

SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

CZ-CC: XXXXXX

"Nezvalova ulice - oprava 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	IO 01	Rekonstrukce kanalizace							
SO	IO 01.1	Rekonstrukce stoky	OMAJ/MOVO	82729	42.21.22	638 347,75	21%	134 053,03	772 400,78
SO	IO 01.2	Kanalizační odbočky	OMAJ/MOVO	82729	42.21.22	137 598,59	21%	28 895,70	166 494,29
PUBL	Publicita projektu								
PUBL	Tabule publicity	(spol. nákl.)			5171	2 000,00	21%	420,00	2 420,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady								
VON	VON 1	Vedlejší rozpočtové náklady	(spol. nákl.)		5171	43 500,00	21%	9 135,00	52 635,00
VON	VON 2	Ostatní rozpočtové náklady	(spol. nákl.)		5171	58 377,00	21%	12 259,17	70 636,17
CELKEM						879 823,34	21%	184 762,90	1 064 586,24

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(samost.movité 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:
23.8.2016

Razítko: podpis:
Ing. Tomáš Svetko, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VISSO-2015048

Stavba: NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

KSO: 827 21 52

Místo: Olomouc

CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231

Datum: 27.04.2016

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

879 823,34

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	879 823,34	184 762,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 064 586,24

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VISSO-2015048

Stavba: NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Místo: Olomouc

Datum: 27.04.2016

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		879 823,34	1 064 586,24	
IO 01	Rekonstrukce kanalizace	775 946,34	938 895,07	ING
IO 01.1	Rekonstrukce stoky	638 347,75	772 400,78	Soupis
IO 01.2	Kanalizační odbočky	137 598,59	166 494,29	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	101 877,00	123 271,17	VON
VON 1	Vedlejší rozpočtové náklady	43 500,00	52 635,00	Soupis
VON 2	Ostatní rozpočtové náklady	58 377,00	70 636,17	Soupis
PUBL	Stavební objekt publicity	2 000,00	2 420,00	STA
PUBL	Tabule poblicity	2 000,00	2 420,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

IO 01.1 - Rekonstrukce stoky

KSO: 827 21 52
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231
Datum: 27.04.2016
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:

Cena bez DPH

638 347,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	638 347,75	21,00%	134 053,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

772 400,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

IO 01.1 - Rekonstrukce stoky

Místo: Olomouc

Datum: 27.04.2016

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

638 347,75

HSV - Práce a dodávky HSV	638 347,75
1 - Zemní práce	198 174,87
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	39 921,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 200,00
4 - Vodorovné konstrukce	26 565,54
5 - Komunikace pozemní	149 117,00
83 - Potrubí z trub kameninových a keramických	132 819,00
89 - Ostatní konstrukce	58 250,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 600,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	21 059,32
998 - Přesun hmot	2 639,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

IO 01.1 - Rekonstrukce stoky

Místo: Olomouc

Datum: 27.04.2016

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

638 347,75

D HSV Práce a dodávky HSV 638 347,75

D 1 Zemní práce 198 174,87

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	6,000	150,00	900,00	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, jmenovité světlosti DN do 200

VV "D.1.3

VV 2,0*3

6,000

2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	4,000	150,00	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 betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200

VV "D.1.3

VV 2,0*2

4,000

3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	16,000	150,00	2 400,00	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.3					
	VV		2,0*8		16,000			
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	22,200	300,00	6 660,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		"D.1.3					
	VV		1,2*1,7*1,0*3		6,120			
	VV		1,2*1,7*1,0*2		4,080			
	VV		1,0*1,5*1,0*8		12,000			
	VV		Součet		22,200			
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	233,773	150,00	35 065,95	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		"D.1.3,D.1.4					
	VV		"stoka DVe					
	VV		1,5*2,7*4,0		16,200			
	VV		"stoka DVE3					
	VV		1,2*2,65*61,5		195,570			
	VV		1,2*1,69*10,1		20,483			
	VV		"rozš.pro nové a bourané šachty					
	VV		1,0*2,0*2,7*5		27,000			
	VV		"-asf.povrch					
	VV		-1,5*0,25*4,0		-1,500			
	VV		-1,2*0,25*71,6		-21,480			
	VV		-1,0*2,0*0,25*5		-2,500			
	VV		Součet		233,773			
6	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	34,138	20,00	682,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m					
	VV		"D.1.3,D.1.4					
	VV		"stoka DVE3					
	VV		2*1,69*10,1		34,138			
7	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	374,550	50,00	18 727,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m					
	VV		"D.1.3,D.1.4					
	VV		"stoka DVe					
	VV		2*2,7*4,0		21,600			
	VV		"stoka DVE3					
	VV		2*2,65*61,5		325,950			
	VV		"rozš.pro nové a bourané šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*2*2,7*5		27,000			
	VV		Součet		374,550			
8	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	34,138	6,50	221,90	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		"D.1.3,D.1.4					
	VV		34,138		34,138			
9	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	374,550	20,00	7 491,00	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 přes 2 do 4 m					
	VV		"D.1.3,D.1.4					
	VV		374,55		374,550			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	17,453	35,00	610,86	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		"D.1.3,D.1.4					
	VV		"stoka DVE3					
	VV		1,2*1,69*10,1		20,483			
	VV		-1,2*0,25*10,1		-3,030			
	VV		Součet		17,453			
11	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	216,320	60,00	12 979,20	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 2,5 do 4 m					
	VV		"D.1.3,D.1.4					
	VV		"stoka DVe					
	VV		1,5*2,7*4,0		16,200			
	VV		"stoka DVE3					
	VV		1,2*2,65*61,5		195,570			
	VV		"rozš.pro nové a bourané šachty					
	VV		1,0*2,0*2,7*5		27,000			
	VV		"-asf.povrch					
	VV		-1,5*0,25*4,0		-1,500			
	VV		-1,2*0,25*61,5		-18,450			
	VV		-1,0*2,0*0,25*5		-2,500			
	VV		Součet		216,320			
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	151,416	180,00	27 254,88	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		"obsyp a sedlo					
	VV		1,5*0,74*4,0		4,440			
	VV		1,2*0,61*71,6		52,411			
	VV		"šachty					
	VV		0,6*0,6*3,14*2,7*4		12,208			
	VV		Mezisoučet		69,059			
	VV		"1/2 zásypu					
	VV		(233,773-69,06)/2		82,357			
	VV		Součet		151,416			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 422,656	4,20	10 175,16	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		151,416*16		2 422,656			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	151,416	8,09	1 225,66	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		151,416		151,416			
15	K	R-171-201.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	287,690	88,00	25 316,72	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		151,416*1,9		287,690			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	164,713	60,00	9 882,78	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"D.1.3,D.1.4					
	VV		"výkop-obsyp, lože, šachty					
	VV		233,773-69,06		164,713			
17	M	583312010	Štěrkopísek netříděný stabilizační zemina	t	75,651	125,00	9 456,38	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu štěrkopísek netříděný (stabilizační zemina)					
	VV		"1/2 zásypu					
	VV		(233,773-69,06)/2*1,8		148,242			
	VV		"-podkl. vrstvy komunikace					
	VV		-72,591		-72,591			
	VV		Součet		75,651			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	39,707	230,00	9 132,61	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"D.1.3,D.1.4					
	VV		0,744*4,0		2,976			
	VV		0,513*71,6		36,731			
	VV		Součet		39,707			
19	M	583313470	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	79,414	151,00	11 991,51	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) 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		39,707		39,707			
	VV		39,707*2 'Přepočtené koeficientem množství		79,414			
20	K	R-175-401	Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek	kus	48,000	70,00	3 360,00	
	PP		Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek					
	VV		"TZ					
	VV		"1 kabel=2 žlaby					
	VV		16+32		48,000			
21	M	592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/ 10 x 10 cm	kus	16,160	100,00	1 616,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10					
	VV		"ochrana kabelů-1 kabel=2 žlaby					
	VV		2*8*1,01		16,160			
22	M	592131030	deska krycí 50 x 17/ 10 x 3,5 cm	kus	32,320	75,00	2 424,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové deska krycí kabelového žlabu 50 x 17/10 x 3,5					
	VV		4*8*1,01		32,320			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				39 921,91	
23	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	101,920	23,75	2 420,00	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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"D.1.3,D.1.4					
	VV		1,5*4,0		6,000			
	VV		1,2*71,6		85,920			
	VV		1,0*2,0*5		10,000			
	VV		Součet		101,920			
24	K	113154233	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	380,000	79,00	30 020,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"D.1.3,D.1.4					
	VV		"konečná úprava					
	VV		5,5*4,0		22,000			
	VV		5,0*71,6		358,000			
	VV		Součet		380,000			
25	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	161,200	32,00	5 158,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"D.1.3,D.1.4					
	VV		2*4,0		8,000			
	VV		2*71,6		143,200			
	VV		1,0*2*5		10,000			
	VV		Součet		161,200			
26	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	72,591	20,00	1 451,82	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		"konstr.vrstvy do zásypu komun.					
	VV		"meziskládka					
	VV		72,591		72,591			
27	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	72,591	12,00	871,09	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		"z meziskládky					
	VV		72,591		72,591			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 200,00	
28	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	80,000	65,00	5 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		"TZ					
	VV		80,0		80,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				26 565,54	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,900	560,00	504,00	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*4		0,900			
30	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	4,000	110,24	440,95	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		"D.1.5					
	VV		2+2		4,000			
31	M	592241760	prstavec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	2,020	176,00	355,52	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		2*1,01		2,020			
32	M	592241770	prstavec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	2,020	198,00	399,96	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		2*1,01		2,020			
33	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	2,000	162,74	325,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	VV		"D.1.5					
	VV		2,0		2,000			
34	M	592R-241.5	prstavec 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 prstavec 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	0,900	2 153,00	1 937,70	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		"D.1.4					
	VV		"šachty					
	VV		1,5*1,5*0,1*4		0,900			
36	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	9,316	2 153,00	20 057,35	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		"D.1.3,D.1.4					
	VV		0,181*4,0		0,724			
	VV		0,12*71,6		8,592			
	VV		Součet		9,316			
37	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	17,520	120,00	2 102,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"šachty					
	VV		(1,5+1,5)*2*0,1*4		2,400			
	VV		"sedlo					
	VV		0,1*4,0*2		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,1*71,6*2		14,320			
	VV		Součet		17,520			
	D	5	Komunikace pozemní				149 117,00	
38	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	101,920	185,00	18 855,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"D.1.4					
	VV		1,5*4,0		6,000			
	VV		1,2*71,6		85,920			
	VV		1,0*2,0*5		10,000			
	VV		Součet		101,920			
39	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm s do 3 m	m2	101,920	300,00	30 576,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		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					
	VV		"D.1.4					
	VV		1,5*4,0		6,000			
	VV		1,2*71,6		85,920			
	VV		1,0*2,0*5		10,000			
	VV		Součet		101,920			
40	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	380,000	12,00	4 560,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		"TZ,D.1.4					
	VV		"konečná úprava po frézování					
	VV		5,5*4,0		22,000			
	VV		5,0*71,6		358,000			
	VV		Součet		380,000			
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	380,000	220,00	83 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		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					
	VV		"TZ,D.1.4					
	VV		"konečná úprava po frézování					
	VV		5,5*4,0		22,000			
	VV		5,0*71,6		358,000			
	VV		Součet		380,000			
42	K	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	161,200	71,50	11 525,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	VV		2*4,0		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*71,6		143,200			
	VV		1,0*2*5		10,000			
	VV		Součet		161,200			
	D	83	Potrubi z trub kameninových a keramických				132 819,00	
43	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	71,600	378,00	27 064,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	VV		"D.1.3,D.1.4					
	VV		71,6		71,600			
44	M	597107110	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	72,674	1 188,00	86 336,71	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 2,50 m DN 300 mm tř.160 C					
	VV		71,6		71,600			
	VV		71,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		72,674			
45	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	4,000	500,00	2 000,00	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					
	VV		4,0		4,000			
46	M	597107010	trouba kameninová glazovaná DN400mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	4,060	2 086,04	8 469,32	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		4,0		4,000			
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
47	K	831392193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dříků trub pomocí převlečné manžety DN 400	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	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		"manžeta typ 2B					
	VV		2,0		2,000			
48	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	1,000	304,00	304,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300					
	VV		"D.2.4					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	597117730	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/200 L60cm spojovací systém F/F tř. 160/160	kus	1,015	2 948,00	2 992,22	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché kolmé (úhel 90°) DN 300/200 mm L = 60 cm C/F tř.160/160					
	VV		1,0		1,000			
	VV		1*1,015 Přepočtené koeficientem množství		1,015			
50	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	71,600	31,82	2 278,31	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	VV		"TZ					
	VV		71,6		71,600			
51	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	4,000	38,41	153,64	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		"TZ					
	VV		4,0		4,000			
52	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	80,000	8,00	640,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	VV		80,0		80,000			
D	89		Ostatní konstrukce				58 250,73	
53	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 30/37	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 30/37, na potrubí DN přes 200 do 300					
	VV		"D.1.5					
	VV		3,0		3,000			
54	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 30/37	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 30/37, na potrubí DN přes 300 do 400					
	VV		"D.1.5					
	VV		1,0		1,000			
55	M	592243050	skruž betonová šachetní D100x25x12 cm	kus	2,020	526,24	1 063,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní D 100 x 25 x 12					
	VV		2*1,01		2,020			
56	M	592243060	skruž betonová šachetní D100x50x12 cm	kus	1,010	753,94	761,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní D 100 x 50 x 12					
	VV		1*1,01		1,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	592243070	skruž betonová šachetní D100x100x12 cm	kus	2,020	1 277,65	2 580,85	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní D 100 x 100 x 12					
	VV		2*1,01		2,020			
58	M	592243120	konus šachetní betonový KPS 100x62,5x58 cm	kus	4,040	976,58	3 945,38	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo KPS 100 x 62,5 x 58					
	VV		4*1,01		4,040			
59	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	9,000	139,33	1 254,00	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 DN 1000					
	VV		9,0		9,000			
60	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé V max. 40 100/60x40 cm	kus	2,020	4 662,50	9 418,25	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 V max.40 100 / 60 x 40					
	VV		2*1,01		2,020			
61	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé V max. 50 100/80x50 cm	kus	2,020	5 738,30	11 591,37	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 V max.50 100 / 80 x 50					
	VV		2*1,01		2,020			
62	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	4,000	605,00	2 420,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
	VV		4,0		4,000			
63	M	552R-410.1	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm, bez ventilace, uzamykatelný	kus	4,000	2 179,10	8 716,40	
	VV		4,0		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 600,00	
64	K	R-919-794.5	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech a chodníku-dotažení k poklopu, v travě dvojřádek ze žulových kostek do betonu	kus	4,000	1 150,00	4 600,00	
	PP		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech a chodníku-dotažení k poklopu, v travě dvojřádek ze žulových kostek do betonu					
	VV		4,0		4,000			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				21 059,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,553	1 800,00	2 795,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z prostého betonu					
	VV		"TZ					
	VV		"stávající potrubí					
	VV		((0,22*0,22*3,14)-(0,2*0,2*3,14))*4,0		0,106			
	VV		((0,17*0,17*3,14)-(0,15*0,15*3,14))*72,0		1,447			
	VV		Součet		1,553			
66	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	2,279	5 500,00	12 534,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z železobetonu					
	VV		"TZ					
	VV		"2 stávající šachty					
	VV		((0,62*0,62*3,14)-(0,5*0,5*3,14))*2,7*2		2,279			
67	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		"TZ					
	VV		2,0		2,000			
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,087	74,00	672,44	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"TZ					
	VV		"železobeton					
	VV		5,47		5,470			
	VV		"beton					
	VV		3,417		3,417			
	VV		"kov					
	VV		0,2		0,200			
	VV		Součet		9,087			
69	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	145,392	15,00	2 180,88	
	PP		Odvoz suti 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		9,087*16		145,392			
70	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,417	300,00	1 025,10	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		3,417		3,417			
71	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,470	300,00	1 641,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	VV		5,47		5,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	R-997-013.1	Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,200	50,00	10,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		"roztřídění a očištění kovového odpadu					
	VV	0,2			0,200			
D	998		Přesun hmot				2 639,38	
73	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	30,230	87,31	2 639,38	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:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

IO 01.2 - Kanalizační odbočky

KSO: 827 21 52
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231
Datum: 27.04.2016
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:

Cena bez DPH

137 598,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 598,59	21,00%	28 895,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

166 494,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

IO 01.2 - Kanalizační odbočky

Místo: Olomouc

Datum: 27.04.2016

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

137 598,59

HSV - Práce a dodávky HSV

137 598,59

1 - Zemní práce

54 338,45

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1 410,01

4 - Vodorovné konstrukce

5 194,36

5 - Komunikace pozemní

10 200,06

83 - Potrubí z trub kameninových a keramických

50 495,42

89 - Ostatní konstrukce

13 424,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 150,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

928,23

998 - Přesun hmot

457,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

IO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

IO 01.2 - Kanalizační odbočky

Místo: Olomouc

Datum: 27.04.2016

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

137 598,59

D HSV Práce a dodávky HSV 137 598,59

D 1 Zemní práce 54 338,45

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	16,000	150,00	2 400,00	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
2,0*8

16,000

2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	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 potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200

VV
"TZ
2,0*4

8,000

3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,000	150,00	1 800,00	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZ					
	VV		2,0*6		12,000			
4	K	1121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,600	32,17	19,30	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					
	VV		1,2*0,1*5,0		0,600			
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	33,480	300,00	10 044,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		1,2*1,7*1,0*8		16,320			
	VV		1,2*1,7*1,0*4		8,160			
	VV		1,0*1,5*1,0*6		9,000			
	VV		Součet		33,480			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	45,720	150,00	6 858,00	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					
	VV		1,2*2,0*21,0		50,400			
	VV		"-asf.povrch					
	VV		-1,2*0,25*10,0		-3,000			
	VV		"chodník					
	VV		-1,2*0,15*6,0		-1,080			
	VV		"tráva					
	VV		-1,2*0,1*5,0		-0,600			
	VV		Součet		45,720			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	84,000	20,00	1 680,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"D.2.3					
	VV		2*2,0*21,0		84,000			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	84,000	6,50	546,00	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 příložné, hloubky do 2 m					
	VV		84,0		84,000			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	45,720	35,00	1 600,20	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		"D.2.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		45,72		45,720			
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,088	180,00	5 235,84	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		"obsyp a sedlo					
	VV		1,2*0,44*2,0		1,056			
	VV		1,2*0,5*19,0		11,400			
	VV		Mezisoučet		12,456			
	VV		"1/2 zásypu					
	VV		(45,72-12,456)/2		16,632			
	VV		Součet		29,088			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	465,408	4,20	1 954,71	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		29,088*16		465,408			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	29,088	8,09	235,46	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"TZ					
	VV		29,088		29,088			
13	K	R-171-201.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	55,267	88,00	4 863,50	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		29,088*1,9		55,267			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,264	60,00	1 995,84	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"D.2.3					
	VV		"výkop-obsyp,sedlo					
	VV		45,72-12,456		33,264			
15	M	583312010	šterkopísek netříděný stabilizační zemina	t	25,390	125,00	3 173,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopísek netříděný (stabilizační zemina)					
	VV		"1/2 zásypu					
	VV		(45,72-12,456)/2*1,8		29,938			
	VV		"-podkl. vrstvy komunikace					
	VV		-4,548		-4,548			
	VV		Součet		25,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,408	230,00	2 163,84	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"D.2.3					
	VV		0,41*2,0		0,820			
	VV		0,452*19,0		8,588			
	VV		Součet		9,408			
17	M	583313470	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	18,816	151,00	2 841,22	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) 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		9,408		9,408			
	VV		9,408*2 'Přepočtené koeficientem množství		18,816			
18	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	6,000	19,00	114,00	CS ÚRS 2015 02
	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		"C.2					
	VV		1,2*5,0		6,000			
19	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6,000	7,84	47,04	CS ÚRS 2015 02
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		1,2*5,0		6,000			
20	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,150	105,00	15,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)					
	VV		6,0		6,000			
	VV		6*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,150			
21	K	R-175-401	Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek	kus	36,000	70,00	2 520,00	
	PP		Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek					
	VV		"TZ					
	VV		"1 kabel=2 žlaby					
	VV		12+24		36,000			
22	M	592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/ 10 x 10 cm	kus	12,120	100,00	1 212,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10					
	VV		"ochrana kabelů-1 kabel=2 žlaby					
	VV		2*6*1,01		12,120			
23	M	592131030	deska krycí 50 x 17/ 10 x 3,5 cm	kus	24,240	75,00	1 818,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové deska krycí kabelového žlabu 50 x 17/10 x 3,5					
	VV		4*6*1,01		24,240			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 410,01	
24	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	10,800	30,00	324,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"D.2.3					
	VV		1,8*6,0		10,800			
25	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	10,800	20,00	216,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"D.2.3					
	VV		10,8		10,800			
26	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	12,000	23,75	285,00	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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"D.2.3					
	VV		"frézování započteno v SO 01.1					
	VV		1,2*10,0		12,000			
27	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,000	30,04	180,24	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		"D.2.3					
	VV		6,0		6,000			
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,548	74,00	336,55	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		"konstr.vrstvy do zásypu komun.					
	VV		"meziskládka					
	VV		1,728+2,82		4,548			
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4,548	15,00	68,22	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		"z meziskládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4,548			4,548			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 194,36	
30	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,120	2 153,00	4 564,36	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			"D.2.3					
VV			0,091*2,0		0,182			
VV			0,102*19,0		1,938			
VV			Součet		2,120			
31	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,200	150,00	630,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
VV			"sedlo					
VV			0,1*21,0*2		4,200			
D	5		Komunikace pozemní				10 200,06	
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	10,800	100,00	1 080,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"D.2.3					
VV			"chodník					
VV			1,8*6,0		10,800			
33	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	12,000	133,33	1 600,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			"D.2.3					
VV			1,2*10,0		12,000			
34	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3	m2	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 02
PP			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					
VV			"D.2.3					
VV			"ACO 11, postřík-započteno v SO 01.1					
VV			12,0		12,000			
35	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	10,800	179,00	1 933,20	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 těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
VV			"D.2.3					
VV			1,8*6,0		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	592R-453.1	dlažba desková betonová -jako původní	m2	1,091	330,00	360,03	
	VV		"vybourané+10% nových					
	VV		10,8*0,1*1,01		1,091			
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	175,53	1 053,15	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 téže značky					
	VV		"D.2.3					
	VV		6,0		6,000			
38	M	592174500	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	0,606	94,00	56,96	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100 x 15 x 30					
	VV		"vybourané+10% nových					
	VV		6*0,1*1,01		0,606			
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,240	2 153,00	516,72	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		0,2*0,2*6,0		0,240			
	D	83	Potrubí z trub kameninových a keramických				50 495,42	
40	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	4,000	579,00	2 316,00	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		"D.2.4					
	VV		4,0		4,000			
41	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	2,000	221,00	442,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV		"D.2.4					
	VV		2,0		2,000			
42	M	597106320	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,00m spojovací systém F	m	2,030	484,00	982,52	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		2,0		2,000			
	VV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
43	K	831312193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dřívků trub pomocí převlečné manžety DN 150	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí z trub keramických 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		"D.2.4					
	VV		"typ 2A					
	VV		1,0		1,000			
44	K	831352121	Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	19,000	274,00	5 206,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	VV		"D.2.4					
	VV		19,0		19,000			
45	M	597107030	trouba keramická glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém F,C Třída 160	m	19,285	1 581,80	30 505,01	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trouby keramické kanalizační hrdlové trouby keramické glazované s integrovaným spojem stavební délka 2,50 m DN 200 mm tř.160 F,C glazovaná uvnitř					
	VV		19,0		19,000			
	VV		19*1,015 Přepočtené koeficientem množství		19,285			
46	K	831352193	Příplatek k montáži keramického potrubí za napojení dvou dírků trub pomocí převlečné manžety DN 200	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž potrubí z trub keramických 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					
	VV		"D.2.4					
	VV		"typ 2B					
	VV		4,0		4,000			
47	K	837312221	Montáž keramických tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	2,000	70,10	140,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž keramických tvarovek na potrubí z trub keramických v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150					
	VV		"D.2.4					
	VV		2,0		2,000			
48	M	597109440	koleno keramické glazované DN150mm 15° spojovací systém F	kus	2,030	355,85	722,38	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tvarovky keramické kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 150 mm 15° F					
	VV		2,0		2,000			
	VV		2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		2,030			
49	K	837352221	Montáž keramických tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	6,000	74,00	444,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž keramických tvarovek na potrubí z trub keramických v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200					
	VV		"D.2.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,0		6,000			
50	M	597109460	koleno kameninové glazované DN200mm 15° spojovací systém F tř. 160	kus	6,090	537,90	3 275,81	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 200 mm 15° F tř. 160					
	VV		6,0		6,000			
	VV		6*1,015 Přepočtené koeficientem množství		6,090			
51	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	21,000	21,98	461,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		"TZ					
	VV		21,0		21,000			
D	89		Ostatní konstrukce				13 424,12	
52	K	894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	3 861,90	3 861,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 s přítokem tvaru T					
	VV		"D.2.5					
	VV		1,0		1,000			
53	K	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	4 215,00	4 215,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm					
	VV		"D.2.5					
	VV		1,0		1,000			
54	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	748,00	748,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
	VV		"D.2.5					
	VV		1,0		1,000			
55	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za určení šachtové roury	kus	1,000	89,22	89,22	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za určení šachtové roury					
	VV		1,0		1,000			
56	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t	kus	1,000	4 510,00	4 510,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)					
	VV		"D.2.5					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 150,00	
57	K	R-919-794.5	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech a chodníku-dotažení k poklopu,v trávě dvojřádek ze žulových kostek do betonu	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech a chodníku-dotažení k poklopu,v trávě dvojřádek ze žulových kostek do betonu					
	VV		1,0		1,000			
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				928,23	
58	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,290	1 850,00	536,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z prostého betonu					
	VV		"TZ					
	VV		"stávající potrubí					
	VV		((0,12*0,12*3,14)-(0,1*0,1*3,14))*21,0		0,290			
59	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,638	74,00	47,21	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost					
	VV		"TZ					
	VV		"beton					
	VV		0,638		0,638			
60	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,208	15,00	153,12	
	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		0,638*16		10,208			
61	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,638	300,00	191,40	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		0,638		0,638			
D 998			Přesun hmot				457,94	
62	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	5,245	87,31	457,94	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:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON 1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827 21 52

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

VISSO s.r.o., Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

64618081

DIČ:

CZ64618081

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

43 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 500,00	21,00%	9 135,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 635,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON 1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 27.04.2016

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

43 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

43 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

42 500,00

960 - Kompletační činnost

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON 1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 27.04.2016

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							43 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				43 500,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				42 500,00	
1	K	030001001	Náklady na zařízení staveniště v souladu s ZOV	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 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	4 000,00	4 000,00	
	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	2 500,00	2 500,00	
	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	12 000,00	12 000,00	
	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 -montáž a demontáž osvětlení výkopů					
5	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	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	13003	Zajištění 2 ks sloupů NN a ost.konstrukcí v blízkosti výkopu	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP							
7	K	13006	Přečerpávání splašků po celou dobu stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		pronájem, montáž a demontáž čerpadel, montáž, demontáž a dodávka potrubí a tvarovek, osazení potrubí do nerekonstruované šachty, přemostění rekonstruovaného úseku potrubí a přípojek					
8	K	13009	Uvedení dotčených ploch do původního stavu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		polochy pojižděné a poničené technikou na stavbě, osetí travních ploch, předláždění chodníků, oprava obrubníků					
9	K	130010	Oprava, údržba a průběžné čištění všech dotčených komunikací po dobu stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		mokrě čištění komunikací dotčených stavbou, oprava poškození komunikací					
D		960	Kompletační činnost				1 000,00	
10	K	045303001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	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:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON 2 - Ostatní rozpočtové náklady

KSO: 827 21 52
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231
Datum: 27.04.2016
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:

Cena bez DPH

58 377,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 377,00	21,00%	12 259,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 636,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON 2 - Ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Olomouc

Datum:

27.04.2016

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

58 377,00

OST - Ostatní náklady

58 377,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON 2 - Ostatní rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 27.04.2016

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

58 377,00

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Ostatní náklady				58 377,00
1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	1 000,00
	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	3 500,00
	PP	Vytýčení inženýrských sítí				
	P	<i>Poznámka k položce: vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu</i>				
3	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	2 500,00
	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	7 500,00
	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 výpis</i>				
5	K	012303101	Vypracování 1 geometrického plánu	soubor	1,000	6 000,00
	PP	Vypracování 1 geometrického plánu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	2 500,00	2 500,00	
	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	1 000,00	1 000,00	
	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 díla 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	1 000,00	1 000,00	
	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	500,00	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>					
12	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	2 000,00	2 000,00	
	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	13 875,00	13 875,00	
	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	7 000,00	7 000,00	
	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 komunikace	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	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,zrnatosti,zhutnitelnosti,ulehlosti-četnost dle TP 146:2011					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

PUBL - Stavební objekt publicity

Soupis:

PUBL - Tabule poblicity

KSO: 827 21 52

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o.

Projektant:

VISSO s.r.o.,Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2016

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:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

PUBL - Stavební objekt publicity

Soupis:

PUBL - Tabule poblicity

Místo:

Olomouc

Datum:

27.04.2016

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:

NEZVALOVA ULICE ,REKONSTRUKCE KANALIZACE

Objekt:

PUBL - Stavební objekt publicity

Soupis:

PUBL - Tabule publicity

Místo: Olomouc

Datum: 27.04.2016

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