

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Alešova ulice, úsek Dukelská – Vrchlického nábřeží – obnova vodovodu a kanalizace“

číslo smlouvy objednatele: 2019002661

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky: 19212

veřejná zakázka malého rozsahu:




spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jirím Svobodou, primátorem
ve věcech technických: Ing. Lenkou Růžičkovou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386802208
e-mail: RuzickovaL@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: AKORD – stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.
sídlo: A. Trágera 2654, 370 10 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 4178
zastoupený: Ing. Jan Axman, jednatel společnosti
ve věcech technických: Bohumil Kubeš, jednatel společnosti
IČO: 608 75 691
DIČ: CZ60875691
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Alešova ulice, úsek Dukelská – Vrchlického nábřeží – obnova vodovodu a kanalizace“.

Jedná se o výměnu vodovodního a kanalizačního řádu v Alešově ulici v úseku Dukelská – Vrchlického nábřeží v Českých Budějovicích.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno technickou specifikací ano ne
Název technické specifikace: Alešova ulice, úsek Dukelská – Vrchlického nábřeží –
oprava vodovodu a kanalizace
Zpracovatel TS: MONEKON spol. s r. o., IČO: 25161270
Vyhotovení projektové dokumentace: 11/2019

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 120 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 70 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 40 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **3 501 059,00 Kč bez DPH.**

(slovy: třimilionypětsetjedentisícadesátdevět korun českých)

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP ano ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP ano ne

8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP
ano ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP
ano ne
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
ano ne

VI. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.
stavbyvedoucí
jméno a příjmení: Vladimír Žlůva telefon: 724 057 873
zástupce stavbyvedoucího
jméno a příjmení: Vlastimil Korytář telefon: 606 603 091
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je vyhotovena v šesti (6) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. I – položkový rozpočet
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města ze dne 25. 11. 2019, č. 1584/2019.

Dne _____

V Českých Budějovicích 23.12.2019

V Českých Budějovicích

Ing. Jiří Svoboda, primátor
statutární město České Budějovice



Ing. Jan Axman, jednatel společnosti
AKORD – stavební a obchodní
společnost, spol. s r.o.

AKORD
stavební a obchodní společnost
spol. s r.o. (1)
A. Trágera 2654
370 10 České Budějovice

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 30/5
Stavba: Alešova ulice, úsek Dukelská - Vrchlického nábřeží - oprava vodovodu a kanalizace

KSO: 827
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 222
Datum: 29. 8. 2019
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

Uchazeč:
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ: 608 75 691
DIČ: CZ60875691

Projektant:
MONEKON spol. s r. o., Č.Budějovice

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS 2019 01. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			3 501 059,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 501 059,00	735 222,39
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 236 281,39
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 30/5

Stavba: Alešova ulice, úsek Dukelská - Vrchlického nábřeží - oprava vodovodu a kanalizace

Místo: České Budějovice

Datum: 29. 8. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r. o.,
Č.Budějovice

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 501 059,00	4 236 281,39	
SO 01	Kanalizační sběrač	2 188 215,15	2 647 740,33	STA
SO 02	Vodovodní řad	1 073 843,85	1 299 351,06	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	239 000,00	289 190,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Alešova ulice, úsek Dukelská - Vrchlického nábřeží - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 01 - Kanalizační sběrač

KSO: 827 21 53
Místo: České Budějovice**CC-CZ:** 22231
Datum: 29. 8. 2019
CZ-CPA: 42.21.12**Zadavatel:**
Statutární město České Budějovice**IČ:** 00244732
DIČ:**Uchazeč:**
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.**IČ:** 608 75 691
DIČ: CZ60875691**Projektant:**
MONEKON spol. s r. o., Č.Budějovice**IČ:** 25161270
DIČ:**Zpracovatel:****IČ:**
DIČ:**Poznámka:**

Cena bez DPH			2 188 215,15
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 188 215,15	21,00%	459 525,18
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 647 740,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Alešova ulice, úsek Dukelská - Vrchlického nábřeží - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: **SO 01 - Kanalizační sběrač**

Místo: České Budějovice

Datum: 29. 8. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s
r. o., Č.Budějovice

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 188 215,15

01 - Kanalizační sběrač

2 188 215,15

1 - Zemní práce

839 849,14

2 - Zakládání

31 279,17

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 821,00

4 - Vodorovné konstrukce

214 076,17

5 - Komunikace pozemní

237 525,00

8 - Trubní vedení

389 707,95

872 - Přepojení kanalizačních přípojek

210 985,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

29 600,00

997 - Přesun sutě

151 083,66

998 - Přesun hmot

74 285,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Alešova ulice, úsek Dukelská - Vrchlického nábřeží - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: SO 01 - Kanalizační sběrač

Místo: České Budějovice

Datum: 29. 8. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r. o., Č.Budějovice

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo úřadu
Náklady soupisu celkem							2 188 215,15	
D	01		Kanalizační sběrač				2 188 215,15	
D	1		Zemní práce				839 849,14	
1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	360,000	32,00	11 520,00	CS ÚRS 2019
	W		viz příloha č. 1, 6					
	W		"vrstva MZK tl.150 mm" 180,0		180,000			
	W		"vrstva ŠD tl.200 mm" 180,0		180,000			
	W		Součet		360,000			
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živičn. ch, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	180,000	45,00	8 100,00	CS ÚRS
	W		viz příloha č. 1, 6					
	W		"podkladní vrstva ACP tl.60 mm" 180,0		180,000			
	W		Součet		180,000			
3	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	235,000	90,00	21 150,00	CS ÚRS
	W		viz příloha č. 1, 6					
	W		"obrusná vrstva ACO tl.40 mm" 235,0		235,000			
	W		Součet		235,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	840,000	75,00	63 000,00	CS ÚRS
	W		viz příloha č. 1, 5, 8					
	W		"čerpání vody - 8 hodin denně, 15 dnů" 8,0*15		120,000			
	W		"čerpání splašků do šachty - 24 hodin denně, 30 dnů" 24,0*30		720,000			
	W		Součet		840,000			
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	46,00	1 380,00	CS ÚRS
	W		viz příloha č. 1, 5, 8					
	W		"30 dnů" 30		30,000			
	W		Součet		30,000			
6	K	119001402	Dočasná zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN přes 200 do 500 mm	m	3,100	489,00	1 515,90	CS ÚRS 2019 01
	W		viz příloha č. 1, 5, 8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo řádku a soust
	W		"křížení s parovodem" 1,55*2		3,100			
	W		Součet		3,100			
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,000	218,00	1 308,00	CS URS 2019 01
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11					
	W		"vedení NN, VN, optické sdělovací vedení" 1,5*4		6,000			
	W		Součet		6,000			
8	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbuřin v horninách jakékoliv třídy	m3	46,035	412,00	19 966,42	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8					
	W		stávající potrubí a vedení					
	W		"křížení s parovodem" 1,65*1,55*5,0*2		25,575			
	W		"vedení NN, VN, VO, optické sdělovací vedení" 1,65*1,55*2,0*4		20,460			
	W		Součet		46,035			
9	K	120951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suť na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného	m3	119,000	3 410,00	405 790,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8					
	W		"stávající kanalizační sběrač většího profilu o vnitřní světlosti 90/60 cm s tloušťkou bočních stěn 45 až 50 cm" 85,0*1,4		119,000			
	W		Součet		119,000			
10	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	108,881	616,00	67 070,70	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"sběrač" (2,10-0,45)*1,55*85,4		218,411			
	W		"prohloubení výkopu pro šachtu" 0,3*1,55*2,0		0,930			
	W		"drenážní potrubí" 0,4*0,25*85,4		8,540			
	W		"odpočet stávajícího kanalizačního sběrače" -119,0		-119,000			
	W		Součet		108,881			
11	K	132301209	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 lepkovost horniny tř. 4	m3	32,664	75,00	2 449,80	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		30% lepkovosti pro horniny tř. 4					
	W		"viz. hloubení" 108,881*0,3		32,664			
	W		Součet		32,664			
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	341,600	60,00	20 496,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"sběrač" 2,0*85,4*2		341,600			
	W		Součet		341,600			
13	K	151101111	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	m2	341,600	30,00	10 248,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"sběrač" 2,0*85,4*2		341,600			
	W		Součet		341,600			
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	36,077	50,00	1 803,85	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"sběrač" 1,1*1,55*85,4		145,607			
	W		"prohloubení výkopu pro šachtu" 0,3*1,55*2,0		0,930			
	W		"drenážní potrubí" 0,4*0,25*85,4		8,540			
	W		"odpočet stávajícího kanalizačního sběrače" -119,0		-119,000			
	W		Součet		36,077			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ustanovení
15	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z hominy tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	119,000	120,00	14 280,00	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"stávající kanalizační sběrač" 119,0		119,000			
	W		Součet		119,000			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	108,881	262,00	28 528,82	CS URS
	W		odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km					
	W		108,881		108,881			
	W		Součet		108,881			
17	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	119,000	340,00	40 460,00	CS URS
	W		odvoz vybouraného kanalizačního sběrače na skládku do 10 km					
	W		119,0		119,000			
	W		Součet		119,000			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	227,881	21,00	4 785,50	CS URS
	W		uložení přebytečné zeminy a vybouraného kanalizačního sběrače na skládku					
	W		108,881+119,0		227,881			
	W		Součet		227,881			
19	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	195,986	140,00	27 438,04	CS URS
	W		"zemina" 108,881*1,8		195,986			
	W		Součet		195,986			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	52,906	75,00	3 967,95	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		zásyp kamenivem drceným - výměna podlaží pod skládkou komunikace					
	W		227,880-80,640-15,884-8,540-69,910		52,906			
	W		Součet		52,906			
21	M	58344197	Štěrkoдрt frakce 0/53	t	105,812	260,00	27 511,12	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		kamenivo drcené - výměna podlaží pod skládkou komunikace					
	W		52,906*2,0		105,812			
	W		Součet		105,812			
22	K	175151101	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	m3	77,433	240,00	18 583,92	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"kameninové trouby" (0,304+0,3)*1,55*48,4-0,304*0,304*3,14/4*48,4/2		43,556			
	W		"litinové trouby" (0,316+0,3)*1,55*37,0-0,316*0,316*3,14/4*37/2		33,877			
	W		Součet		77,433			
23	M	58337331	Štěrkoдрseк frakce 0/22	t	151,912	260,00	39 497,12	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		75,956*2		151,912			
	W		Součet		151,912			
	D	2	Zakládání				31 279,17	
24	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně štěrkoдрským tříděným	m3	15,884	715,00	11 357,06	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		0,12*1,55*85,4		15,884			
	W		Součet		15,884			
25	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkoдрského tříděného	m3	8,540	920,00	7 858,80	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ustav á eniel
	W		"lože a obsyp drenážního potrubí" 0,4*0,25*85,4		8,540			
	W		Součet		8,540			
26	K	212755214	Tralivody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	85,400	52,00	4 440,80	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		po dokončení zastěpil					
	W		"drenážní potrubí" 85,4		85,400			
	W		Součet		85,400			
27	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výzlučné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	132,370	18,00	2 382,66	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"odvodnění dna výkopu" 1,55*85,4		132,370			
	W		Součet		132,370			
28	M	69311070	geotextilie netkaná PP 400g/m2	m2	145,607	36,00	5 241,85	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"odvodnění dna výkopu" 1,55*85,4*1,1		145,607			
	W		Součet		145,607			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 821,00	
29	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	85,400	115,00	9 821,00	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 5, 8					
	W		"sběrač" 85,4		85,400			
	W		Součet		85,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				214 078,17	
30	K	452111141	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 75000 mm2	kus	26,000	103,00	2 678,00	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 9					
	W		"pod kameninovými trubami" 20		20,000			
	W		"pod litinovými trubami" 6		6,000			
	W		Součet		26,000			
31	M	59223731	podkladek betonový 100 x 17 x 15 cm pod hrdlové trouby DN 500 mm	kus	26,260	234,00	6 144,84	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 9					
	W		"pod kameninovými trubami" 20*1,01		20,200			
	W		"pod litinovými trubami" 6*1,01		6,060			
	W		Součet		26,260			
32	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámečků pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	123,00	246,00	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 8, 10					
	W		"šachta ŠN1" 1,0*1,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
33	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,015	182,00	184,73	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 8, 10					
	W		"šachta ŠN1" 1,0*1,015		1,015			
	W		Součet		1,015			
34	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,015	199,00	201,99	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 8, 10					
	W		"šachta ŠN1" 1,0*1,015		1,015			
	W		Součet		1,015			
35	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu lf. C 12/15	m3	0,723	2 850,00	2 060,55	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 9, 10					
	W		"podkladní beton tl.10 cm pod kameninovými trubami" 0,15*1,4*0,10*20		0,420			
	W		"podkladní beton tl.10 cm pod litinovými trubami" 0,15*1,4*0,10*6		0,126			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
	vv		*podkladní beton tl.10 cm pod šachtou ŠN1* 1,5*1,5*3,14/4*0,10		0,177			
	vv		Součet		0,723			
38	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	69,910	2 850,00	199 243,50	CS URS
	vv		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	vv		*kameninové trouby* (0,455+0,1)*1,55*48,4-0,304*0,304*3,14/4*48,4/2-0,42-0,0255*20		38,950			
	vv		*línové trouby* (0,47+0,1)*1,55*37,0-0,316*0,316*3,14/4*37/2-0,126-0,0255*6		30,960			
	vv		Součet		69,910			
37	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek, pasů, bloků pro potrubí	m2	8,531	389,00	3 318,56	CS URS
	vv		viz. příloha č. 1, 9, 10					
	vv		*podkladní beton tl.10 cm pod kameninovými troubami* (0,15+1,4)*2*0,10*20		6,200			
	vv		*podkladní beton tl.10 cm pod línovými troubami* (0,15+1,4)*2*0,10*6		1,860			
	vv		*podkladní beton tl.10 cm pod šachtou ŠN1* 1,5*3,14*0,10		0,471			
	vv		Součet		8,531			
	D	5	Komunikace pozemní				237 525,00	
38	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	180,000	148,00	26 640,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 1, 6					
	vv		*vrstva ŠD 0-63 tl.200 mm* 180,0		180,000			
	vv		Součet		180,000			
39	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	180,000	256,00	46 080,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 1, 6					
	vv		*vrstva MZK tl.150 mm* 180,0		180,000			
	vv		Součet		180,000			
40	K	566145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	180,000	445,00	80 100,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 1, 6					
	vv		*podkladní vrstva ACP 16+ tl.60 mm* 180,0		180,000			
	vv		Součet		180,000			
41	K	573191111	Posťik infiltrační kationaktivní emulze v množství 1,00 kg/m2	m2	180,000	28,00	5 040,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 1, 8					
	vv		*infiltrační posťik PI, A 0,7 kg/m2* 180,0		180,000			
	vv		Součet		180,000			
42	K	573211109	Posťik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	235,000	17,00	3 995,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 1, 6					
	vv		*spojovací posťik PS, EK 0,4 kg/m2* 235,0		235,000			
	vv		Součet		235,000			
43	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	235,000	322,00	75 670,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 1, 6					
	vv		*obrusná vrstva ACO 11 tl.40 mm* 235,0		235,000			
	vv		Součet		235,000			
	D	8	Trubní vedení				389 707,95	
44	K	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 500	m	48,400	781,00	37 800,40	CS URS
	vv		viz. příloha č. 1, 5, 8					
	vv		*ŠN1 - ŠS3* 48,40		48,400			
	vv		Součet		48,400			
45	M	59710712	trouba kameninová glazovaná DN 500mm L2,50m	m	49,126	5 146,00	252 802,40	CS URS
	vv		viz. příloha č. 1, 5, 8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Učtování
	vv		potrubí se zvýšenou pevností H – 160					
	vv		48,4*1,015		49,126			
	vv		Součet		49,126			
46	K	851441131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v oleťveném výkopu s integrovaným těsněním DN 600	m	37,000	489,00	18 093,00	CS IIRS
	vv		viz příloha č. 1, 5, 8					
	vv		*úsek ŠS6 - ŠN1* 37,0		37,000			
	vv		Součet		37,000			
47	M	55253025	trouba kanalizační litinová hrdlová dl 6m DN 600	m	37,000	150,00	5 550,00	CS IIRS
	vv		viz příloha č. 1, 5, 8					
	vv		potrubí bude poskytnuto investorem vč. těsnění					
	vv		cena zahrnuje náklady na naložení na deponii investora - ČOV Č. Budějovice, dopravu potrubí v dojezd. vzdálenosti cca 10 km a složení trub na stavbě					
	vv		*úsek ŠS6 - ŠN1* 37,0		37,000			
	vv		Součet		37,000			
48	M	55291070	kroužek těsnící STD NBR DN 600	kus	2,000	2 016,00	4 032,00	CS IIRS
	vv		viz příloha č. 1, 5, 8					
	vv		*úsek ŠS6 - ŠN1* 2,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
49	K	890411851	Bourání šachet strojné velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,500	6 500,00	9 750,00	CS IIRS
	vv		viz příloha č. 1, 5, 8					
	vv		*stávající šachta ŠS5* 1,5		1,500			
	vv		Součet		1,500			
50	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	874,00	874,00	CS IIRS
	vv		viz příloha č. 1, 8, 10					
	vv		*šachta ŠN1* 1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
51	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,010	1 263,00	1 275,63	CS IIRS
	vv		viz příloha č. 1, 8, 10					
	vv		*šachta ŠN1* 1,0*1,01		1,010			
	vv		Součet		1,010			
52	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	874,00	874,00	CS IIRS
	vv		viz příloha č. 1, 8, 10					
	vv		*šachta ŠN1* 1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
53	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5*100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,010	1 461,00	1 475,61	CS IIRS
	vv		viz příloha č. 1, 8, 10					
	vv		*šachta ŠN1* 1,0*1,01		1,010			
	vv		Součet		1,010			
54	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	5 890,00	5 890,00	CS IIRS
	vv		viz příloha č. 1, 8, 10					
	vv		*šachta ŠN1* 1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
55	M	59236-R	dno betonové šachty se stupadly + PE povlakem kyneta do 1/2 pr. trub (H1= 600-1000)	kus	1,010	11 500,00	11 615,00	
	vv		viz příloha č. 1, 8, 10					
	vv		*šachta ŠN1* 1,0*1,01		1,010			
	vv		Součet		1,010			
56	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600	kus	1,000	824,00	824,00	CS IIRS
	vv		viz příloha č. 1, 8, 10					
	vv		*šachta ŠN1* 1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
57	M	552414020	poklop šachtový se znakem města z tvárné litiny s rámem DN 600 třída D 400 samonivelační	kus	1,000	7 342,81	7 342,81	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 8, 10					
	W		s kloubem a zajištěním proti otevření					
	W		"šachta ŠN1" 1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
58	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 150 Kg	kus	1,000	650,00	650,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8					
	W		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	W		"slávací šachta ŠS5" 1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
59	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu	kus	3,000	1 820,00	5 460,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 4, 6					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
60	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	3,000	1 130,00	3 390,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 4, 6					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
61	K	899722113	Krycí potrubí výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	85,400	16,50	1 409,10	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8					
	W		výstražná fólie šedá					
	W		"sběrač" 85,4		85,400			
	W		Součet		85,400			
62	K	89980-R	Vodotěsné napojení potrubí sběrače do dna a stěny šachty	kus	2,000	7 800,00	15 600,00	
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8					
	W		vybourání prostupu do dna a stěny šachty a vodotěsné napojení potrubí					
	W		"ŠS6, ŠS3" 2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
63	K	89982-R	Ufíznutí hrdla litinové trouby DN 600	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8					
	W		"pro napojení potrubí do ŠN1" 1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
	D	872	Přepojení kanalizačních přípojek				210 985,90	
64	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	30,640	616,00	18 874,24	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"přepojení kanalizačních přípojek" (2,10*0,45)*1,1*16,0		29,040			
	W		"drenážní potrubí" 0,4*0,25*16,0		1,600			
	W		Součet		30,640			
65	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo hominy tř. 4	m3	9,192	75,00	689,40	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		30% lepidlo pro hominy tř. 4					
	W		"viz. hloubení" 30,84*0,3		9,192			
	W		Součet		9,192			
66	K	151101101	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	64,000	60,00	3 840,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"přepojení kanalizačních přípojek" 2,0*16,0*2		64,000			
	W		Součet		64,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina & URS
67	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu přílože, hloubky do 2 m	m2	64,000	30,00	1 920,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"přepojení kanalizačních přípojek" 2,0*18,0*2		64,000			
	W		Součet		64,000			
68	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	20,960	50,00	1 048,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"přepojení kanalizačních přípojek" 1,1*1,1*16,0		19,360			
	W		"drenážní potrubí" 0,4*0,25*16,0		1,600			
	W		Součet		20,960			
69	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	30,640	262,00	8 027,68	CS URS
	W		odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km					
	W		30,64		30,640			
	W		Součet		30,640			
70	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,640	21,00	643,44	CS URS
	W		uložení přebytečné zeminy na skládku					
	W		30,64		30,640			
	W		Součet		30,640			
71	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)	t	55,152	140,00	7 721,28	CS URS
	W		30,64*1,8		55,152			
	W		Součet		55,152			
72	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	12,959	75,00	971,93	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		zásyp kamenivem drceným					
	W		30,64-7,427-2,112-1,60-6,542		12,959			
	W		Součet		12,959			
73	M	58344197	Štěrkodrť frakce 0/63	t	25,918	260,00	6 738,68	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		12,959*2,0		25,918			
	W		Součet		25,918			
74	K	175151101	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	m3	7,334	240,00	1 760,16	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		(0,122+0,3)*1,1*16,0-0,122*0,122*3,14/4*16,0/2		7,334			
	W		Součet		7,334			
75	M	58337331	Štěrkopísek frakce 0/22	t	14,668	260,00	3 813,68	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		7,334*2		14,668			
	W		Součet		14,668			
76	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným	m3	2,112	715,00	1 510,08	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		0,12*1,1*16,0		2,112			
	W		Součet		2,112			
77	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	1,600	920,00	1 472,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"lože a obsyp drenážního potrubí" 0,4*0,25*16,0		1,600			
	W		Součet		1,600			
78	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	16,000	52,00	832,00	CS URS

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Učtování
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		po dokončení zaslepít					
	W		"drenážní potrubí" 16,0			16,000		
	W		Součet			16,000		
79	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výzlučné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	17,600	18,00	316,80	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"odvodnění dna výkopu" 1,1*16,0			17,600		
	W		Součet			17,600		
80	M	69311070	geotextilie netkaná PP 400g/m2	m2	19,360	36,00	696,96	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		"odvodnění dna výkopu" 1,1*16,0*1,1			19,360		
	W		Součet			19,360		
81	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	16,000	115,00	1 840,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8					
	W		"přepojení přípojek" 16,0			16,000		
	W		Součet			16,000		
82	K	452111141	Osazení betonových dílců prážců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plachy přes 75000 mm2	kus	8,000	103,00	824,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 9					
	W		"přepojení přípojek" 8,0			8,000		
	W		Součet			8,000		
83	M	59223731	podkladek betonový 100 x 17 x 15 cm pod hrdlové trouby DN 500 mm	kus	8,080	234,00	1 890,72	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 9					
	W		"přepojení přípojek" 8,0*1,01			8,080		
	W		Součet			8,080		
84	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,168	2 850,00	478,80	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 9					
	W		"podkladní beton tl.10 cm pod troubami" 0,15*1,4*0,10*8			0,168		
	W		Součet			0,168		
85	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové laže pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	6,170	2 850,00	17 584,50	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8, 9, 10					
	W		{0,277+0,1}*1,1*16,0-0,122*0,122*3,14/4*16,0/2-0,168-0,0255*8			6,170		
	W		Součet			6,170		
86	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek, pasů, bloků pro potrubí	m2	2,480	389,00	964,72	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 9					
	W		"podkladní beton tl.10 cm pod troubami" (0,15+1,4)*2*0,10*8			2,480		
	W		Součet			2,480		
87	K	830361811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	16,000	312,00	4 992,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8					
	W		"přepojení přípojek" 16,0			16,000		
	W		Součet			16,000		
88	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	8,000	614,00	4 912,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 9					
	W		"přepojení přípojek" 8,0			8,000		
	W		Součet			8,000		
89	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 200	m	16,000	225,00	3 600,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8					
	W		"přepojení přípojek" 16,0			16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
	W		Součet		16,000			
90	M	59710676	trouba kameninová glazovaná DN 200mm L1,50m	m	16,240	455,00	7 388,20	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8					
	W		potrubí se zvýšenou pevností H – 160					
	W		"přepojení přípojek" 16,0*1,015		16,240			
	W		Součet		16,240			
91	K	837421221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 500	kus	4,000	978,00	3 912,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 9					
	W		"přepojení přípojek" 4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
92	M	59711810	odbočka kameninová glazovaná kolmá DN 500/200 L100cm	kus	4,060	8 211,00	33 336,66	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 9					
	W		tvarovky se zvýšenou pevností H – 160					
	W		"přepojení přípojek" 4,0*1,015		4,060			
	W		Součet		4,060			
93	K	850445121	Výřez, výsek nebo navrlávka potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 600	kus	4,000	7 760,00	31 040,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 9					
	W		"přepojení přípojek" 4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
94	K	899722113	Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	16,000	16,50	264,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 8					
	W		výstražná fólie šedá					
	W		"přepojení přípojek" 16,0		16,000			
	W		Součet		16,000			
95	K	89984-R	Vodotěsná napojení potrubí přípojky do litinového potrubí sběrače	kus	4,000	6 570,00	26 280,00	
	W		viz. příloha č. 1, 9					
	W		"přepojení přípojek" 4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
96	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,040	602,00	626,08	CS URS
	W		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	W		"vybourané potrubí" 1,04		1,040			
	W		Součet		1,040			
97	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9,360	18,00	168,48	CS URS
	W		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	W		"vybourané potrubí" 1,04*9		9,360			
	W		Součet		9,360			
98	K	897221612	Naládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,040	120,00	124,80	CS URS
	W		"vybourané potrubí" 1,04		1,040			
	W		Součet		1,040			
99	K	897221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a z kameniny	t	1,040	250,00	260,00	CS URS
	W		"vybourané potrubí" 1,04		1,040			
	W		Součet		1,040			
100	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	50,908	189,00	9 621,61	CS URS
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 600,00	
101	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	160,000	50,00	8 000,00	CS URS

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
	W		viz. příloha č. 1, 6					
	W		160,0		160,000			
	W		Součet		160,000			
102	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	160,000	85,00	13 600,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 6					
	W		160,0		160,000			
	W		Součet		160,000			
103	K	99000-R	Hulnicí zkouška	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
	W		viz. příloha č. 1					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
	D	997	Přesun sutě				151 083,66	
104	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	152,370	45,00	6 856,65	CS URS
	W		odvoz vybourané suti na skládku do 10 km					
	W		"kamenivo" 104,40		104,400			
	W		"živice" 23,76+24,21		47,970			
	W		Součet		152,370			
105	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 371,330	15,00	20 569,95	CS URS
	W		odvoz vybourané suti na skládku do 10 km					
	W		"kamenivo" 104,40*9		939,600			
	W		"živice" (23,76+24,21)*9		431,730			
	W		Součet		1 371,330			
106	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,880	602,00	1 733,76	CS URS
	W		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	W		"vybouraná šachta ŠS5" 2,88		2,880			
	W		Součet		2,880			
107	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25,920	15,00	388,80	CS URS
	W		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	W		"vybouraná šachta ŠS5" 2,88*9		25,920			
	W		Součet		25,920			
108	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	152,370	120,00	18 284,40	CS URS
	W		"kamenivo" 104,40		104,400			
	W		"živice" 23,76+24,21		47,970			
	W		Součet		152,370			
109	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,880	120,00	345,60	CS URS
	W		"vybouraná šachta ŠS5" 2,88		2,880			
	W		Součet		2,880			
110	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a z kameniny	t	288,480	250,00	72 120,00	CS URS
	W		"vybouraný kanalizační sběrač" 119,0*2,4		285,600			
	W		"vybouraná šachta ŠS5" 2,88		2,880			
	W		Součet		288,480			
111	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	47,970	250,00	11 992,50	CS URS
	W		"živice" 23,76+24,21		47,970			
	W		Součet		47,970			
112	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) kameniva	t	104,400	180,00	18 792,00	CS URS
	W		"kamenivo" 104,40		104,400			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Učtování
	w		Součet		104,400			účet
D	998		Přesun hmot				74 285,16	
113	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	190,117	65,00	12 357,61	CS URS
114	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	327,659	189,00	61 927,55	CS URS

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Alešova ulice, úsek Dukelská - Vrchlického nábřeží - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 02 - Vodovodní řád

KSO: 827 11 1
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 22221
Datum: 29. 8. 2019
CZ-CPA: 42.21.1

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

Uchazeč:
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ: 608 75 691
DIČ: CZ60875691

Projektant:
MONEKON spol. s r. o., Č.Budějovice

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 073 843,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 073 843,85	21,00%	225 507,21
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 299 351,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Alešova ulice, úsek Dukelská - Vrchlického nábřeží - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: SO 02 - Vodovodní řad

Místo: České Budějovice

Datum: 29. 8. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s
r. o., Č. Budějovice

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 073 843,85

02 - Vodovodní řad

1 073 843,85

1 - Zemní práce	333 434,84
2 - Zakládání	25 802,37
4 - Vodorovné konstrukce	19 868,77
5 - Komunikace	237 525,00
8 - Trubní vedení	247 049,41
871 - Trubní vedení - vodovodní přípojka	16 541,87
872 - Suchovod	36 267,38
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	29 600,00
997 - Přesun sutě	76 490,00
998 - Přesun hmot	51 264,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Alešova ulice, úsek Dukelská - Vrchlického nábřeží - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 02 - Vodovodní řád

Místo:

České Budějovice

Datum:

29. 8. 2019

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., Č.Budějovice

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 073 843,85

D 02 Vodovodní řád

1 073 843,85

D 1 Zemní práce

333 434,84

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednolitě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	360,000	32,00	11 520,00	CS URS 2019
	W		viz. příloha č. 1, 6					
	W		"vrstva MZK tl.150 mm" 180,0		180,000			
	W		"vrstva ŠD tl.200 mm" 180,0		180,000			
	W		Součet		360,000			
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednolitě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	180,000	45,00	8 100,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 6					
	W		"podkladní vrstva ACP tl.60 mm" 180,0		180,000			
	W		Součet		180,000			
3	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	235,000	90,00	21 150,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 6					
	W		"obrusná vrstva ACO tl.40 mm" 235,0		235,000			
	W		Součet		235,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	75,00	3 000,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11					
	W		"8 hodin denně, 5 dnů" 8,0*5		40,000			
	W		Součet		40,000			
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	46,00	230,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11					
	W		"5 dnů" 5,0		5,000			
	W		Součet		5,000			
6	K	119001402	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 vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstranění zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,200	489,00	1 075,80	CS URS 2019 01
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11					
	W		"parvod" 1,1*2		2,200			
	W		Součet		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	119001405	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 vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	4,400	230,00	1 012,00	CS URS 2019 01
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11					
	W		"plynovod" 1,1		1,100			
	W		"kanalizační přípojky" 1,1*3		3,300			
	W		Součet		4,400			
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,800	218,00	1 438,80	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11					
	W		"vedení NN, VN, VO, optické sdělovací vedení" 1,1*6		6,600			
	W		Součet		6,600			
9	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	62,568	412,00	25 778,02	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11					
	W		stávající potrubí a vedení					
	W		"parovod" 1,58*1,1*5,0*2		17,380			
	W		"plynovod" 1,58*1,1*5,0		8,690			
	W		"kanalizační přípojky" 1,58*1,1*3,0*3		15,842			
	W		"vedení NN, VN, VO, optické sdělovací vedení" 1,58*1,1*2,0*6		20,856			
	W		Součet		62,568			
10	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	161,376	616,00	98 407,62	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
	W		"řád" (2,03-0,45)*1,1*87,8		152,598			
	W		"drenážní potrubí" 0,4*0,25*87,8		8,780			
	W		Součet		161,376			
11	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	48,413	75,00	3 630,98	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
	W		30% lepidlo pro horniny tř. 4					
	W		"viz. hloubení" 161,376*0,3		48,413			
	W		Součet		48,413			
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	338,908	60,00	20 334,48	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
	W		1,93*87,8*2		338,908			
	W		Součet		338,908			
13	K	151101111	Odstanění pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	338,908	30,00	10 167,24	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
	W		1,93*87,8*2		338,908			
	W		Součet		338,908			
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	108,257	50,00	5 412,85	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
	W		"řád" 1,03*1,1*87,8		99,477			
	W		"drenážní potrubí" 0,4*0,25*87,8		8,780			
	W		Součet		108,257			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	111,121	262,00	29 113,70	CS URS
	W		odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km					
	W		161,376-(93,383*0,5)-2,574-0,990		111,121			
	W		Součet		111,121			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Lenova soustav
16	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	50,256	50,00	2 512,80	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
	W		zásyp zeminou z 50%, zásyp kamenivem drceným z 50%		50,256			
	W		"zemina ke zpětnému využití" 93,383*0,5+2,574*0,990		50,256			
	W		Součet					
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	111,121	21,00	2 333,54	CS URS
	W		uložení přebytečné zeminy na skládku					
	W		161,376-(93,383*0,5)+2,574*0,990		111,121			
	W		Součet		111,121			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	200,018	140,00	28 002,52	CS URS
	W		111,121*1,8		200,018			
	W		Součet		200,018			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachat rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	93,383	75,00	7 003,73	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
	W		zásyp zeminou z 50%, zásyp kamenivem drceným z 50% - výměna podloží pod skladbou komunikace		93,383			
	W		161,376-35,092-10,624-8,780-13,497		93,383			
	W		Součet		93,383			
20	M	5B344197	Štěrkostrž frakce 0/63	t	93,383	260,00	24 279,58	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
	W		kamenivo drčené - výměna podloží pod skladbou komunikace					
	W		93,383*0,5*2,0		93,383			
	W		Součet		93,383			
21	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	2,574	250,00	643,50	CS URS 2019
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
	W		"obsyp potrubí LT z prohozeného výkopku" 0,39*1,1*6,0		2,574			
	W		Součet		2,574			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	37,666	240,00	9 039,84	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
	W		"obsyp potrubí LT z prohozeného výkopku" 0,39*1,1*6,0		2,574			
	W		"obsyp potrubí PE z lomové výsevky 0-16 mm" 0,39*1,1*81,8		35,092			
	W		Součet		37,666			
23	M	5B3441220	Štěrkostrž frakce 0-16	t	70,184	260,00	18 247,84	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
	W		"lomová výsevka 0-16 mm" 35,092*2,0		70,184			
	W		Součet		70,184			
	D	2	Zakládání				25 802,37	
24	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žaber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným	m3	10,624	715,00	7 598,16	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
	W		0,11*1,1*87,8		10,624			
	W		Součet		10,624			
25	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	8,780	920,00	8 077,80	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
	W		"lože a obsyp drenážního potrubí" 0,4*0,25*87,8		8,780			
	W		Součet		8,780			
26	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	87,800	52,00	4 565,60	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			po dokončení zastépit					
			"drenážní potrubí" 87,8				87,800	
			Součet				87,800	
27	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14	m2	96,580	18,00	1 738,44	CS URS
			"odvodnění dna výkopu" 1,1*87,8				96,580	
			Součet				96,580	
28	M	69311070	geotextilie netkaná PP 400g/m2	m2	106,238	36,00	3 824,57	CS URS
			viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
			"odvodnění dna výkopu" 1,1*87,8*1,1				106,238	
			Součet				106,238	
	D	4	Vodorovné konstrukce				19 868,77	
29	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkadrtě	m3	13,497	1 250,00	16 871,25	CS URS
			viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
			"podsyp potrubí PE z lomové výsevky 0-16 mm" 0,15*1,1*81,8				13,497	
			Součet				13,497	
30	K	451595111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku	m3	0,990	1 250,00	1 237,50	CS URS
			viz. příloha č. 1, 5, 11, 13, 14					
			"podsyp potrubí LT z prohozeného výkopku" 0,15*1,1*6,0				0,990	
			Součet				0,990	
31	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,320	2 850,00	912,00	CS URS
			viz. příloha č. 12					
			"betonový opěrný blok" 0,06*0,06*0,10*0,10				0,320	
			Součet				0,320	
32	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	2,180	389,00	848,02	CS URS
			viz. příloha č. 12					
			"betonový opěrný blok" 0,46*0,46*0,63*0,63				2,180	
			Součet				2,180	
	D	5	Komunikace				237 525,00	
33	K	564881111	Podklad ze šterkadrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	180,000	148,00	26 640,00	CS URS
			viz. příloha č. 1, 6					
			"vrstva ŠD 0-63 tl.200 mm" 180,0				180,000	
			Součet				180,000	
34	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	180,000	256,00	46 080,00	CS URS
			viz. příloha č. 1, 6					
			"vrstva MZK tl.150 mm" 180,0				180,000	
			Součet				180,000	
35	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo sířednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	180,000	445,00	80 100,00	CS URS
			viz. příloha č. 1, 6					
			"podkladní vrstva ACP 16+ tl.60 mm" 180,0				180,000	
			Součet				180,000	
36	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	180,000	28,00	5 040,00	CS URS
			viz. příloha č. 1, 6					
			"infiltrační postřik PI, A 0,7 kg/m2" 180,0				180,000	
			Součet				180,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Upravená soustav
37	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m ²	m ²	235,000	17,00	3 995,00	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 6					
	W		"spojovací postřík PS, EK 0,4 kg/m ² " 235,0		235,000			
	W		Součet		235,000			
38	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m ²	235,000	322,00	75 670,00	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 6					
	W		"obrusná vrstva ACO 11 tl.40 mm" 235,0		235,000			
	W		Součet		235,000			
	D	8	Trubní vedení				247 049,41	
39	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	89,000	145,00	12 905,00	CS URS
	W		viz příloha č. 1, 5					
	W		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	W		B9,0		89,000			
	W		Součet		89,000			
40	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	6,000	432,00	2 592,00	CS URS
	W		viz příloha č. 12					
	W		6,0		6,000			
	W		Součet		6,000			
41	M	55253015	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 80	m	6,060	1 702,00	10 314,12	CS URS
	W		viz příloha č. 12					
	W		vč. zámkového spoje (jistění proti posunu, úhlové vychýlení)					
	W		6,0*1,01		6,060			
	W		Součet		6,060			
42	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	3,000	418,00	1 254,00	CS URS
	W		viz příloha č. 12					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
43	M	55253235	trouba se dvěma přírubami litinová TP DN 80 dl 200mm, PN 10	kus	3,000	994,00	2 982,00	CS URS
	W		viz příloha č. 12					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
44	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	362,00	362,00	CS URS
	W		viz příloha č. 12					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
45	M	31950-R	potrubní spojka jistěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 80, PN 10	kus	1,000	5 291,00	5 291,00	
	W		viz příloha č. 12					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
46	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	285,00	570,00	CS URS
	W		viz příloha č. 12					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
47	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80, PN 10	kus	2,000	1 176,00	2 352,00	CS URS
	W		viz příloha č. 12					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ustav
48	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	434,00	434,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
49	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou T-kus DN 80/80, PN 10	kus	1,000	1 741,00	1 741,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
50	K	857282122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	370,00	740,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
51	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100, PN 10	kus	2,000	5 932,00	11 864,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
52	K	857284122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	544,00	1 088,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
53	M	55253515	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/80, PN 10	kus	2,000	2 015,00	4 030,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
54	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	82,000	79,00	6 478,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		82,0		82,000			
	W		Součet		82,000			
55	M	28613575	potrubí PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m, 100m	m	82,820	178,00	14 741,96	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		82,0*1,01		82,820			
	W		Součet		82,820			
56	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	9,000	403,00	3 627,00	CS URS 2019
	W		viz. příloha č. 12					
	W		3,0+3,0+3,0		9,000			
	W		Součet		9,000			
57	M	28653149	nákržek lemový PE 100 SDR 17 90mm	kus	3,030	188,00	569,64	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		3,0*1,01		3,030			
	W		Součet		3,030			
58	M	28654368	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 90	kus	3,030	461,00	1 396,83	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		3,0*1,01		3,030			
	W		Součet		3,030			
59	M	28653-R	elektrospojka PE 100 SDR 17 90mm	kus	3,030	332,00	1 005,96	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		viz. příloha č. 01.2					
	W		3,0*1,01		3,030			
	W		Součet		3,030			
60	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,000	545,00	1 635,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
61	M	42221212	šoupě přírubové vodovodní krátké DN 80, PN 10	kus	3,000	4 055,00	12 165,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
62	M	42291073	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80 mm, 1,3 -1,8	kus	3,000	1 840,00	5 520,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
63	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2,000	2 358,00	4 716,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
64	M	42273594	hydrant podzemní DN 80, krytí 1,5 m, PN 10	kus	2,000	12 898,00	25 796,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
65	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	2,000	682,00	1 364,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
66	M	42221117	šoupátko s přírubami, voda, 4000E2 DN 100 mm krátké PN10	kus	2,000	4 637,00	9 274,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
67	M	42291074	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100-150mm, 1,3 -1,8	kus	2,000	1 840,00	3 680,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
68	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	87,800	23,00	2 019,40	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		87,8		87,800			
	W		Součet		87,800			
68	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	439,000	89,00	39 071,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
	W		67,8*5		439,000			
	W		Součet		439,000			
70	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	4 889,00	4 889,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 12					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
71	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu	kus	3,000	1 820,00	5 460,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 1, 4, 6					
	vv		3,0		3,000			
	vv		Součet		3,000			
72	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	458,00	2 290,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 12					
	vv		3,0+2,0		5,000			
	vv		Součet		5,000			
73	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový samonivelační pro zemní teleskopické soupravy</i>	kus	5,000	1 051,00	5 255,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 12					
	vv		3,0+2,0		5,000			
	vv		Součet		5,000			
74	M	56230636	<i>deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupátového</i>	kus	5,000	215,00	1 075,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 12					
	vv		3,0+2,0		5,000			
	vv		Součet		5,000			
75	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	847,00	1 694,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 12					
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
76	M	422914520	<i>poklop hydrantový samonivelační</i>	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 12					
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
77	M	42292-R	<i>podkladová deska pod hydrantový poklop</i>	kus	2,000	299,00	598,00	
	vv		viz. příloha č. 12					
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
78	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	1 130,00	2 260,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 1, 4, 6					
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
79	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu, plotech	kus	7,000	864,00	6 048,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 12					
	vv		5,0+2,0		7,000			
	vv		Součet		7,000			
80	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí do DN 150 mm	m	95,000	39,00	3 705,00	CS URS
	vv		viz. příloha č. 12					
	vv		vyhledávací vodič CY 6 mm ² bude propojen se stávajícími a novými armaturami					
	vv		95,0		95,000			
	vv		Součet		95,000			
81	K	899722113	Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	91,000	16,50	1 501,50	CS URS
	vv		viz. příloha č. 12					
	vv		výstražná fólie bílé barvy s nápisem voda					
	vv		91,0		91,000			
	vv		Součet		91,000			
82	K	89981-R	Revize signalizačního vodiče	m	95,000	28,00	2 660,00	
	vv		viz. příloha č. 12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustav
	w		95,0					
	w		Součet					
83	K	89982-R	Revize hydrantů	kus	2,000	1 725,00	3 450,00	
	w		viz. příloha č. 12					
	w		2,0					
	w		Součet					
84	K	89995-R	Ostatní materiál - šrouby a matice nerez, těsnění přírub	kpl	1,000	8 027,00	8 027,00	
	w		viz. příloha č. 1					
	w		"šrouby a matice v nerez provedení vč.ošetření speciální vovoodpudivou pastou" 1					
	w		Součet					
85	K	89999-R	Rozbor vody	kpl	1,000	3 278,00	3 278,00	
	w		viz. příloha č. 1					
	w		1,0					
	w		Součet					
	D	871	Trubní vedení - vodovodní přípojka				16 541,87	
86	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32	m	0,500	460,00	230,00	CS URS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zaslíbené dimenze přípojky					
	w		0,5					
	w		Součet					
87	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR17 32x2,0 dl.100m	m	0,505	460,00	232,30	CS URS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zaslíbené dimenze přípojky					
	w		0,5*1,01					
	w		Součet					
88	K	877161101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 32	kus	1,000	368,00	368,00	CS URS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zaslíbené dimenze přípojky					
	w		1,0					
	w		Součet					
89	M	28612-R	spojka potrubí 1"	kus	1,010	332,00	335,32	
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zaslíbené dimenze přípojky					
	w		1,0*1,01					
	w		Součet					
90	K	878171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	CS URS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zaslíbené dimenze přípojky					
	w		1,0					
	w		Součet					
91	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí soupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	1,000	437,00	437,00	CS URS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zaslíbené dimenze přípojky					
	w		1,0					
	w		Součet					
92	M	42221144	šoupě pro domovní přípojky DN 1" PN 16	kus	1,000	3 320,00	3 320,00	CS URS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zaslíbené dimenze přípojky					
	w		1,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Učtená soustava
	w		Součet		1,000			
93	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka domovní přípojky 3/4"-2", 1,0 - 1,6 m	kus	1,000	1 265,00	1 265,00	CS IIRS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zastíženě dimenze přípojky					
	w		1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
94	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	1 042,00	1 042,00	CS IIRS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zastíženě dimenze přípojky					
	w		1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
95	M	422735450	navrtávací pas se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-1"	kus	1,000	1 674,00	1 674,00	CS IIRS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zastíženě dimenze přípojky					
	w		1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
96	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	2,500	230,00	575,00	CS IIRS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zastíženě dimenze přípojky					
	w		vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
	w		0,5*5		2,500			
	w		Součet		2,500			
97	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	0,500	230,00	115,00	CS IIRS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zastíženě dimenze přípojky					
	w		0,5		0,500			
	w		Součet		0,500			
98	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	458,00	458,00	CS IIRS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zastíženě dimenze přípojky					
	w		1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
99	M	42291352	poklop litinový šoupátkový samonivelační pro zemní teleskopické soupravy	kus	1,000	1 051,00	1 051,00	CS IIRS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zastíženě dimenze přípojky					
	w		1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
100	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupátkového	kus	1,000	215,00	215,00	CS IIRS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zastíženě dimenze přípojky					
	w		1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
101	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu, plotech	kus	1,000	864,00	864,00	CS IIRS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		připojení přípojky - De dle zastíženě dimenze přípojky					
	w		1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
102	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí do DN 150 mm	m	1,000	39,00	39,00	CS IIRS
	w		viz. příloha č. 12					
	w		vytyčovací vodič CY 6 mm ² bude propojen na stávající a nové armatury					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo soustav	Číslo a
	W		připojení přípojky - De dle zastížená dimenze přípojky						
	W		1,0						
	W		Součet						
103	K	899722113	Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	0,500	16,50	8,25	CS	URS
	W		viz. příloha č. 12						
	W		výstražná fólie bílá s nápisem voda						
	W		připojení přípojky - De dle zastížená dimenze přípojky						
	W		0,5						
	W		Součet						
104	K	89981-R	Revize signalizačního vodiče	m	1,000	2 588,00	2 588,00		
	W		viz. příloha č. 12						
	W		výtyčovací vodič CY 6 mm ² bude propojen na stávající a nové armatury						
	W		připojení přípojky - De dle zastížená dimenze přípojky						
	W		1,0						
	W		Součet						
	D	872	Suchovod				36 267,38		
105	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32	m	0,500	460,00	230,00	CS	URS
	W		viz. příloha č. 12						
	W		"přípojka suchovodu" 0,5						
	W		Součet						
106	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR17 32x2,0 dl.100m	m	0,505	460,00	232,30	CS	URS
	W		viz. příloha č. 12						
	W		"přípojka suchovodu" 0,5*1,01						
	W		Součet						
107	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50	m	35,000	58,00	2 030,00	CS	URS
	W		viz. příloha č. 1, 12						
	W		"suchovod" 35,0						
	W		Součet						
108	M	28613526	potrubí PE100 RC SDR17 50x3,0 dl.100m	m	35,000	86,00	3 010,00	CS	URS
	W		viz. příloha č. 1, 12						
	W		"suchovod" 35,0						
	W		Součet						
109	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu D do 50 mm	m	35,500	115,00	4 082,50	CS	URS
	W		viz. technické zpráva						
	W		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem						
	W		"odstranění suchovodu" 35,0+0,5						
	W		Součet						
110	K	877181213	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN18 T-kusů d 50	kus	1,000	575,00	575,00	CS	URS
	W		viz. příloha č. 1, 12						
	W		"přípojka suchovodu" 1,0						
	W		Součet						
111	M	28614-R	tvarovka T-kus s ventilem, s odbočkou 360° D 50-32mm	kus	1,010	6 008,00	6 068,08		
	W		viz. příloha č. 1, 12						
	W		"přípojka suchovodu" 1,0*1,01						
	W		Součet						
112	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	177,500	60,00	10 650,00	CS	URS
	W		viz. příloha č. 1, 12						
	W		vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustav
	W		35,5*5				177,500	
	W		Součet				177,500	
113	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	35,500	35,00	1 242,50	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 12					
	W		35,5				35,500	
	W		Součet				35,500	
114	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	4 869,00	4 869,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 12					
	W		1,0				1,000	
	W		Součet				1,000	
115	K	89899-R	Rozbor vody	kpl	1,000	3 278,00	3 278,00	
	W		viz. příloha č. 1					
	W		1,0				1,000	
	W		Součet				1,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				29 600,00	
116	K	819732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	160,000	50,00	8 000,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 6					
	W		160,0				160,000	
	W		Součet				160,000	
117	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	180,000	85,00	13 600,00	CS URS
	W		viz. příloha č. 1, 6					
	W		160,0				160,000	
	W		Součet				160,000	
118	K	99000-R	Hutnicí zkouška	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
	W		viz. příloha č. 1					
	W		2,0				2,000	
	W		Součet				2,000	
	D	997	Přesun sutě				76 490,00	
119	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	152,360	45,00	6 856,20	CS URS
	W		odvoz vybourané sutí na skládku do 10 km					
	W		"kamenivo" 104,40				104,400	
	W		"živice" 23,76+24,20				47,960	
	W		Součet				152,360	
120	K	897221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 371,240	15,00	20 588,60	CS URS
	W		odvoz vybourané sutí na skládku do 10 km					
	W		"kamenivo" 104,40*9				939,600	
	W		"živice" (23,76+24,20)*9				431,640	
	W		Součet				1 371,240	
121	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	152,360	120,00	18 283,20	CS URS
	W		"kamenivo" 104,40				104,400	
	W		"živice" 23,76+24,20				47,960	
	W		Součet				152,360	
122	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	47,960	250,00	11 990,00	CS URS
	W		"živice" 23,76+24,20				47,960	
	W		Součet				47,960	
123	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	104,400	180,00	18 792,00	CS URS
	W		"kamenivo" 104,40				104,400	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		Součet		104,400			
	D	998	Přesun hmot				51 264,21	
124	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	190,117	65,00	12 357,61	CS URS
125	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	205,855	189,00	38 806,60	CS URS

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Alešova ulice, úsek Dukelská - Vrchlického nábřeží - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 29. 8. 2019

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., Č.Budějovice

IČ:

25161270

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

239 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
239 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
50 190,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

289 190,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Alešova ulice, úsek Dukelská - Vrchlického nábřeží - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice

Datum: 29. 8. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s
r. o., Č.Budějovice

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

239 000,00

D1 - Vedlejší a ostatné náklady

239 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Alešova ulice, úsek Dukelská - Vrchlického nábřeží - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 29. 8. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r. o., Č. Budějovice

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sniž.
Náklady soupisu celkem							239 000,00	
D1 Vedlejší a ostatní náklady							239 000,00	
1	K	01	Vytýčení dotčených inženýrských sítí	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	w		1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
2	K	02	Geodetické vytýčení stavby	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	w		"geodetické vytýčení stavby" 1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
3	K	03	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
	w		"před výstavbou, během výstavby a po výstavbě" 1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
4	K	05	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
	w		1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
5	K	06	Součinnost provozovatele	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	
	w		"cca 5 hod" 1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
6	K	07	Opatření k zamezení vyvážení nečistot a nánosů ze staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	w		1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
7	K	09	Pasportizace okolních komunikací a objektů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	w		"vč. souhlasu dotčených majitelů" 1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
8	K	10	Fotodokumentace postupu výstavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	w		1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
9	K	11	Doklady požadované k předání a převzetí díla	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	w		1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
10	K	12	Zařízení staveniště včetně napojení na IS	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	w		"zřízení, nájem, likvidace ZS vč. uvedení ploch do původního stavu" 1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soum.
11	K	13	Zajištění plnění plánu BOZP	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	w		1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
12	K	18	Geologický dozor	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	w		posouzení vhodnosti zemin k zásepů		1,000			
	w		"2 návštěvy" 1		1,000			
	w		Součet		1,000			
13	K	19	Dočasné rozšíření komunikace ocelovými přejezdy	m2	13,000	2 500,00	32 500,00	
	w		pojízdne ocelové přejezdy na trávník pro zachování průjezd. šířky min. 3,0 m - 10 dnů		13,000			
	w		13,0		13,000			
	w		Součet		13,000			
14	K	20	Vodorovné dopravní značení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	w		"obnova vodorovného dopravního značení" 1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			
15	K	21	Dopravně inženýrské opatření vč. zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	w		soubor dopravních značek, položka zahrnuje pronájem, umístění, udržování a odstranění dopr. značek		1,000			
	w		"viz příloha č. 7" 1,0		1,000			
	w		Součet		1,000			