(42,7+18)*0,8*0,3*2)*19		642,504			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
53	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,680		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		18*1,3*0,1*2		4,680			
54	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	29,136		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		(42,7+18)*0,8*0,3*2		29,136			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
55	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	10,505		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		10,505 "přesun hmot - komunikace"		10,505			
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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					
	VV		2,8		2,800			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
57	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	70,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní práce osazení výstražné fólie z PVC					
	VV		70,7		70,700			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2885

Stavba: Vodovodní přípojky Říčany

KSO: 827 19 1

Místo: Říčany

CC-CZ: 2222

Datum: 11. 12. 2017

CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 0020702
DIČ: CZ0020702

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:
Dvořák

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují těsnění, podložky, šrouby, matice.

Nedílnou součástí výkazu výměr je příloha - výpočtové tabulky výměr č. 1

Cena bez DPH			425 083,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 425 083,00	Výše daně 89 267,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			514 350,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2885

Stavba: Vodovodní přípojky Říčany

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel: Dvořák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		425 083,00	514 350,43
2885	Soupis vedlejších a ostatních nákladů	44 658,00	54 036,18
UN	1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům - uznatelné náklady	380 425,00	460 314,25
01.1	1.01. Materiál - veřejná část přípojky k stávajícím objektům	99 103,00	119 914,63
01.02	1.02 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům - montáž	281 322,00	340 399,62
NN	2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady	0,00	0,00
02.01.	0.2.01 Vodovodní přípojky (parcely) materiál - veřejná část - neuznatelné náklady	0,00	0,00
02-02	vodovodní přípojky (parcely) -montáž neuznatelné náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

2885 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

KSO: 827 19 1
Místo: Říčany
CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2222
Datum: 11. 12. 2017
CZ-CPA: 42.21.2

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 0020702
DIČ: CZ0020702

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:
Dvořák

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Poznámka:

Cena bez DPH				44 658,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 658,00	21,00%	9 378,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	54 036,18
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

2885 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dvořák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

44 658,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

44 658,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

44 658,00

A0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

2885 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dvořák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

44 658,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

44 658,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

44 658,00

1	K	01220300R.1	Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení trasy a zaměření skutečného stavu	Kč	1,000	4 059,83	4 060,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		1		1,000			
2	K	01230300R.2	Geodetické práce po výstavbě - geometrické plány pro potřeby uzavření smluv	Kč	19,000	2 136,75	40 598,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě - náklady na geodetické zaměření dokončeného díla - náklady na zpracování geometrických plánů přípojek					
3	K	0200010R.3	Příprava a zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	
	PP		Příprava staveniště					
4	K	0321030R.4	Náklady na stavební buňky -	Kč	1,000		0,00	
	PP		Náklady na stavební buňky					
5	K	0326030R.5	Ostatní náklady - mimostaveništní doprava,	Kč	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady					
6	K	0341030R6	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
7	K	03440300R7	Dopravní značení na staveništi - provizorní dopravní značení, dopravní značení po realizaci stavby	Kč	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
8	K	0345030R8	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000		0,00	
	PP		Informační tabule na staveništi					
	VV		1 "informační tabule musí odpovídat vzoru uvedenému na webových stránkách provozovatele: http://www.svs.cz/cz/pro_novinare/oznaceni-staveb/ "		1,000			
9	K	0391030R9	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
10	K	04250300R10	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000		0,00	
	PP		Plán BOZP na staveništi					
11	K	04260300R11	Ostatní - dle techn. zprávy přílohy D 1.1.4. - vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000		0,00	
	PP		Ostatní					
D A0			Ostatní náklady spojené s realizací stavby				0,00	
12	K	OST2.1	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby -náhrady škod, pronájmy	Kč	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					
13	K	OST3.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
14	K	043194000r	Ostatní zkoušky - hutnitelnost, komplexní vyzkoušení	...	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

UN - 1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -uznatelné náklady

Soupis:

01.1 - 1.01. Materiál - veřejná část přípojky k stávajícím objektům

KSO: 827191

Místo: Říčany

CC-CZ: 2222

Datum: 11. 12. 2017

CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:

Město Říčany

IČ: 0020702

DIČ: CZ0020702

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:

Dvořák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují těsnění, podložky, šrouby, matice. Nedílnou součástí výkazu výměr je příloha - výpočtové tabulky výměr č. 1

Cena bez DPH

99 103,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 103,00	21,00%	20 811,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

119 914,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

UN - 1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -uznatelné náklady

Soupis:

01.1 - 1.01. Materiál - veřejná část přípojky k stávajícím objektům

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dvořák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

99 103,00

HSV - Práce a dodávky HSV

99 103,00

8 - Trubní vedení

99 103,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

UN - 1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -uznatelné náklady

Soupis:

01.1 - 1.01. Materiál - veřejná část přípojky k stávajícím objektům

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dvořák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

99 103,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				99 103,00	
D	8		Trubní vedení				99 103,00	
1	M	252000105416	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 1"-5/4"	kus	19,000	1 250,00	23 750,00	
	PP		ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 1"-5/4"					
	VV		98-11 "počet přípojek "		87,000			
	VV		Součet			87,000		
2	M	252005400216	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ "5/4"-2"	KS			0,00	
	PP		VODA Šoupátka domovních přípojek ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ "5/4"-2"					
	VV		11		11,000			
3	M	960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8	kus	19,000	539,00	10 241,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
	VV		98 "počet přípojek "		98,000			
	VV		Součet			98,000		
4	K	891181R1	Montáž vodovodních soupatek otevřený výkop do DN 40	kus	19,000	588,00	11 172,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupatek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) do DN 40					
	VV		98 "počet přípojek "		98,000			
	VV		Součet			98,000		
5	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	19,000	888,00	16 872,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
	VV		98 "počet přípojek"		98,000			
	VV		Součet			98,000		
6	M	350008000116	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 80-1"	KS	19,000	795,00	15 105,00	
	PP		VODA Navrtávací pasy PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 80-1"					
	VV		98-11 "počet přípojek"		87,000			
	VV		Součet			87,000		
7	M	350008005416	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 80-5/4"	KS			0,00	
	PP		VODA Navrtávací pasy PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 80-5/4"					
	VV		11		11,000			
8	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	kus	19,000	374,00	7 106,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupatkových					
	VV		98"počet přípojek"		98,000			
	VV		Součet			98,000		
9	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupatkový	kus	19,000	395,00	7 505,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop litinový typ - šoupatkový					
10	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI DN UNI	KS	19,000	100,00	1 900,00	
	PP		VO+KA+PL Příslušenství PODKLAD. DESKA UNI DN UNI					
	VV		98 "počet přípojek"		98,000			
	VV		Součet			98,000		
11	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	19,000	202,00	3 838,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
	VV		98 "počet přípojek"		98,000			
	VV		Součet			98,000		
12	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	76,110	21,20	1 614,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm					
	VV		306,7		306,700			
13	M	286131110	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm					
	VV		48,9		48,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

UN - 1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -uznatelné náklady

Soupis:

01.02 - 1.02 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -montáž

KSO: 827191
Místo: Říčany
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 2222
Datum: 11. 12. 2017
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 0020702
DIČ: CZ0020702

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:
Dvořák

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují těsnění, podložky, šrouby, matice. Nedílnou součástí výkazu výměr je příloha - výpočtové tabulky výměr č. 1

Cena bez DPH				281 322,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	281 322,00	21,00%	59 077,62	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	340 399,62
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

UN - 1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -uznatelné náklady

Soupis:

01.02 - 1.02 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -montáž

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dvořák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	281 322,00
HSV - Práce a dodávky HSV	280 789,00
1 - Zemní práce	152 635,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 627,00
5 - Komunikace	37 770,00
8 - Trubní vedení	26 215,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	17 774,00
99 - Přesun hmot	5 323,00
997 - Přesun sutě	23 270,00
998 - Přesun hmot	18 498,00
M - Práce a dodávky M	533,00
21-M - Elektromontáže	533,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

UN - 1 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -uznatelné náklady

Soupis:

01.02 - 1.02 Vodovodní přípojky ke stávajícím objektům -montáž

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dvořák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

281 322,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV	280 789,00					
D	1	Zemní práce	152 635,00					
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	84,368	37,00	3 122,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše						
	VV	(17,7*0,8)*2"(délka řadu v travním porostu (m) * šířka (m)) * 2						
	VV	cesta zpět"						
	VV	Součet						
2	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	60,888	98,00	5 967,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
	VV	(222,6+115,3)*0,8 "délka řadu v cestě (m) * šířka (m)"						
	VV	270,320						
3	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	60,888	50,00	3 044,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm						
	VV	220*0,8 "odstranění asfaltového recyklátu ze šterkové cesty, délka řadu * šířka výkopu (m)"						
	VV	176,000						
	VV	Součet						
	VV	176,000						
4	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	98,943	87,00	8 608,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
	VV	(115,3)*1,3"délka přípojek v místní kom. * šířka výkopu (m)"						
	VV	149,890						
	VV	Součet						
	VV	149,890						
5	K	115101221	Čerpání vody na dopravní výšku do 25 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	96,000	56,00	5 376,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	d	10,000	15,00	150,00	
	PP	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min						
	VV	30						
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	15,200	235,00	3 572,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200						
	VV	97*0,8 "počet křížení * šířka výkopu (m)"						
	VV	77,600						
	VV	Součet						
	VV	77,600						
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,200	161,00	2 447,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Dočasné zajištění kabelů - 3 kabely						
	VV	97*0,8 "počet křížení * šířka výkopu (m)"						
	VV	77,600						
	VV	Součet						
	VV	77,600						
9	K	1190031_r1	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m zřízení	m	152,220	10,00	1 522,00	
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2000 mm zřízení						
	VV	355,6*2 "délka přípojek * dvě strany výkopu"						
	VV	711,200						
	VV	Součet						
	VV	711,200						
10	K	1190031_r2	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m odstranění	m	152,220	2,50	381,00	
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2000 mm odstranění						
	VV	355,6*2 "délka přípojek * dvě strany výkopu"						
	VV	711,200						
11	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	60,888	304,00	18 510,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení						
	VV	(355,6)*1*0,8						
	VV	284,480						
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	30,444	52,00	1 583,00	CS ÚRS 2017 02
	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	0,2*17,7*2						
	VV	7,080						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	91,339	188,00	17 172,00	CS ÚRS 2017 02
	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 100 do 1 000 m3					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-0,2)-115,3*0,2*0,8)*0,7		285,790			
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	91,339	19,00	1 735,00	CS ÚRS 2017 02
	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 lepivost horniny tř. 3					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-0,2)-115,3*0,2*0,8)*0,7*0,5		142,895			
15	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	91,339	295,00	26 945,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-0,2)-115,3*0,2*0,8)*0,3		122,482			
16	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	91,339	58,10	5 307,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-0,2)-115,3*0,2*0,8)*0,3*0,5		61,241			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	258,774	7,00	1 811,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		355,6*1,7*2		1 209,040			
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	258,774	3,00	776,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		355,6*1,7*2		1 209,040			
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	42,622	63,00	2 685,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-1))		199,136			
20	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	91,339	80,00	7 307,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-0,2)-115,3*0,2*0,8)*2		816,544			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,444	123,00	3 745,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		355,6*0,8*0,5		142,240			
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	304,440	5,70	1 735,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		355,6*0,8*0,5*10		1 422,400			
23	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	91,334	42,00	3 836,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		(355,6*0,8*(1,7-0,2)-115,3*0,2*0,8)*2		816,544			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,444	11,50	350,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		355,6*0,8*0,5		142,240			
25	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	57,844	89,00	5 148,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		355,6*0,8*0,5*2		284,480			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	60,888	88,30	5 376,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		355,6*(1,7-0,5-0,2)*0,8-115,3*0,2*0,8		266,032			
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,355	251,00	6 113,00	CS ÚRS 2017 02
	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 zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		0,8*0,4*355,6		113,792			
28	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	152,220	19,60	2 984,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		17,7*2		35,400			
29	K	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	152,220	35,00	5 328,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		17,7*2		35,400			

D 4

Vodorovné konstrukce

4 627,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,089	760,00	4 627,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		355,6*0,8*0,1		28,448			
	D	5	Komunikace				37 770,00	
31	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	23,094	168,00	3 880,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		115,3*0,8 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		92,240			
	VV		Součet		92,240			
32	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	23,094	89,00	2 055,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		115,3*0,8 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		92,240			
	VV		Součet		92,240			
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	24,000	208,00	4 992,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		(222,6+115,3)*0,8 "délka řadu * šířka výkopu (m)"		270,320			
	VV		Součet		270,320			
34	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	24,000	80,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		222,6*0,8 "délka řadu * šířka výkopu (m)"		178,080			
	VV		Součet		178,080			
35	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	24,000	22,70	545,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	VV		115,3*0,8 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		92,240			
	VV		Součet		92,240			
36	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	30,000	12,60	378,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		115,3*1,3 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		149,890			
	VV		Součet		149,890			
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	30,000	305,00	9 150,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton ABS I tl 50 mm š do 3 m					
	VV		115,3*1,3 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		149,890			
	VV		Součet		149,890			
38	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	30,000	275,00	8 250,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		115,3*1,3 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		149,890			
	VV		Součet		149,890			
39	K	919121212	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	50,000	98,00	4 900,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm (115,3)*2		230,600			
	VV							
40	K	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	50,000	34,00	1 700,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm					
	VV		(115,3)*2		230,600			
	D	8	Trubní vedení				26 215,00	
41	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	76,110	17,00	1 294,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné průměr Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 4,0 0,039 6,18					
	VV		355,6		355,600			
42	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	76,110	57,30	4 361,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		306,7 "celková délka přípojek"		306,700			
	VV		Součet		306,700			
43	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
44	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	76,110	10,00	761,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		355,6 "celková délka přípojek"		355,600			
	VV		Součet		355,600			
45	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	76,110	10,00	761,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		355,6 "celková délka přípojek"		355,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				355,600	
46	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	19,000	494,00	9 386,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		98				98,000	
47	K	899431111.1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	19,000	494,00	9 386,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		98				98,000	
48	M	283990001	Fólie výstražná pro vodovodi š. 300 mm modrá (bílá)	m	76,110	3,50	266,00	
	PP		Fólie výstražná pro vodovodi š. 300 mm modrá (bílá)					
	VV		355,6				355,600	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				17 774,00	
49	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	152,220	71,30	10 853,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
	VV		115,3*2 "				230,600	
	VV		Součet				230,600	
50	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	228,330	7,00	1 598,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					
	VV		115,3*3				345,900	
	D	99	Přesun hmot				5 323,00	
51	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	19,788	77,00	1 524,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot					
	VV		115,3*(1,3*0,1+0,3*0,8)*2+222,6*0,8*0,2*2				156,554	
52	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,788	59,00	1 167,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		115,3*(1,3*0,1+0,3*0,8)*2+222,6*0,8*0,2*2				156,554	
53	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	375,983	7,00	2 632,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		(115,3*(1,3*0,1+0,3*0,8)*2+222,6*0,8*0,2*2)*19				2 974,526	
	D	997	Přesun sutě				23 270,00	
54	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	43,269	200,00	8 654,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		115,3*(1,3*0,1)*2				29,978	
55	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	182,698	80,00	14 616,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		115,3*(0,3*0,8)*2+222,6*0,8*0,2*2				126,576	
	D	998	Přesun hmot				18 498,00	
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	19,788	48,20	954,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		115,3*(1,3*0,1+0,3*0,8)*2+222,6*0,8*0,2*2				156,554	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,640	850,00	17 544,00	CS ÚRS 2017 02
	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					
	VV		14,3				14,300	
	D	M	Práce a dodávky M				533,00	
	D	21-M	Elektromontáže				533,00	
58	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	76,110	7,00	533,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní práce osazení výstražné fólie z PVC					
	VV		355,6				355,600	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

NN - 2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady

Soupis:

**02.01. - 0.2.01 Vodovodní přípojky (parcely) materiál - veřejná část -
neuznatelné náklady**

KSO: 827 19 1
Místo: Říčany
CZ-CPV: 45231000-5

CC-CZ: 22221
Datum: 11. 12. 2017
CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 0020702
DIČ: CZ0020702

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

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**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovodní přípojky Říčany
Objekt: NN - 2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady
Soupis: **02.01. - 0.2.01 Vodovodní přípojky (parcely) materiál - veřejná část - neuznatelné náklady**

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
8 - Trubní vedení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovodní přípojky Říčany
 Objekt: NN - 2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady

Soupis: **02.01. - 0.2.01 Vodovodní přípojky (parcely) materiál - veřejná část - neuznatelné náklady**

Místo: Říčany Datum: 11. 12. 2017
 Zadavatel: Město Říčany Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

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 8 Trubní vedení 0,00

1	M	252000105416	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 1"-5/4"	kus	17,000		0,00	
	PP		ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 1"-5/4"					
	VV		17 "počet nemovitostí - počet přihlášených dotazníků		17,000			
	VV		Součet		17,000			
2	M	252005400216	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ 5/4 - 2"	KS	2,000		0,00	
	PP		VODA Šoupátka domovních přípojek ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ "5/4"-2"					
3	M	960113018004	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8	kus	19,000		0,00	
	PP		ZEMNÍ ŠOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
	VV		17+2"počet nemovitostí "		19,000			
	VV		Součet		19,000			
4	K	891181R1	Montáž vodovodních soupatek otevřený výkop do DN 40	kus	19,000		0,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) do DN 40					
	VV		17+2 "počet nemovitostí "		19,000			
	VV		Součet		19,000			
5	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
	VV		17+2 "počet nemovitostí "		19,000			
	VV		Součet		19,000			
6	M	350008000116	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 80-1"	KS	17,000		0,00	
	PP		VODA Navrtávací pasy PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 80-1"					
	VV		17 "počet nemovitostí - parcel"		17,000			
	VV		Součet		17,000			
7	M	350008005416	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 80-5/4"	KS	2,000		0,00	
	PP		VODA Navrtávací pasy PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 80-5/4"					
	VV		2		2,000			
8	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		17+2 "počet nemovitostí "		19,000			
	VV		Součet		19,000			
9	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop litinový typ - šoupátkový					
10	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI DN UNI	KS	19,000		0,00	
	PP		VO+KA+PL Příslušenství PODKLAD. DESKA UNI DN UNI					
	VV		17+2 "počet nemovitostí - počet přihlášených dotazníků		19,000			
	VV		Součet		19,000			
11	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
	VV		17+2 "počet nemovitostí - parcel"		19,000			
	VV		Součet		19,000			
12	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	66,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm					
	VV		70,7-3,8		66,900			
13	M	286131110	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	3,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm					
	VV		3,8		3,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

NN - 2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady

Soupis:

02-02 - vodovodní přípojky (parcely) -montáž neuznatelné náklady

KSO: 827191
Místo: Říčany
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 2222
Datum: 11. 12. 2017
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 0020702
DIČ: CZ0020702

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:
Dvořák

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují těsnění, podložky, šrouby, matice. Nedílnou součástí výkazu výměr je příloha - výpočtové tabulky výměr č. 1

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

NN - 2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady

Soupis:

02-02 - vodovodní přípojky (parcely) -montáž neuznatelné náklady

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský

Uchazeč: Vyplň údaj

rozvoj a výstavba

Zpracovatel: Dvořák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	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
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovodní přípojky Říčany

Objekt:

NN - 2 Vodovodní přípojky k parcelám bez objektů Neuznatelné náklady

Soupis:

02-02 - vodovodní přípojky (parcely) - montáž neuznatelné náklady

Místo: Říčany

Datum: 11. 12. 2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: Vodohospodářský

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: rozvoj a výstavba
Dvořák

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	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		(10*0,8)*2*(délka řadu v travním porostu (m) * šířka (m)) * 2 cesta zpět"		16,000			
	VV		Součet		16,000			
2	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	34,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		42,7*0,8 "délka řadu v cestě (m) * šířka (m)"		34,160			
3	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	34,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		42,7*0,8 "odstranění asfaltového recykliátu ze šterkové cesty, délka řadu * šířka výkopu (m)"		34,160			
	VV		Součet		34,160			
4	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		(18)*1,3 "délka přípojek v místní kom. * šířka výkopu (m)"		23,400			
	VV		Součet		23,400			
5	K	115101221	Čerpání vody na dopravní výšku do 25 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		24*5		120,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	d	10,000		0,00	
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
	VV		10		10,000			
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	15,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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		19*0,8 "počet křížení * šířka výkopu (m)"		15,200			
	VV		Součet		15,200			
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dočasné zajištění kabelů - 3 kabely					
	VV		19*0,8 "počet křížení * šířka výkopu (m)"		15,200			
	VV		Součet		15,200			
9	K	1190031_r1	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m zřízení	m	141,400		0,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2000 mm zřízení					
	VV		70,7*2 "délka přípojek * dvě strany výkopu"		141,400			
	VV		Součet		141,400			
10	K	1190031_r2	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m odstranění	m	141,400		0,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2000 mm odstranění					
	VV		70,7*2 "délka přípojek * dvě strany výkopu"		141,400			
11	K	120001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	56,560		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		(70,7)*1*0,8"souběh voda + plyn * šířka (m) * hloubka (m)"		56,560			
	VV		Součet		56,560			
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,2*10*2		4,000			
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	58,380		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 do 100 m3					
	VV		1,7*0,8*70,7*0,7		67,306			
	VV		-0,3*0,8*18*0,7 "asfalt"		-3,024			
	VV		-0,2*0,8*52,7*0,7 "šterk+zeleně"		-5,902			
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	29,190		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 lepivost horniny tř. 3					
	VV		1,7*0,8*70,7*0,5		33,653			
	VV		-0,3*0,8*18*0,7 *0,5"asfalt"		-1,512			
	VV		-0,2*0,8*52,7*0,7*0,5 "šterk+zeleně"		-2,951			
15	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	25,020		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		1,7*0,8*70,7*0,3		28,846			
	VV		-0,3*0,8*18*0,3 "asfalt"		-1,296			
	VV		-0,2*0,8*52,7*0,3 "šterk+zeleně"		-2,530			
16	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	12,510		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		1,7*0,8*70,7*0,3*0,5		14,423			
	VV		-0,3*0,8*18*0,3*0,5 "asfalt"		-0,648			
	VV		-0,2*0,8*52,7*0,3 *0,5"šterk+zeleně"		-1,265			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	240,380		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		1,7*70,7*2		240,380			
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	240,380		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		1,7*70,7*2		240,380			
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	39,592		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		1,7*0,8*70,7		96,152			
	VV		-1*0,8*18"asfalt"		-14,400			
	VV		-1*0,8*52,7"šterk+zeleně"		-42,160			
20	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	166,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m					
	VV		1,7*0,8*70,7*2		192,304			
	VV		-0,3*0,8*18*2 "asfalt"		-8,640			
	VV		-0,2*0,8*52,7*2 "šterk+zeleně"		-16,864			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,280		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		70,7*0,8*0,5"přebytečný výkop"		28,280			
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	282,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		70,7*0,8*0,5*10"přebytečný výkop"		282,800			
23	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	166,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		1,7*0,8*70,7*2		192,304			
	VV		-0,3*0,8*18*2 "asfalt"		-8,640			
	VV		-0,2*0,8*52,7*2 "šterk+zeleně"		-16,864			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,280		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		70,7*0,8*0,5"přebytečný výkop"		28,280			
25	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	56,560		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)					
	VV		70,7*0,8*0,5*2"přebytečný výkop"		56,560			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52,240		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		70,7*0,8*(1,7-0,5-0,2)-0,8*0,3*18		52,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,624		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		0,8*0,4*70,7		22,624			
28	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		10*2		20,000			
29	K	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		10*2		20,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,656		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		70,7*0,8*0,1		5,656			
	D	5	Komunikace				0,00	
31	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		18*0,8 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		14,400			
	VV		Součet		14,400			
32	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		18*0,8 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		14,400			
	VV		Součet		14,400			
33	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	48,560		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		(42,7+18)*0,8 "délka řadu * šířka výkopu (m)"		48,560			
	VV		Součet		48,560			
34	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	34,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		42,7*0,8 "délka řadu * šířka výkopu (m)"		34,160			
	VV		Součet		34,160			
35	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	VV		18*0,8 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		14,400			
	VV		Součet		14,400			
36	K	573211111	Postřik spořovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik spořovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		18*1,3 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		23,400			
	VV		Součet		23,400			
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton ABS I tl 50 mm š do 3 m					
	VV		18*1,3 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		23,400			
	VV		Součet		23,400			
38	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		18*1,3 "délka v asfaltové místní komunikaci * šířka výkopu (m)"		23,400			
	VV		Součet		23,400			
39	K	919121212	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	VV		(18)*2		36,000			
40	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm					
	VV		(18)*2		36,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
41	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	70,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné průměr					
	VV		Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 4,0 0,039 6,18 70,7		70,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	66,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		70,7-3,8 "celková délka přípojek"		66,900			
	VV		Součet		66,900			
43	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	70,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		70,7 "celková délka přípojek"		70,700			
	VV		Součet		70,700			
44	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	3,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
45	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	70,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		70,7 "celková délka přípojek"		70,700			
	VV		Součet		70,700			
46	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		19		19,000			
47	M	283990001	Fólie výstražná pro vodovodí š. 300 mm modrá (bílá)	m	97,000		0,00	
	PP		Fólie výstražná pro vodovodí š. 300 mm modrá (bílá)					
	VV		97		97,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
48	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm					
	VV		18*2 "		36,000			
49	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	54,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
	VV		18*3		54,000			
	D	99	Přesun hmot				0,00	
50	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	33,816		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot					
	VV		18*1,3*0,1*2+(42,7+18)*0,8*0,3*2		33,816			
51	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,816		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		18*1,3*0,1*2+(42,7+18)*0,8*0,3*2		33,816			
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	642,504		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		(18*1,3*0,1*2+(42,7+18)*0,8*0,3*2)*19		642,504			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
53	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,680		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		18*1,3*0,1*2		4,680			
54	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	29,136		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		(42,7+18)*0,8*0,3*2		29,136			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
55	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	10,505		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		10,505 "přesun hmot - komunikace"		10,505			
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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					
	VV		2,8		2,800			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
57	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	70,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní práce osazení výstražné fólie z PVC					
	VV		70,7		70,700			

