

SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

CZ-CC: XXXXXX

"Kanadská ulice - rekonstrukce kanalizace"

Číslo	Název	Budoucí vlastník, správce/provozovatel	KSO	CZ-CPA	Položka rozpočtové skladby *	Cena bez DPH [Kč] **	Sazba DPH	DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]
	Stavební objekty								
SO	01-IO Rekonstrukce kanalizace	Statutární město Olomouc	82729	42.21.22	6121	1 081 695,90	21%	227 156,14	1 308 852,04
	...								
	...								
	Publicita projektu (EU)								
	Tabule publicity	(spol. nákl.)				2 000,00	21%	420,00	2 420,00
	Vedlejší a ostatní náklady								
VON	Vedlejší a ostatní náklady	(spol. nákl.)				57 402,00	21%	12 054,42	69 456,42
CELKEM						1 141 097,90	21%	239 630,56	1 380 728,46

Pozn.:

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Členění jednotlivých SO, OI, PS ... bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (sopsis prací)

* **Investice:** 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení(samostatné věci)/ **Provoz:** 5137 - Drobný hmotný majetek; 5169 Nákup ostatních služeb; 5171 Opravy a udržování

** Cena bez DPH bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa

Uchazeč - název: _____

LB 2000, s.r.o.

Adresa: _____

U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

Datum:
22.8.2016

Razítko: podpis:
Ing. Tomáš Svetko, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VISSO-2015046

Stavba: KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

KSO: 827 21 52

Místo:

CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231

Datum: 15.04.2016

CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

IČ: 64618081

DIČ: CZ64618081

Projektant:

VISSO s.r.o., Olomouc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím plošek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS.

Cena bez DPH

1 141 097,90

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 141 097,90	239 630,56
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 380 728,46

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VISSO-2015046

Stavba: KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Místo: Datum: 15.04.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc Projektant: VISSO s.r.o., Olomouc

Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 141 097,90	1 380 728,46	
SO 01-IO 01	Rekonstrukce kanalizace	1 081 695,90	1 308 852,04	ING
SO 01.1- IO 01.1-	Rekonstrukce stoky Hli	735 807,91	890 327,57	Soupis
SO 01.2- IO 01.2-	Rekonstrukce kanalizačních odboček	345 111,05	417 584,37	Soupis
SO 01.2- IO 01.2.1	Založení trávniku-kanalizační odbočení	776,94	940,10	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	57 402,00	69 456,42	VON
VON 1	Vedlejší rozpočtové náklady	16 000,00	19 360,00	Soupis
VON 2	Ostatní rozpočtové náklady	41 402,00	50 096,42	Soupis
PUBL	Stavební objekt publicity	2 000,00	2 420,00	STA
PUBL	Tabule publicity	2 000,00	2 420,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

SO 01-IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01.1-IO 01.1 - Rekonstrukce stoky Hli

KSO: 827 21 52

Místo:

CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

VISSO s.r.o., Olomouc

Poznámka:

CC-CZ: 22231

Datum: 15.04.2016

CZ-CPA: 42.21.12

IČ:

DIČ:

IČ: 64618081

DIČ: CZ64618081

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

735 807,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	735 807,91	21,00%	154 519,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

890 327,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

SO 01-IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01.1-IO 01.1 - Rekonstrukce stoky Hli

Místo:

Datum: 15.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: VISSO s.r.o., Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

735 807,91

HSV - Práce a dodávky HSV

735 807,91

1 - Zemní práce

91 057,49

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

65 543,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 261,00

4 - Vodorovné konstrukce

34 590,47

5 - Komunikace pozemní

177 567,36

8 - Trubní vedení

75,00

83 - Potrubí z trub kameninových a keramických

289 899,15

89 - Ostatní konstrukce

45 206,27

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

8 992,27

998 - Přesun hmot

4 615,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

SO 01-IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01.1-IO 01.1 - Rekonstrukce stoky Hli

Místo:

Datum: 15.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: VISSO s.r.o., Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							735 807,91	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				735 807,91	
D	1		Zemní práce				91 057,49	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	48,000	60,64	2 910,91	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		"TZ					
	VV		"čerpání spodní nebo dešťové vody					
	VV		24*2		48,000			
	VV		"přečerpávání splašků					
	VV		"zahrnuto ve vedlejších nákladech					
	VV		Součet		48,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	20,00	40,00	
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		"TZ					
	VV		2,0		2,000			
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200					
	VV		"č,v,D.1.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200					
	VV		"č,v,D.1.3					
	VV		2,0*5		10,000			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"č,v,D.1.3					
	VV		2,0*4		8,000			
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	17,040	150,00	2 556,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		"č,v,D.1.3					
	VV		1,2*1,7*1,0*1		2,040			
	VV		1,2*1,7*1,0*5		10,200			
	VV		1,0*1,2*1,0*4		4,800			
	VV		Součet		17,040			
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	133,434	148,50	19 814,95	CS ÚRS 2015 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		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		1,5*1,44*69,9		150,984			
	VV		"rozš.pro šachty					
	VV		1,0*2,0*1,7*3		10,200			
	VV		"-asf.povrch					
	VV		-1,5*0,25*70,0		-26,250			
	VV		-1,0*2,0*0,25*3		-1,500			
	VV		Součet		133,434			
8	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	211,512	17,00	3 595,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		2*1,44*69,9		201,312			
	VV		"rozš.pro šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*2*1,7*3		10,200			
	VV		Součet		211,512			
9	K	1151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	211,512	6,50	1 374,83	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		211,512		211,512			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	133,434	35,00	4 670,19	CS ÚRS 2015 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		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		133,434		133,434			
11	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	108,394	155,00	16 801,07	CS ÚRS 2015 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 500 do 1 000 m					
	VV		"TZ					
	VV		"obetonování					
	VV		1,5*0,74*69,9		77,589			
	VV		"šachty					
	VV		0,6*0,6*3,14*1,7*3		5,765			
	VV		Mezisoučet		83,354			
	VV		"1/2 zásypu					
	VV		(133,434-83,354)/2		25,040			
	VV		Mezisoučet		25,040			
	VV		Součet		108,394			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 059,486	4,30	8 855,79	CS ÚRS 2015 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		"do 20 km-TZ					
	VV		108,394*19		2 059,486			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	50,080	60,00	3 004,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		"výkop-obetonování,šachty					
	VV		133,434		133,434			
	VV		"obetonování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,5*0,74*69,9		-77,589			
	VV		"šachty					
	VV		-0,6*0,6*3,14*1,7*3		-5,765			
	VV		Součet		50,080			
14	M	583312010	štěrkopísek netříděný stabilizační zemina	t	18,987	110,00	2 088,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo mimo normu štěrkopísek netříděný (stabilizační zemina)					
	VV		"TZ					
	VV		"1/2 zásypu					
	VV		50,08*0,5*1,8		45,072			
	VV		"-podkl.vrstvy komunikace					
	VV		-26,085		-26,085			
	VV		Součet		18,987			
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	111,000	8,00	888,00	
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		1,5*70,0		105,000			
	VV		1,0*2,0*3		6,000			
	VV		Součet		111,000			
16	K	R-171-201.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné),vč.uložení	t	205,949	88,00	18 123,51	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"TZ					
	VV		108,394*1,9		205,949			
17	K	R-175-401	Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek	kus	24,000	70,00	1 680,00	
	PP		Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		8+16		24,000			
18	M	592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/ 10 x 10 cm	kus	8,080	132,00	1 066,56	
	PP		prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10					
	VV		"ochrana kabelů-2 kusy/1 kabel					
	VV		2*4*1,01		8,080			
19	M	592131030	deska krycí 50 x 10 x 3,5 cm	kus	16,160	36,30	586,61	
	PP		prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové deska krycí kabelového žlabu 50 x 10 x 3,5					
	VV		"ochrana kabelů-4 kusy/1 kabel					
	VV		4*4*1,01		16,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	111,000	32,00	3 552,00	CS ÚRS 2015 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 100 do 200 mm					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		1,5*70,0		105,000			
	VV		1,0*2,0*3		6,000			
	VV		Součet		111,000			
21	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	452,000	79,00	35 708,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		"celá plocha					
	VV		452,0		452,000			
22	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	159,000	32,00	5 088,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		2*70,0		140,000			
	VV		1,0*2*3		6,000			
	VV		2*6,5		13,000			
	VV		Součet		159,000			
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	83,941	12,50	1 049,26	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"TZ					
	VV		"kamenivo do zásypu komun.					
	VV		"meziskládka do 500 m a zpět					
	VV		26,085		26,085			
	VV		"asfalt na skládku					
	VV		57,856		57,856			
	VV		Součet		83,941			
24	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 594,879	10,00	15 948,79	CS ÚRS 2015 02
	PP		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					
	VV		"asf.na skládku do 20 km-TZ					
	VV		83,941*19		1 594,879			
25	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	26,085	50,00	1 304,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		"kamenivo do zásypu komun.					
	VV		26,085		26,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	57,856	50,00	2 892,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"TZ					
	VV		57,856		57,856			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							18 261,00	
27	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	2,835	1 800,00	5 103,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	VV		"TZ-stávající potrubí					
	VV		((0,23*0,23*3,14)-(0,2*0,2*3,14))*70,0		2,835			
28	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	2,152	4 000,00	8 608,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu					
	VV		"TZ-šachty					
	VV		((0,62*0,62*3,14)-(0,5*0,5*3,14))*1,7*3		2,152			
29	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	70,000	65,00	4 550,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		70,0		70,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							34 590,47	
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,675	520,32	351,21	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"D.1.5					
	VV		"šachty					
	VV		1,5*1,5*0,1*3		0,675			
31	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	6,000	447,93	2 687,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		"D.1.5					
	VV		6,0		6,000			
32	M	592241760	prstavec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	1,010	176,00	177,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstavec vyrovnávací 62,5 x 8 x 12					
	VV		1*1,01		1,010			
33	M	592241770	prstavec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	3,030	198,00	599,94	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstavec vyrovnávací 62,5 x 10 x 12					
	VV		3*1,01		3,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	592R-241.8	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x12x12 cm	kus	2,020	218,90	442,18	
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací 62,5 x 12 x 12					
	VV		2*1,01		2,020			
35	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,675	2 150,00	1 451,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	VV		"č.v.D.1.5					
	VV		"šachty					
	VV		1,5*1,5*0,1*3		0,675			
36	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	12,670	2 154,74	27 300,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		0,181*70,0		12,670			
37	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	15,800	100,00	1 580,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		"šachty					
	VV		(1,5+1,5)*2*0,1*3		1,800			
	VV		"sedlo					
	VV		0,1*70,0*2		14,000			
	VV		Součet		15,800			
	D	5	Komunikace pozemní				177 567,36	
38	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	111,000	100,00	11 100,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		"celkem 350 mm					
	VV		1,5*70,0		105,000			
	VV		1,0*2,0*3		6,000			
	VV		Součet		111,000			
39	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	111,000	133,33	14 800,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		"celkem 350 mm					
	VV		1,5*70,0		105,000			
	VV		1,0*2,0*3		6,000			
	VV		Součet		111,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	452,000	17,67	7 987,86	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		"celá plocha					
	VV		452,0		452,000			
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	452,000	220,00	99 440,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		"celá plocha					
	VV		452,0		452,000			
42	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	111,000	300,00	33 300,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		1,5*70,0		105,000			
	VV		1,0*2,0*3		6,000			
	VV		Součet		111,000			
43	K	1919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	153,000	71,50	10 939,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	VV		"č,v,D.1.3,D.1.4					
	VV		2*70,0		140,000			
	VV		2*6,5		13,000			
	VV		Součet		153,000			
	D	8	Trubní vedení				75,00	
44	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	VV		"TZ-nad kabely					
	VV		15,0		15,000			
	D	83	Potrubí z trub kameninových a keramických				289 899,15	
45	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	70,000	425,00	29 750,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
	VV		"D.1.3,D.1.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		70,0		70,000			
46	M	597107010	trouba kameninová glazovaná DN400mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	71,050	2 086,04	148 213,14	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 2,50 m DN 400 mm tř.160 C					
	VV		70,0		70,000			
	VV		70*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		71,050			
47	K	831392193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dříků trub pomocí převlečné manžety DN 400	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou dříků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 400					
	VV		1,0		1,000			
48	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	6,000	365,50	2 193,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400					
	VV		"D.2.2					
	VV		3+3		6,000			
49	M	597117900	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN400/150 L100cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	3,045	3 366,55	10 251,14	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché kolmé (úhel 90°) DN 400/150 mm L = 100 cm C/F tř.160/-					
	VV		3,0		3,000			
	VV		3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,045			
50	M	597117920	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN400/200 L100cm spojovací systém C/F tř.160/160	kus	3,045	3 471,05	10 569,35	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché kolmé (úhel 90°) DN 400/200 mm L = 100 cm C/F tř.160/160					
	VV		3,0		3,000			
	VV		3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,045			
51	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	70,000	32,65	2 285,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		"TZ					
	VV		70,0		70,000			
52	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	39,740	2 150,00	85 441,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		"D.1.4					
	VV		1,2*0,74*69,9		62,071			
	VV		"-potrubí a sedlo					
	VV		-0,21*0,21*3,14*69,9		-9,679			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,181*69,9			-12,652		
	VV		Součet			39,740		
53	M	628111200	pás asfaltovaný A330	m2	107,100	7,20	771,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Pásky asfaltované bez krycí vrstvy vložka strojní hadrová lepenka A 330					
	VV		"D.1.4					
	VV		"mezi pažení a obetonování					
	VV		2*0,75*70,0*1,02		107,100			
D	89		Ostatní konstrukce				45 206,27	
54	K	R-894-411.1	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 30/37-XA2 CIO,20-Dmax 22-S1,žlab z kameniny	kus	3,000	6 290,00	18 870,00	
	VV		"D.1.5,TZ					
	VV		3,0		3,000			
55	M	592243150	deska betonová zákrytová 100/62,5 x 16,5 cm	kus	3,030	2 308,90	6 995,97	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi deska zákrytová 100/62,5 x 16,5					
	VV		3*1,01		3,030			
56	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé 100/60x40 cm	kus	1,010	3 162,50	3 194,13	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku 100 / 60 x 40					
	VV		1*1,01		1,010			
57	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé 100/80x50 cm	kus	2,020	4 238,30	8 561,37	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku T 100 / 80 x 50					
	VV		2*1,01		2,020			
58	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	3,000	137,50	412,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000					
	VV		3,0		3,000			
59	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000	211,67	635,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	VV		"D.1.5					
	VV		3,0		3,000			
60	M	552410170	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	3,000	2 179,10	6 537,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklupy z tvárné litiny poklop třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm bez ventilace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3,0			3,000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				8 992,27	
61	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,000	311,00	933,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
VV		3,0			3,000			
62	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,702	87,00	1 018,07	CS ÚRS 2015 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
VV		"beton			6,237			
VV		6,237			6,237			
VV		"železobeton			5,165			
VV		5,165			5,165			
VV		"kov			0,3			
VV		0,3			0,300			
VV		Součet			11,702			
63	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	256,975	12,00	3 083,70	CS ÚRS 2015 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV		13,525*19			256,975			
64	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,237	300,00	1 871,10	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
VV		6,237			6,237			
65	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,888	300,00	2 066,40	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
VV		6,888			6,888			
66	K	R-997-013.1	Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,400	50,00	20,00	
PP			Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovné)					
VV		"roztřídění a očištění kovového odpadu			0,400			
VV		0,4			0,400			
D	998		Přesun hmot				4 615,80	
67	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	26,376	175,00	4 615,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

SO 01-IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01.2-IO 01.2 - Rekonstrukce kanalizačních odboček

KSO: 827 21 52

Místo:

CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

VISSO s.r.o., Olomouc

Poznámka:

CC-CZ: 22231

Datum: 15.04.2016

CZ-CPA: 42.21.12

IČ:

DIČ:

IČ: 64618081

DIČ: CZ64618081

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

345 111,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	345 111,05	21,00%	72 473,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

417 584,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

SO 01-IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01.2-IO 01.2 - Rekonstrukce kanalizačních odboček

Místo:

Datum: 15.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: VISSO s.r.o., Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

345 111,05

HSV - Práce a dodávky HSV	345 111,05
1 - Zemní práce	114 241,96
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	8 849,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 677,40
4 - Vodorovné konstrukce	12 646,85
5 - Komunikace pozemní	50 670,40
8 - Trubní vedení	42 033,78
83 - Potrubí z trub kameninových a keramických	54 573,57
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	28 164,24
89 - Ostatní konstrukce	19 421,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 346,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 648,20
998 - Přesun hmot	837,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

SO 01-IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01.2-IO 01.2 - Rekonstrukce kanalizačních odboček

Místo:

Datum: 15.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: VISSO s.r.o., Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							345 111,05	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				345 111,05	
D	1		Zemní práce				114 241,96	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	48,000	60,64	2 910,91	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		"TZ					
	VV		"čerpání spodní nebo dešťové vody					
	VV		24*2		48,000			
	VV		"přečerpávání splašků					
	VV		"zahrnuto ve vedlejších nákladech					
	VV		Součet		48,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	20,00	40,00	
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		"TZ					
	VV		2,0		2,000			
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200					
	VV		"TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0*12		24,000			
4	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200					
	VV		"TZ					
	VV		2,0*10		20,000			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"TZ					
	VV		2,0*15		30,000			
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,568	32,61	83,74	CS ÚRS 2015 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		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		1,2*0,2*10,7		2,568			
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	62,880	150,00	9 432,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		"TZ					
	VV		1,2*1,7*1,0*12		24,480			
	VV		1,2*1,7*1,0*10		20,400			
	VV		1,0*1,2*1,0*15		18,000			
	VV		Součet		62,880			
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	116,418	148,50	17 288,07	CS ÚRS 2015 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		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		1,2*1,4*(52,2+16,0+15,0)		139,776			
	VV		"-asf.povrch					
	VV		-1,2*0,25*60,5		-18,150			
	VV		"chodník					
	VV		-1,2*0,2*11,0		-2,640			
	VV		"tráva					
	VV		-1,2*0,2*10,7		-2,568			
	VV		Součet		116,418			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	232,96	17,00	3 960,32	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		2*1,4*(52,2+16,0+15,0)		232,960			
10	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	232,96	6,50	1 514,24	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m					
	VV		232,96		232,960			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	116,418	35,00	4 074,63	CS ÚRS 2015 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		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		116,418		116,418			
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	81,407	155,00	12 618,09	CS ÚRS 2015 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 500 do 1 000 m					
	VV		"TZ					
	VV		"obetonování					
	VV		1,2*0,44*29,5		15,576			
	VV		1,2*0,5*22,7		13,620			
	VV		"obsyp a lože chráničky					
	VV		1,2*0,5*14,0		8,400			
	VV		"potrubí PVC DN 150					
	VV		1,0*0,55*16,0		8,800			
	VV		Mezisoučet		46,396			
	VV		"1/2 zásypu					
	VV		(116,418-46,396)/2		35,011			
	VV		Součet		81,407			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 546,733	4,30	6 650,95	CS ÚRS 2015 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		"do 20 km-TZ					
	VV		81,407*19		1 546,733			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	70,022	60,00	4 201,32	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		"výkop-obetonování,obsyp					
	VV		116,418-46,396		70,022			
15	M	583312010	štěrkopísek netříděný stabilizační zemina	t	43,847	110,00	4 823,17	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopíský) kamenivo mimo normu štěrkopísek netříděný (stabilizační zemina)					
	VV		"TZ					
	VV		"1/2 zásypu					
	VV		70,022*0,5*1,8		63,020			
	VV		"-podkl.vrstvy komunikace					
	VV		-19,173		-19,173			
	VV		Součet		43,847			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,320	228,00	3 720,96	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		"chodník,tráva-plast potrubí					
	VV		1,2*0,5*16,0		9,600			
	VV		"obsyp chráničky					
	VV		1,2*0,4*14,0		6,720			
	VV		Součet		16,320			
17	M	583313470	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	32,640	154,00	5 026,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopíský) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4					
	VV		16,32		16,320			
	VV		16,32*2 'Přepočtené koeficientem množství		32,640			
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	85,800	8,00	686,40	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		"-asf.povrch					
	VV		1,2*60,5		72,600			
	VV		"chodník					
	VV		1,2*11,0		13,200			
	VV		Součet		85,800			
19	K	R-171-201.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné),vč.uložení	t	154,673	88,00	13 611,22	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZ					
	VV		81,407*1,9		154,673			
20	K	R-175-401	Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek	kus	90,000	70,00	6 300,00	
	PP		Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		30+60		90,000			
21	M	592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm	kus	30,300	132,00	3 999,60	
	PP		prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10					
	VV		"ochrana kabelů-2 kusy/1 kabel					
	VV		2*15*1,01		30,300			
22	M	592131030	deska krycí 50 x 10 x 3,5 cm	kus	60,600	36,30	2 199,78	
	PP		prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové deska krycí kabelového žlabu 50 x 10 x 3,5					
	VV		"ochrana kabelů-4 kusy/1 kabel					
	VV		4*15*1,01		60,600			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				8 849,64	
23	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	19,800	25,00	495,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		1,8*11,0		19,800			
24	K	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžkého tl 100 mm	m2	13,200	20,00	264,00	CS ÚRS 2015 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 těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		"chodník					
	VV		1,2*11,0		13,200			
25	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	72,600	32,00	2 323,20	CS ÚRS 2015 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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		"-asf.povrch-frézování započteno v obj.IO 01					
	VV		1,2*60,5		72,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"TZ					
	VV		3,0		3,000			
27	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	VV		"TZ-dvojřádek					
	VV		3,0*2		6,000			
28	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	121,000	32,00	3 872,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		2*60,5		121,000			
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	25,527	12,50	319,09	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"TZ					
	VV		"kamenivo do zásypu komun.					
	VV		"meziskládka do 500 m a zpět					
	VV		2,112+17,061		19,173			
	VV		"dlažba,obrubníky na meziskládku					
	VV		5,049+0,615+0,69		6,354			
	VV		Součet		25,527			
30	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	25,527	50,00	1 276,35	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		"kamenivo do zásypu komun.					
	VV		2,112+17,061		19,173			
	VV		"dlažba,obrubníky z meziskládky					
	VV		5,049+0,615+0,69		6,354			
	VV		Součet		25,527			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 677,40	
31	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,218	1 800,00	2 192,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	VV		"TZ-stávající potrubí přípojek					
	VV		((0,12*0,12*3,14)-(0,1*0,1*3,14))*83,0		1,147			
	VV		"stávající beton.šachtička					
	VV		((0,25*0,25*3,14)-(0,2*0,2*3,14))*1,0		0,071			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,218			
32	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	69,000	65,00	4 485,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		30+23+16		69,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 646,85	
33	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	3,600	520,32	1 873,14	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženeho 0 až 4 mm					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		"chodník,tráva-plast potrubí					
	VV		1,2*0,1*16,0		1,920			
	VV		"chránička					
	VV		1,2*0,1*14,0		1,680			
	VV		Součet		3,600			
34	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,000	2 154,74	10 773,71	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		"kamenina					
	VV		0,091*29,5		2,685			
	VV		0,102*22,7		2,315			
	VV		Součet		5,000			
	D	5	Komunikace pozemní				50 670,40	
35	K	1564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	85,800	100,00	8 580,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		"asf.kom.celkem 350 mm					
	VV		1,2*60,5		72,600			
	VV		"chodník					
	VV		1,2*11,0		13,200			
	VV		Součet		85,800			
36	K	1564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	72,600	133,33	9 680,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		"asf.kom.celkem 350 mm					
	VV		1,2*60,5		72,600			
37	K	1577155112	Asfaltový beton vrstva ložní AČL 16 (ABH) tl 60 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	72,600	300,00	21 780,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		"asf.kom.-koberec započten v obj.IO 01					
	VV		1,2*60,5		72,600			
38	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	19,800	500,00	9 900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		1,8*11,0		19,800			
39	M	592453100	dlažba desková betonová hladká 30x30x3,5 cm přírodní	m2	4,000	182,60	730,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba desková betonová 30 x 30 x 3,5 hladká přírodní					
	VV		"stávající+20% nových					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		1,8*11,0*0,2*1,01		4,000			
	D	8	Trubní vedení				42 033,78	
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	100,000	5,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	VV		"TZ-nad kabely					
	VV		15,0		15,000			
	VV		"nad potrubím					
	VV		85,0		85,000			
	VV		Součet		100,000			
41	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	19,137	2 150,00	41 144,55	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		"-asf.povrch-kamenina					
	VV		0,5*52,2		26,100			
	VV		"-potrubí a sedlo					
	VV		-0,1*0,1*3,14*52,2		-1,639			
	VV		-0,102*52,2		-5,324			
	VV		Součet		19,137			
42	M	628111200	pás asfaltovaný A330	m2	54,060	7,20	389,23	CS ÚRS 2015 02
	PP		Pásky asfaltované bez krycí vrstvy vložka strojní hadrová lepenka A 330					
	VV		"D.2.4					
	VV		"mezi pažení a obetonování					
	VV		2*0,5*53,0*1,02		54,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 83			Potrubí z trub kameninových a keramických			54 573,57		
43	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	10,000	492,15	4 921,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300					
	VV		10,0		10,000			
44	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	29,500	247,50	7 301,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		29,5		29,500			
45	M	597106320	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,00m spojovací systém F	m	29,943	460,35	13 784,26	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 1,00 m DN 150 mm F					
	VV		29,5		29,500			
	VV		29,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		29,943			
46	K	831312193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dírků trub pomocí převlečné manžety DN 150	kus	6,000	93,08	558,45	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou dírků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 150					
	VV		6,0		6,000			
47	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	22,700	306,00	6 946,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		22,7		22,700			
48	M	597107030	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém F,C Třída 160	m	23,041	601,48	13 858,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 2,50 m DN 200 mm tř.160 F,C glazovaná uvnitř					
	VV		22,7		22,700			
	VV		22,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		23,041			
49	K	831352193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dírků trub pomocí převlečné manžety DN 200	kus	3,000	112,63	337,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou dírků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0		3,000			
50	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	9,000	59,59	536,27	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150					
	VV		"D.3.2					
	VV		9,0		9,000			
51	M	597109440	koleno kameninové glazované DN150mm 15° spojovací systém F	kus	4,060	355,85	1 444,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 150 mm 15° F					
	VV		4,0		4,000			
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
52	M	597109640	koleno kameninové glazované DN150mm 30° spojovací systém F	kus	5,075	355,85	1 805,94	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 150 mm 30° F					
	VV		5,0		5,000			
	VV		5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075			
53	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	3,000	62,90	188,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200					
	VV		"D.3.2					
	VV		3,0		3,000			
54	M	597109460	koleno kameninové glazované DN200mm 15° spojovací systém F tř. 160	kus	1,015	537,90	545,97	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 200 mm 15° F tř. 160					
	VV		1,0		1,000			
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
55	M	597109660	koleno kameninové glazované DN200mm 30° spojovací systém F tř. 160	kus	2,030	537,90	1 091,94	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 200 mm 30° F tř. 160					
	VV		2,0		2,000			
	VV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
56	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	52,200	23,98	1 251,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		"TZ-kamenina					
	VV		29,5+22,7		52,200			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				28 164,24	
57	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC- tuhost třídy SN4 DN100	m	14,000	87,80	1 229,14	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100					
	VV		"C.2					
	VV		"chránička					
	VV		14,0		14,000			
58	K	1899913122	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 100	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100					
	VV		2,0		2,000			
59	K	1871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	14,000	12,75	178,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm					
	VV		"D.2.3					
	VV		14,0		14,000			
60	M	1286136830	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11 50 x 4,6 mm	m	14,420	95,07	1 370,95	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyetylénu kanalizační potrubí PE kanalizační tlakové potrubí ČSN EN 13244 PE100 SDR 11 tyče 12 m, návín 100 m 50 x 4,6 mm, tyče + návín					
	VV		14,0*1,03		14,420			
61	K	1871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC- tuhost třídy SN8 DN150	m	16,000	108,81	1 741,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	VV		"D.2.3					
	VV		16,0		16,000			
62	K	1877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	6,000	306,20	1 837,18	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
	VV		"D.2.3					
	VV		1+3+2		6,000			
63	M	1286113610	koleno kanalizace plastové PVC 150x45°	kus	2,060	56,35	116,09	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční kolena 150x45°					
	VV		2,0*1,03		2,060			
64	M	1286113630	koleno kanalizace plastové 150x87°	kus	3,090	70,31	217,26	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční kolena 150x87°					
	VV		3*1,03		3,090			
65	M	1286R-111.1	Trouba zkrácená plastová DN 150 ,dl.300 mm	kus	1,030	274,01	282,23	
	VV		1*1,03		1,030			
66	K	1877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	1,000	126,22	126,22	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvousoých DN 150					
	VV		"D.2.3					
	VV		1,0		1,000			
67	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem -150/100/45°	kus	1,030	85,82	88,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční odbočky 45° -150/100/45°					
	VV		1,0*1,03		1,030			
68	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	13,000	47,44	616,72	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
	VV		"D.2.3					
	VV		5+4+4		13,000			
69	M	286115080	redukce kanalizace plastová 200/160	kus	4,120	82,20	338,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC) redukce nesouosá 200/160					
	VV		4*1,03		4,120			
70	M	286115300	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové DN 200	kus	4,120	573,35	2 362,21	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC) přechod kameninové potrubí na plast DN 200					
	VV		4*1,03		4,120			
71	M	286R-111.2	Trouba zkrácená plastová DN 200 ,dl.300 mm	kus	5,150	425,49	2 191,28	
	VV		5*1,03		5,150			
72	K	R-877-311.1	Montáž přechodových spojek na trubky DN 150,DN 200	kus	9,000	500,00	4 500,00	
	VV		"D.2.3					
	VV		9,0		9,000			
73	M	422R-111.1	Přechodová spojka s objímkami DN 150,DN 200	kus	9,000	987,80	8 890,20	
	VV		"napojenína stávající potrubí					
	VV		9,0		9,000			
74	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	14,000	13,89	194,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		14,0		14,000			
75	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	16,000	23,98	383,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		16,0		16,000			
D	89		Ostatní konstrukce				19 421,58	
76	K	894812116	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 přímý tok	kus	1,000	1 449,55	1 449,55	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/200 přímý tok					
	VV		"D.2.5					
	VV		1,0		1,000			
77	K	894812117	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 pravý nebo levý přítok	kus	2,000	1 625,95	3 251,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/200 pravý nebo levý přítok					
	VV		"D.2.5					
	VV		2,0		2,000			
78	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	3,000	1 294,86	3 884,59	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm					
	VV		"D.2.5					
	VV		3,0		3,000			
79	K	894812141	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	3,000	1 651,10	4 953,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
	VV		"D.2.5					
	VV		3,0		3,000			
80	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	176,80	530,39	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury					
	VV		3,0		3,000			
81	K	894812163	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t	kus	3,000	1 783,95	5 351,85	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)					
	VV		"D.2.5					
	VV		3,0		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 346,00	
82	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky					
	VV		"TZ+vyvrácené stavbou					
	VV		"dvojřádek z vybouraného materiálu					
	VV		(3+3)*2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky					
	VV		"TZ+vyvrácené stavbou					
	VV		3+3		6,000			
84	M	592174500	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	6,060	100,00	606,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100 x 15 x 30					
	VV		6*1,01		6,060			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 648,20	
85	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,680	87,00	233,16	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
	VV		"beton					
	VV		2,68		2,680			
86	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	50,920	12,00	611,04	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		2,68*19		50,920			
87	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,680	300,00	804,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		2,68		2,680			
D	998		Přesun hmot				837,43	
88	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	11,284	74,21	837,43	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

SO 01-IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01.2-IO 01.2.1 - Založení trávnicku-kanalizační odbočení

KSO: 827 21 52

Místo:

CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

VISSO s.r.o., Olomouc

Poznámka:

CC-CZ: 22231

Datum: 15.04.2016

CZ-CPA: 42.21.12

IČ:

DIČ:

IČ: 64618081

DIČ: CZ64618081

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

776,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	776,94	21,00%	163,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

940,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

SO 01-IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01.2-IO 01.2.1 - Založení trávniku-kanalizační odbočení

Místo:

Datum: 15.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: VISSO s.r.o., Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

776,94

HSV - Práce a dodávky HSV

776,94

1 - Zemní práce

776,94

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

SO 01-IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01.2-IO 01.2.1 - Založení trávniku-kanalizační odbočení

Místo:

Datum: 15.04.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: VISSO s.r.o., Olomouc

Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							776,94	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				776,94	
D	1		Zemní práce				776,94	
1	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	12,840	16,92	217,30	
	PP		plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění písčité souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"C.2,D.2.3,D.2.4					
	VV		1,2*10,7		12,840			
2	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	12,840	18,00	231,12	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		12,84		12,840			
3	K	181411141	Založení parterového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,840	4,76	61,12	
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		12,84		12,840			
4	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,270	100,00	27,00	
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	VV		12,84/50*1,05		0,270			
5	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	12,840	9,34	119,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					
	VV		12,84		12,840			
6	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	12,840	0,89	11,46	
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		12,84		12,840			
7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	12,840	1,26	16,18	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		12,84		12,840			
8	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	12,840	1,24	15,92	
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		12,84		12,840			
9	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	12,840	2,85	36,56	
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		12,84		12,840			
10	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	12,840	3,14	40,34	
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		12,84		12,840			
D	998		Přesun hmot				0,00	
11	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	0,000	74,21	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON 1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827 21 52

Místo:

CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

VISSO s.r.o., Olomouc

Poznámka:

CC-CZ: 22231

Datum: 15.04.2016

CZ-CPA: 42.21.12

IČ:

DIČ:

IČ: 64618081

DIČ: CZ64618081

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

16 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 000,00	21,00%	3 360,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 360,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON 1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 15.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: VISSO s.r.o., Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

16 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

15 500,00

960 - Kompletační činnost

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON 1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 15.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: VISSO s.r.o., Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							16 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				16 000,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				15 500,00	
1	K	030001001	Náklady na zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukci, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
2	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i>					
3	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektů ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
4	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: -zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob -komunikací pro pohyb osob po staveništi -přechodů přes výkopy -a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny -náklady na zřízení a demontáž osvětlení výkopů					
5	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Ostatní provozní vlivy					
	P		Poznámka k položce: Například: -provoz investora a třetích osob -práce na památkově chráněném objektu -náklady na provádění zimní údržby -práce na těžce přístupných místech -ztížený provoz vozidel v centru města -ztížené dopravní podmínky -práce v ochranných pásmech atd.					
6	K	130010	Oprava, údržba a průběžné čištění všech dotčených komunikací po dobu stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		mokrě čištění komunikací dotčených stavbou, oprava poškození komunikací					
7	K	13003	Zajištění sloupů NN a ost. konstrukcí v blízkosti výkopu	sada	1,000	500,00	500,00	
	PP							
9	K	13006	Přečerpávání splašků po celou dobu stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		pronájem, montáž a demontáž čerpadel, montáž, demontáž a dodávka potrubí a tvarovek, osazení potrubí do nerekonstruované šachty, přemostění rekonstruovaného úseku potrubí a přípojek					
10	K	13009	Uvedení dotčených ploch do původního stavu	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		polochy pojížděné a poničené technikou na stavbě, osetí travních ploch, předláždění chodníků, oprava obrubníků					
D		960	Kompletační činnost				500,00	
11	K	045303001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů					
	P		Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů v případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON 2 - Ostatní rozpočtové náklady

KSO: 827 21 52

Místo:

CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

VISSO s.r.o., Olomouc

Poznámka:

CC-CZ: 22231

Datum: 15.04.2016

CZ-CPA: 42.21.12

IČ:

DIČ:

IČ: 64618081

DIČ: CZ64618081

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

41 402,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 402,00	21,00%	8 694,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 096,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON 2 - Ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 15.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: VISSO s.r.o., Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

41 402,00

OST - Ostatní

41 402,00

OSTN - Ostatní rozpočtové náklady

41 402,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON 2 - Ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 15.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: VISSO s.r.o., Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							41 402,00	
D	OST		Ostatní				41 402,00	
D	OSTN		Ostatní rozpočtové náklady				41 402,00	
1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací</i>					
2	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	3 400,00	3 400,00	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí					
	P		<i>poznámka k položce: vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby</i>					
3	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě</i>					
4	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	012303101	Vypracování 1 geometrického plánu	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Vypracování 1 geometrického plánu					
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN</i>					
6	K	012304101	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5x papírově 1x elektronicky ve formátu DWG a PDF)</i>					
7	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Monitoring průběhu výstavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
8	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Pasportizace stávajících objektů					
	P		<i>Poznámka k položce: Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu</i>					
9	K	013274101	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci	soubor	1,000	1,00	1,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bouracích prací					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci dila potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem</i>					
10	K	013284101	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP					
	P		<i>Poznámka k položce: KZP= kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám</i>					
11	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Například:</i> -vyřízení záborů, žádosti a uzavírky -vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci -zpracování havarijního a povodňového plánu -jednání s úřady v zastoupení					
13	K	049203001	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	1,00	1,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Například:</i> -předpisy ČD -předpisy ČEZ -předpisy OZ atd.					
14	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli</i>					
15	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.:</i> -náklady na zřízení bankovních záruk -náklady spojené s vypracováním technologických postupů -náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů -náklady spojené s předáním díla					
16	K	1304	Provizorní dopravní značení, vč. vyřízení povolení	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		vypracování dokumentace, projednání, schválení a aktualizace dokumentace, dodávka a montáž značek, vč. přemístění na stavbě dle harmonogramu prací					
17	K	1306	Zkoušky zhutnění obsypu, zásypu, hutnění pláně a statické zatěžovací zkoušky	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		komunikace					
	PP		kontrola kvality zásypu dle TP 146:2011 MDS (Povolování a provádění výkopů a zásypů pro inž. sítě ve vozovkách pozemních komunikací) a dle podmínek správce jednotlivých komunikací. Zkoušky vlhkosti, zrnitosti, zhutnitelnosti, ulehlosti-četnost dle TP 146:2011					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

PUBL - Stavební objekt publicity

Soupis:

PUBL - Tabule publicity

KSO: 827 21 52

Místo:

CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

VISSO s.r.o., Olomouc

Poznámka:

CC-CZ: 22231

Datum: 15.04.2016

CZ-CPA: 42.21.12

IČ:

DIČ:

IČ: 64618081

DIČ: CZ64618081

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 000,00	21,00%	420,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 420,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

PUBL - Stavební objekt publicity

Soupis:

PUBL - Tabule publicity

Místo:

Datum: 15.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: VISSO s.r.o., Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 000,00

OST - Ostatní náklady

2 000,00

90 - Pobicita

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANADSKÁ ULICE, REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

PUBL - Stavební objekt publicity

Soupis:

PUBL - Tabule publicity

Místo:

Datum: 15.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: VISSO s.r.o., Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 000,00	
D	OST		Ostatní náklady				2 000,00	
D	90		Publicita				2 000,00	
1	K	091002101	Publicita projektu SMOL-informační tabule	Kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Publicita projektu SMOL-informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce: Informační tabule 2500x2000, u staveb do 10 mil. 1500x1000 mm (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOL včetně jejich nosné konstrukce. Cena obsahuje dodávku, montáž a demontáž</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

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