

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-119  
Stavba: II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

KSO:  
Místo: Benátky nad Jizerou

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2018

Zadavatel:  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ: 00066001  
DIČ: CZ00066001

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

.....  
Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

.....  
Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů.

Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací).

Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky.

.....  
Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnosti, funkční a parametry životnosti.

.....  
Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>0,00</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-119

**Stavba:** II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Místo: Benátky nad Jizerou

Datum:

14. 3. 2018

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>A</b>	<b>INVESTICE KSÚS</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
SO.101.A	SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy	0,00	0,00	Soupis
SO.453	SO.453 - Přeložky sdělovacích vedení - NENI SOUČÁSTÍ VŘ	0,00	0,00	Soupis
SO.301	SO.301 - Odvodnění	0,00	0,00	Soupis
SO.302	SO.302 - Jednotná kanalizace	0,00	0,00	Soupis
VoN.A	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	Soupis
<b>B</b>	<b>INVESTICE MĚSTA BENÁTKY NAD JIZEROU</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
SO.101.B	SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy	0,00	0,00	Soupis
SO.401	SO.401 - Veřejné osvětlení	0,00	0,00	Soupis
VoN.B	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa  
Objekt:  
A - INVESTICE KSÚS  
Soupis:

## SO.101.A - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:  
Místo: Benátky nad Jizerou  
Zadavatel:  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Uchazeč:  
Projektant:  
CR Project s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2018  
IČ: 00066001  
DIČ: CZ00066001  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. .... Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. .... Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. .... Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. .... Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

### Cena bez DPH

**0,00**

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

### Cena s DPH

v CZK

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt:

A - INVESTICE KSÚS

Soupis:

**SO.101.A - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Benátky nad Jizerou

Datum:

14. 3. 2018

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
R10 - Společné zemní práce		0,00
R11 - Zemní práce pro komunikace		0,00
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací		0,00
R13 - Odstranění zeleně		0,00
R14 - Založení zeleně		0,00
5 - Komunikace		0,00
R50 - Podkladní vrstvy		0,00
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt		0,00
R53 - Autobusový záliv - žulová dlažba		0,00
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
R80 - Společné práce pro trubní vedení		0,00
R81 - Napojení odvodňovačů		0,00
R82 - Uliční vpusti		0,00
R83 - Liniové a povrchové odvodnění		0,00
R85 - Drenážní potrubí		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		0,00
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce		0,00
R94 - Svodidla a ochranné prvky silnic		0,00
R95 - Osazení obrub a linek		0,00
R96 - Bourání konstrukcí vozovek		0,00
R97 - Ostatní bourací práce		0,00
R98 - Vodorovné dopravní značení		0,00
R99 - Svislé dopravní značení		0,00
99 - Přesun hmot		0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt:

A - INVESTICE KSÚS

Soupis:

**SO.101.A - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Benátky nad Jizerou

Datum:

14. 3. 2018

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>0,00</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	
D	R10		<b>Společné zemní práce</b>				<b>0,00</b>	
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	203,850		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:</i>					
			1359,0*0,150 "- ornice"		203,850			
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	203,850		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití</i>					
			1359,0*0,150 "- ornice"		203,850			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 464,734		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Odvoz výkopku na skládku:</i>					
			2886,584 "- z komunikací"		2 886,584			
			244,80 "- z hloubení jam"		244,800			
			756,20 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		756,200			
			577,150 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		577,150			
			<b>Součet</b>		<b>4 464,734</b>			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	4 464,734		0,00	CS ÚRS 2018 01
			4464,734 "- viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku"		4 464,734			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	8 259,758		0,00	CS ÚRS 2018 01
			4464,734*1,85 "- viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku"		8 259,758			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	14 294,025		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Pro komunikace a zpevněné plochy:</i>					
			74,50*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		82,695			
			12661,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		14 053,710			
			142,0*1,11 "- autobusový záliv - žul. kostky"		157,620			
			<b>Součet</b>		<b>14 294,025</b>			
D	R11		<b>Zemní práce pro komunikace</b>				<b>0,00</b>	
7	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 886,584		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Odkop pro spodní stavbu komunikací:</i>					
			0,050*12661,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		702,686			
			0,050*142,0*1,11 "- autobusový záliv - žul. kostky"		7,881			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>710,567</b>			
			<i>Odkop pro výměnu podloží:</i>					
			0,250*74,50*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		20,674			
			0,5*0,300*12661,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - uvažováno 50% celkové plochy"		2 108,057			
			0,300*142,0*1,11 "- autobusový záliv - žul. kostky"		47,286			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>2 176,017</b>			
			<b>Součet</b>		<b>2 886,584</b>			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	2 886,584		0,00	CS ÚRS 2018 01
			2886,584 "- viz. položka 122202201 - Odkopávky pro silnice"		2 886,584			
9	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	432,988		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Uvažováno s 15,0% objemu:</i>					
			2886,584*0,15		432,988			
10	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně	m3	273,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Dosyp materiálu pod komunikace</i>					
			5,95*46,0 "- rozšíření komunikace km 1,360 - 1,400"		273,700			
11	M	583312001	<i>kamenivo těžené zásypový materiál</i>	t	561,085		0,00	
			<i>Uvažováno 2050 kg/m3:</i>					
			2,050*5,95*46,0 "- rozšíření komunikace km 1,360 - 1,400"		561,085			
D	R12		<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>				<b>0,00</b>	
12	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	244,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
			64*2,25*1,70 "- UV"		244,800			
13	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	244,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
			244,80 "- Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		244,800			
14	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	756,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
			0,60*0,50*2503,0 "- pro drenáž"		750,900			
			0,40*0,50*26,50 "- pro žlaby"		5,300			
			<b>Součet</b>		<b>756,200</b>			
15	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	756,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
			756,20 "- Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm "		756,200			
16	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	577,150		0,00	CS ÚRS 2018 01
			1,0*1,70*(186,50+16,0+91,0+46,0) "- napojení odvodnění"		577,150			
17	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	577,150		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		577,150 "- Viz. pol. č. 132201202 - Hloubení rýh š. do 2000 mm "		577,150			
18	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	1 807,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*64*1,50*1,70 "- UV"		652,800			
	VV		2*1,70*(186,50+16,0+91,0+46,0) "- napojení odvodnění		1 154,300			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 807,100</b>			
19	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	1 807,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1807,10 "- viz pol.č. 151101102 Zřízení příložného pažení"		1 807,100			
20	K	161101101	Swistlé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 578,150		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		244,80 "- z hloubení jam"		244,800			
	VV		756,20 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		756,200			
	VV		577,150 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		577,150			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 578,150</b>			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	732,290		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		64*2,05*1,70 "- UV"		223,040			
	VV		1,0*1,50*(186,50+16,0+91,0+46,0) "- napojení odvodnění"		509,250			
	VV		<b>Součet</b>		<b>732,290</b>			
22	M	583312001	kamenivo těžené zásypový materiál	t	1 501,195		0,00	
	VV		Uvažováno 2050 kg/m3:					
	VV		2,050*64*2,05*1,70 "- UV"		457,232			
	VV		2,050*1,0*1,50*(186,50+16,0+91,0+46,0) "- napojení odvodnění"		1 043,963			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 501,195</b>			
<b>D R13</b>			<b>Odstranění zeleně</b>				<b>0,00</b>	
23	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	310,150		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		odhadovaná tl. humózní vrstvy 100 mm					
	VV		Odvoz na mezideponii na staveništi					
	VV		0,100*(11,50+25,50+62,50+93,0+6,50+28,50+2,50+62,50+22,50+11,0+21,50+81,50+86,50+46,50+21,50+42,50+38,0+81,0+92,0+17,50+189,50+75,50+122,50+27,50)		126,950			
	VV		0,100*(48,0+51,50+3,50+92,0+2,0+3,0+30,50+9,0+8,50+2,50+74,50+193,50+86,50+20,0+21,0+61,0+51,0+103,0+188,0+208,0+4,50+53,50+42,0+23,50+51,50+37,50)		146,950			
	VV		0,100*(12,50+23,50+86,0+41,0+45,0+23,50+6,50+1,50+6,50+105,50+11,0)		36,250			
	VV		<b>Součet</b>		<b>310,150</b>			
24	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D R14</b>			<b>Založení zeleně</b>				<b>0,00</b>	
27	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	1 359,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		39,50+227,50+710,0+89,50+292,50		1 359,000			
28	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 359,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1359,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		1 359,000			
29	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	1 359,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1359,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		1 359,000			
30	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 359,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úprava podomíči					
	VV		1359,0 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		1 359,000			
31	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 359,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1359,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		1 359,000			
32	M	005724000	osivo směs travní parková sidištní	kg	67,950		0,00	
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2					
	VV		0,05*1359,0		67,950			
33	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	1 359,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1359,0 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		1 359,000			
34	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 359,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1359,0 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		1 359,000			
35	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,680		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,0005 t/m2					
	VV		0,0005*1359,0		0,680			
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>	
<b>D R50</b>			<b>Podkladní vrstvy</b>				<b>0,00</b>	
36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	78,225		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		74,50*1,05 "- komunikace pro pěši - zámek, dlažba"		78,225			
37	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	157,620		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		142,0*1,11 "- autobusový záliv - žul. kostky"		157,620			
38	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	13 294,050		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		12661,0*1,05 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		13 294,050			
39	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	149,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		142,0*1,05 "- autobusový záliv - žul. kostky"		149,100			
40	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	14 211,330		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 300 mm:					
	VV		0,5*2*12661,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - uvažováno 50% celkové plochy"		14 053,710			
	VV		142,0*1,11 "- autobusový záliv - žul. kostky"		157,620			
	VV		<b>Součet</b>		<b>14 211,330</b>			
41	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 250 mm	m2	82,695		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výměna podloží - celková tl. 250 mm :					
	VV		74,50*1,11 "- komunikace pro pěši - zámek, dlažba"		82,695			
	VV		<b>Součet</b>		<b>82,695</b>			
42	M	583441R01	šterkodrt' frakce 0-63 třída B	t	5 331,240		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výměna podloží - celková tl. 250 mm : 2,45*0,250*74,50*1,11 " - komunikace pro pěši - zámk. dlažba"		50,651			
	VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm : 2,45*0,5*0,300*12661,0*1,11 " - komunikace pro aut. dopravu - KS I - uvažováno 50% celkové plochy"		5 164,738			
	VV		2,45*0,300*142,0*1,11 " - autobusový zářív - žul. kostky"		115,851			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5 331,240</b>			
	D	R51	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>				<b>0,00</b>	
43	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	13 223,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,50+12651,50 " - komunikace pro aut. dopravu - KS I"		12 661,000			
	VV		49,0+289,0+220,0+4,0 " - napojení na stávající komunikace"		562,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>13 223,000</b>			
44	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	25 884,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(9,50+12651,50) " - komunikace pro aut. dopravu - KS I - 2 vrstvy"		25 322,000			
	VV		49,0+289,0+220,0+4,0 " - napojení na stávající komunikace"		562,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>25 884,000</b>			
45	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12 661,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,50+12651,50 " - komunikace pro aut. dopravu - KS I"		12 661,000			
46	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	12 661,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,50+12651,50 " - komunikace pro aut. dopravu - KS I"		12 661,000			
47	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	12 661,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,50+12651,50 " - komunikace pro aut. dopravu - KS I"		12 661,000			
	D	R53	<b>Autobusový zářív - žulová dlažba</b>				<b>0,00</b>	
48	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameneva těženého tl 50 mm	m2	142,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*71,0 " - autobusový zářív"		142,000			
49	M	583801590	<i>kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá</i>	t	59,759		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		142,0/2,4 " - autobusový zářív"		59,167			
	VV		"Ztratné 1,0% -" 59,167*0,01		0,592			
	VV		<b>Součet</b>		<b>59,759</b>			
	D	R56	<b>Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby</b>				<b>0,00</b>	
50	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	74,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostrůvky na komunikaci: 5,50+5,50+5,50+5,50+3,0+5,50+5,50+1,50+1,50+7,0+4,50+3,0+4,50		58,000			
	VV		4,50+4,0+4,0+4,0 " - slepecká dlažba"		16,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>74,500</b>			
51	M	59245008	<i>dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná</i>	m2	59,160		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostrůvky na komunikaci: 5,50+5,50+5,50+5,50+3,0+5,50+5,50+1,50+1,50+7,0+4,50+3,0+4,50		58,000			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 58,000*0,02		1,160			
	VV		<b>Součet</b>		<b>59,160</b>			
52	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,50+4,0+4,0+4,0 " - slepecká dlažba"		16,500			
53	M	59245006	<i>dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná</i>	m2	16,830		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,50+4,0+4,0+4,0 " - slepecká dlažba"		16,500			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 16,500*0,02		0,330			
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,830</b>			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>0,00</b>	
	D	R80	<b>Společné práce pro trubní vedení</b>				<b>0,00</b>	
54	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		22		22,000			
55	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		19+5		24,000			
	D	R81	<b>Napojení odvodňovačů</b>				<b>0,00</b>	
56	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	101,850		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*0,30*(186,50+16,0+91,0+46,0) " - přípojky odvodnění"		101,850			
57	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	186,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,0+9,0+5,0+1,0+1,0+6,0+1,5+11,0+2,0+5,0+4,0+8,0+4,5+12,0+8,0+2,5+2,5+7,0+3,5+3,5+2,5+6,0+4,0+4,0+4,0+6,0+4,0+3,0+4,0+5,0+6,0+4,0+5,0+6,0+3,0+2*7		186,500			
58	M	597106320	<i>trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,00m spojovací systém F</i>	m	198,762		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,0+9,0+5,0+1,0+1,0+6,0+1,5+11,0+2,0+5,0+4,0+8,0+4,5+12,0+8,0+2,5+2,5+7,0+3,5+3,5+2,5+6,0+4,0+4,0+4,0+6,0+4,0+3,0+4,0+5,0+6,0+4,0+5,0+6,0+3,0+2*7		186,500			
	VV		"Prořez 5,0% -" 186,500*0,05		9,325			
	VV		<b>Součet</b>		<b>195,825</b>			
	VV		195,825*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		198,762			
59	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,0+9,0		16,000			
60	M	597106330	<i>trouba kameninová glazovaná DN 200mm L1,00m spojovací systém F</i>	m	17,052		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,0+9,0		16,000			
	VV		"Prořez 5,0% -" 16,000*0,05		0,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,800</b>			
	VV		16,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		17,052			
61	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	76,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*38		76,000			
62	M	597109840	<i>koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F</i>	kus	66,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		65,0246305418719*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		66,000			
63	M	597133130	<i>manžeta přelevná pro normální zatížení DN 150 průměr 175-200 š 150mm</i>	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200 2*2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
65	M	597109860	koleno kameninové glazované DN 200 45° spojovací systém F tř. 160 3,94088669950739*1,015 Přečtené koeficientem množství	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	837444112	Vývrt na potrubí DN do 800 pro osazení napojovacího elementu DN 150	kus	23,000		0,00	
67	M	597118201	napojovací kameninový element C DN150 spojovací systém F	kus	23,000		0,00	
68	K	837444113	Vývrt na potrubí DN do 800 pro osazení napojovacího elementu DN 200	kus	2,000		0,00	
69	M	597118201	napojovací kameninový element C DN150 spojovací systém F	kus	2,000		0,00	
70	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150 Přípojky UV a liniového odvodnění: 12,0+7,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0	m	91,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
71	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10 Přípojky UV a liniového odvodnění: 12,0+7,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0 "Prořez 5,0% -" 91,000*0,05 Součet	m	95,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200 11,0+9,0+10,0+16,0 "- přípojky UV"	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
73	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10 11,0+9,0+10,0+16,0 "- přípojky UV" "Prořez 5,0% -" 46,000*0,05 Součet	m	48,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 2*14	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
75	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
76	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 2*4	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
77	M	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
78	K	837365125	Vývrt a montáž odbočné tvarovky kanalizační potrubí DN 500 23+4 "- Napojení UV do stávající kanalizace"	kus	27,000		0,00	
79	M	286115783	sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN400/150 s distančním kroužkem a maticí 23 "- Napojení UV do stávající kanalizace"	kus	23,000		0,00	
80	M	286115784	sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN400/200 s distančním kroužkem a maticí 4 "- Napojení UV do stávající kanalizace"	kus	4,000		0,00	
81	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 Přípojky odvodnění: 5+8 "- napojení do šachet"	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
82	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 Přípojky odvodnění do stávajících šachet 5 "- napojení UV"	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop Obetonování uličních vpustí 64*0,50	m3	32,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D R82 Uliční vpusti 0,00</b>								
84	K	895941211	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
85	M	592238640	prstec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
86	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpustí, žárové zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
87	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
88	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
89	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
90	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
91	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	63,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
92	M	592238R03	obrubníková vtoková mříž zkosená 645x580 mm, výška 160 mm, pro zatížení B125, litinová	kus	1,000		0,00	
<b>D R83 Liniové a povrchové odvodnění 0,00</b>								
93	K	935114122	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem 26,20 "- štěrbinová trouba km 0,700"	m	26,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D R85 Drenážní potrubí 0,00</b>								
94	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkokopisku tříděného uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí 0,03*2503,0	m3	75,090		0,00	CS ÚRS 2018 01
95	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože 785,0+376,0+1342,0	m	2 503,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
96	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí 0,34*2503,0	m3	851,020		0,00	CS ÚRS 2018 01
97	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí 2,25*2503,0	m2	5 631,750		0,00	CS ÚRS 2018 01
98	M	693660530	textilie netkaná vpichovaná 250 g/m2 Uvažován překryv 200 mm 2,45*2503,0 "Prořez 15,0% -" 2503,0*0,15 Součet	m2	6 507,800		0,00	
99	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		64 "- Napojení drenáží do UV a šachet"		64,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
	D R90		Společné práce pro bourání a konstrukce				0,00	
100	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	132,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Napojení na stávající povrchy: 30,50+5,50+6,50+6,50+8,0+6,0+6,0+8,0+7,50+3,0+6,50+6,0+4,0+8,50+8,0+6,0		132,500			
	VV		"- komunikace pro aut. dopravu"					
101	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	220,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		21,50+5,50+6,50+8,0+6,0+6,0+7,50+5,50+6,50+6,0+106,50+20,0+8,0 "- v místě plného KS"		220,000			
102	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živичném krytu	m	132,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		132,50 "- napojení na stávající povrchy - komunikace pro aut. dopravu"		132,500			
103	K	919121212	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	132,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		132,50 "- Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm"		132,500			
104	K	938908R11	Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením	m2	14 877,500		0,00	
	VV		po výstavbě					
	VV		74,50 "- komunikace pro pěší - zámek, dlažba"		74,500			
	VV		12661,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - uvažováno 50% celkové plochy"		12 661,000			
	VV		142,0 "- autobusový závliv - žul. kostky"		142,000			
	VV		2*1000,0 "- Ostatní okolní plochy"		2 000,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>14 877,500</b>			
	D R94		Svodidla a ochranné prvky silnic				0,00	
105	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	358,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		76,0+282,0		358,000			
106	K	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,0+5,0+8,0		21,000			
107	K	911381122	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 0,8 m	m	96,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		32,0+64,0		96,000			
108	K	911381136	Silniční svodidlo betonové jednostranné koncové délky 4 m výšky 0,8 m	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,0*4		16,000			
	D R95		Osazení obrub a linek				0,00	
109	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	146,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		24,0+25,50+28,0+23,0+45,50 "- ostrůvky"		146,000			
110	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	32,640		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,0*2+4,0*2+4,0*2+4,0*2 "- ostrůvky"		32,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 32,0*0,02		0,640			
	VV		<b>Součet</b>		<b>32,640</b>			
111	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	16,320		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*8 "- přechodové obruby"		16,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 16,000*0,02		0,320			
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,320</b>			
112	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	77,704		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		24,0+25,50+28,0+23,0+45,50 "- ostrůvky"		146,000			
	VV		-32,0 "- odpočet nájezdových obrub"		-32,000			
	VV		-16,0 "- odpočet přechodových obrub"		-16,000			
	VV		-21,820 "- odpočet obloukových obrub"		-21,820			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>76,180</b>			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 76,180*0,02		1,524			
	VV		<b>Součet</b>		<b>77,704</b>			
113	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm	m	22,256		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Ostrůvky:					
	VV		1,12*2+1,23*2+1,23+1,33+1,23*2 "- R=0,50m"		9,720			
	VV		6,05*2 "- R=2,0m"		12,100			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>21,820</b>			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 21,820*0,02		0,436			
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,256</b>			
114	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,50*2+2,0*2+2,0*2+2,0*2 "- ostrůvky"		17,000			
115	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	17,340		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,0 "- zahradní obruby"		17,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 17,0*0,02		0,340			
	VV		<b>Součet</b>		<b>17,340</b>			
116	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	81,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,0+39,0 "- dvojlinka - zastávka BUS"		81,000			
117	K	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	81,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,0+39,0 "- dvojlinka - zastávka BUS"		81,000			
118	M	58380160	kostka dlažební žula velká	t	10,530		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(42,0+39,0)*0,065 "- dvojlinka - zastávka BUS"		10,530			
	D R96		Bourání konstrukcí vozovek				0,00	
119	K	113154332	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	17 595,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		17595,50 "- komunikace pro aut. dopravu"		17 595,500			
120	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	17 599,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		17595,50 "- komunikace pro aut. dopravu"		17 595,500			
	VV		Obrusné vrstvy:					
	VV		3,50 "- drobné asfaltové plochy - nájezdy"		3,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>17 599,000</b>			
121	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	17 595,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu:					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17595,50 "- komunikace pro aut. dopravu - pod asfaltem"		17 595,50			
122	K	113106092	Rozebrání vozovek ze silničních dílců při překozech se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 15 m2	m2	33,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,50		33,500			
123	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	154,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		33,50 "- pod panely"		33,500			
	VV		Obrusné vrstvy:					
	VV		5,0+13,0+2,50+38,50+14,50+5,50+13,50+28,50 "- šterkové plochy"		121,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>154,500</b>			
124	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	412,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		93,50+17,50+9,50+292,0		412,500			
	D	R97	Ostatní bourací práce				0,00	
125	K	113204R11	Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu	kus	58,000		0,00	
126	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		18 "- trvale"		18,000			
127	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		20 "- trvale"		20,000			
	VV		3 "- pro zpětné osazení"		3,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>23,000</b>			
128	K	911381812	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 0,8 m	m	122,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		45,0+77,0		122,000			
129	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	375,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		82,50+292,50		375,000			
	D	R98	Vodorovné dopravní značení				0,00	
130	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	4 149,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1108,50+920,50 "- pro čáry š. 0,125 mm"		2 029,000			
	VV		1034,0+1029,0 "- pro čáry š. 0,250 mm"		2 063,000			
	VV		57,50 "- vodící pás přechodu"		57,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 149,500</b>			
131	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	1 108,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		13,50+13,50+10,0+111,0+27,0+40,0+8,50+9,0+60,0+5,0+1,50+7,0+6,0+1,50+6,50+6,50+1,0+30,0+30,0+18,50+18,50+16,0+19,0+50,0+31,50+21,50+9,50+6,0+6,0+28,50+50,0+29,0+150,0+99,50+74,0 "- plně čáry"		605,500			
	VV		2*(2,50*4+3,50*4+12,0) "- zastávka BUS"		431,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 108,500</b>			
132	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	920,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		19,50+24,0+12,50+8,50+14,0+19,0+13,50+183,0+147,0+25,50+155,50+11,50+15,0+152,0+21,0+99,0 "- přerušované čáry"		920,500			
133	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	1 034,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		9,0+10,50+4,50+6,50+4,50+3,50+6,50+7,0+6,50+16,50+3,50+4,0+4,50+6,0+4,0+5,50+3,0+3,50+5,50+6,50+7,0+7,0+9,50+5,0+5,0+5,0+6,0+8,0+5,50+211,50+4,5,23,50+6,0+152,50+8,50+7,50+16,0+19,0+11,0+1,0+9,0+3,50+8,0+11,50+82,0+275,0 "- plně čáry"		400,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 034,000</b>			
134	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	1 029,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Po pokládce asfaltu:					
	VV		34,0+22,0+1,0+44,50+7,50+6,0+26,0+45,0+21,50+15,50+7,50+13,50+16,0+8,50+15,50+15,50+10,0+18,50+8,50+16,50+11,0+11,50+28,50+18,0+16,50+13,50+6,0+9,0,8,0+10,50+11,0+11,0+6,0+11,0+28,0+27,50+16,0+16,0+18,0+4,50+3,50+9,0+8,0+9,50+7,50+9,50+8,50+6,0+13,0+26,50+23,50+6,0+18,50+12,0+3,50+12,0+14,50+18,18,0+13,50+17,0+13,50+7,0+27,50+16,50+6,50+16,0+12,0+2,50+35,0 "- přerušované čáry"		467,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 029,000</b>			
135	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	1 036,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Po vyštěpení asfaltu - obnova značení z barvy:					
	VV		13,50+13,50+10,0+111,0+27,0+40,0+8,50+9,0+60,0+5,0+1,50+7,0+6,0+1,50+6,50+6,50+1,0+30,0+30,0+18,50+18,50+16,0+19,0+50,0+31,50+21,50+9,50+6,0+6,0+28,50+50,0+29,0+150,0+99,50+74,0 "- plně čáry"		605,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 036,500</b>			
136	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	920,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Po vyštěpení asfaltu - obnova značení z barvy:					
	VV		19,50+24,0+12,50+8,50+14,0+19,0+13,50+183,0+147,0+25,50+155,50+11,50+15,0+152,0+21,0+99,0 "- přerušované čáry"		920,500			
137	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	1 034,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Po vyštěpení asfaltu - obnova značení z barvy:					
	VV		9,0+10,50+4,50+6,50+4,50+3,50+6,50+7,0+6,50+16,50+3,50+4,0+4,50+6,0+4,0+5,50+3,0+3,50+5,50+6,50+7,0+7,0+9,50+5,0+5,0+5,0+6,0+8,0+5,50+211,50+4,5,23,50+6,0+152,50+8,50+7,50+16,0+19,0+11,0+1,0+9,0+3,50+8,0+11,50+82,0+275,0 "- plně čáry"		400,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 034,000</b>			
138	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	1 029,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Po vyštěpení asfaltu - obnova značení z barvy:					
	VV		34,0+22,0+1,0+44,50+7,50+6,0+26,0+45,0+21,50+15,50+7,50+13,50+16,0+8,50+15,50+15,50+10,0+18,50+8,50+16,50+11,0+11,50+28,50+18,0+16,50+13,50+6,0+9,0,8,0+10,50+11,0+11,0+6,0+11,0+28,0+27,50+16,0+16,0+18,0+4,50+3,50+9,0+8,0+9,50+7,50+9,50+8,50+6,0+13,0+26,50+23,50+6,0+18,50+12,0+3,50+12,0+14,50+18,		467,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 029,000</b>			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			18,0+13,50+17,0+13,50+7,0+27,50+16,50+6,50+16,0+12,0+2,50+35,0 "- přerušované čáry"		185,000			
			<b>Součet</b>		<b>1 029,000</b>			
139	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	57,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
			5,50+6,50+7,0+7,50+7,0+4,50+7,50+5,50+6,50		57,500			
140	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	500,175		0,00	CS ÚRS 2018 01
			1,725*0,50*(12+16)+4,0*0,50*(7+8+8+8)+1,225*0,50*(14+16+10+12+14)+3,0*0,50 *(6+7) "- přechody"		162,075			
			38,50+13,50+6,50+5,0+16,0+14,50+19,0+12,0+13,50+213,0-96,50 "- šrafy na komunikaci"		255,000			
			1,25*21 "- šipky"		26,250			
			2,25*21 "- cyklopiktogramy"		47,250			
			4*1,20*2,0 "- nápisy BUS"		9,600			
			<b>Součet</b>		<b>500,175</b>			
141	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	500,175		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<b>Po pokládce asfaltu:</b>					
			1,725*0,50*(12+16)+4,0*0,50*(7+8+8+8)+1,225*0,50*(14+16+10+12+14)+3,0*0,50 *(6+7) "- přechody"		162,075			
			38,50+13,50+6,50+5,0+16,0+14,50+19,0+12,0+13,50+213,0-96,50 "- šrafy na komunikaci"		255,000			
			1,25*21 "- šipky"		26,250			
			2,25*21 "- cyklopiktogramy"		47,250			
			4*1,20*2,0 "- nápisy BUS"		9,600			
			<b>Součet</b>		<b>500,175</b>			
142	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	500,175		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<b>Po vyštěpení asfaltu - obnova značení z barvy:</b>					
			1,725*0,50*(12+16)+4,0*0,50*(7+8+8+8)+1,225*0,50*(14+16+10+12+14)+3,0*0,50 *(6+7) "- přechody"		162,075			
			38,50+13,50+6,50+5,0+16,0+14,50+19,0+12,0+13,50+213,0-96,50 "- šrafy na komunikaci"		255,000			
			1,25*21 "- šipky"		26,250			
			2,25*21 "- cyklopiktogramy"		47,250			
			4*1,20*2,0 "- nápisy BUS"		9,600			
			<b>Součet</b>		<b>500,175</b>			
	D	R99	Svislé dopravní značení				0,00	
143	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	57,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			38+6+1+12 "- nové sloupky pro značky a zrcadla"		57,000			
144	M	404452250	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	57,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			1+8+8+10+3+1+1+2+2+1 "- pro 1 značku na 1 sloupek"		38,000			
			2+1+3 "- pro 2 značky na 1 sloupek"		6,000			
			1 "- pro 4 značky na 1 sloupek"		1,000			
			2*(1+2+2+1) "- pro 1 značku na 2 sloupky"		12,000			
			<b>Součet</b>		<b>57,000</b>			
145	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
146	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			3 "- P4"		3,000			
			1 "- A10"		1,000			
			1 "- A11"		1,000			
			<b>Součet</b>		<b>5,000</b>			
147	M	404441011	značka dopravní svislá příkazová C FeZn 500 mm	kus	10,000		0,00	
			10 "- C4a"		10,000			
148	M	404440520	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			2 "- P6"		2,000			
149	M	404442300	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			1 "- IJ4b"		1,000			
			10 "- IP6"		10,000			
			11 "- P2"		11,000			
			3 "- E2b"		3,000			
			<b>Součet</b>		<b>25,000</b>			
150	M	404442560	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			3 "- IP12"		3,000			
151	M	40445492	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x300mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			1 "- E13"		1,000			
152	M	40445481	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1000x1500mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			1 "- IP19"		1,000			
			2 "- IP20a"		2,000			
			2 "- IP20b"		2,000			
			1 "- IS10c"		1,000			
			<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
153	M	40445502	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 250x1000mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			2 "- Z4b"		2,000			
154	M	40445484	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1100x330mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			1 "- IS3a"		1,000			
155	M	40445487	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1350x500mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			1 "- IS1d"		1,000			
			1 "- IS3d"		1,000			
			<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
156	M	40445486	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1350x330mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			2 "- IS3c"		2,000			
157	M	40445498	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1000x200mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			1 "- IS22e"		1,000			
	D	99	Přesun hmot				0,00	
158	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	15 362,956		0,00	CS ÚRS 2018 01
159	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	15 362,956		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
160	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	15 362,956		0,00	
161	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9 555,299		0,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa  
Objekt:  
A - INVESTICE KSÚS  
Soupis:

## SO.453 - SO.453 - Přeložky sdělovacích vedení - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ

KSO:  
Místo: Benátky nad Jizerou  
Zadavatel:  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Uchazeč:  
Projektant:  
CR Project s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2018  
IČ: 00066001  
DIČ: CZ00066001  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. .... Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. .... Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. .... Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. .... Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

### Cena bez DPH

**0,00**

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

### Cena s DPH

v CZK

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt: A - INVESTICE KSÚS

Soupis: **SO.453 - SO.453 - Přeložky sdělovacích vedení - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ**

Místo: Benátky nad Jizerou

Datum: 14. 3. 2018

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
-------------------------------	-------------

<u>N00 - SO.453 - Přeložky sdělovacích vedení</u>	<u>0,00</u>
---	-------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt:

A - INVESTICE KSÚS

Soupis:

**SO.453 - SO.453 - Přeložky sdělovacích vedení - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ**

Místo:

Benátky nad Jizerou

Datum:

14. 3. 2018

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	N00		SO.453 - Přeložky sdělovacích vedení				0,00	
1	M	RSO.453	Přeložky sdělovacích vedení CETIN na základě Cenové nabídky překládky vedení SEK - NENÍ SOUČÁSTÍ VŘ		1,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa  
Objekt:  
A - INVESTICE KSÚS  
Soupis:

## SO.301 - SO.301 - Odvodnění

KSO:  
Místo: Benátky nad Jizerou  
Zadavatel:  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Uchazeč:  
Projektant:  
CR Project s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2018  
IČ: 00066001  
DIČ: CZ00066001  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. .... Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. .... Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. .... Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. .... Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

### Cena bez DPH

**0,00**

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

### Cena s DPH

v CZK

**0,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt:

A - INVESTICE KSÚS

Soupis:

**SO.301 - SO.301 - Odvodnění**

Místo:

Benátky nad Jizerou

Datum:

14. 3. 2018

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Kanalizace	0,00
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt:

A - INVESTICE KSÚS

Soupis:

**SO.301 - SO.301 - Odvodnění**

Místo:

Benátky nad Jizerou

Datum:

14. 3. 2018

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>0,00</b>	
<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>	
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	253,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,2*3,0*1,5*47		253,800			
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	253,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,2*3,0*1,5*47		253,800			
6	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	2 236,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1320,9+396,1+519,1 "kubatury získány SW programem"		2 236,100			
7	K	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2 236,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1320,9+396,1+519,1 "kubatury získány SW programem"		2 236,100			
8	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	353,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		353,6 "plochy získány SW programem"		353,600			
9	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	2 774,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1838,8+936,0 "plochy získány SW programem"		2 774,800			
10	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	353,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		353,6 "plochy získány SW programem"		353,600			
11	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	2 774,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1838,8+936,0 "plochy získány SW programem"		2 774,800			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 717,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1320,9+396,1 "kubatury získány SW programem"		1 717,000			
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	519,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		519,1 "kubatury získány SW programem"		519,100			
14	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	646,052		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,14*0,65*0,65*(2,93+2,95+3,22+3,74+3,69+3,46+3,23+3,0+2,79+2,79+3,16+2,61+2,06+1,65+1,37) "objem revizních šachet"		56,582			
	vv		(289,0+272,4)*1,4*0,75 "lože a obsyp potrubí"		589,470			
	vv		<b>Součet</b>		<b>646,052</b>			
15	K	171201202	Uložení sypaniny na skládku	m3	646,052		0,00	
	vv		3,14*0,65*0,65*(2,93+2,95+3,22+3,74+3,69+3,46+3,23+3,0+2,79+2,79+3,16+2,61+2,06+1,65+1,37) "objem revizních šachet"		56,582			
	vv		(289,0+272,4)*1,4*0,75 "lože a obsyp potrubí"		589,470			
	vv		<b>Součet</b>		<b>646,052</b>			
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemina a kameniva na skládce	t	1 421,314		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,14*0,65*0,65*(2,93+2,95+3,22+3,74+3,69+3,46+3,23+3,0+2,79+2,79+3,16+2,61+2,06+1,65+1,37) "objem revizních šachet"		56,582			
	vv		(289,0+272,4)*1,4*0,75 "lože a obsyp potrubí"		589,470			
	vv		<b>Součet</b>		<b>646,052</b>			
	vv		646,052*2,2 "přepočet na tuny"		1 421,314			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 590,048		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2236,1-646,052		1 590,048			
<b>D</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>0,00</b>	
18	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	561,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		289,0+272,4		561,400			
<b>D</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>0,00</b>	
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	589,470		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		(289,0+272,4)*1,4*0,75 "lože a obsyp potrubí"		589,470			
20	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	5,775		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,7*0,15*55,0 "statická ochrana potrubí"		5,775			
<b>D</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>0,00</b>	
21	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	496,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		224,3+272,4		496,700			
22	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	496,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		224,3+272,4		496,700			
23	M	286113990	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	64,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		64,7		64,700			
25	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	64,700		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PP těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 250	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	592240500	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
29	M	59224006	dílec betonový pro vstupní šachty-kónus+ kapsulové stupadlo 100/62,5x60x9 cm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
30	M	592240510	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
31	M	592240520	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
32	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
33	M	59224030	dno betonové šachtové TBZ-Q PERF300-785	kus	5,000		0,00	
34	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
35	M	592243150	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
36	M	592240130	prstec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
37	M	592240131	prstec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q 120/625/120	kus	5,000		0,00	
38	M	592240120	prstec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
39	M	592240110	prstec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
41	M	552410300	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
42	M	55241031	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
43	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	85,559		0,00	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 721			Kanalizace				0,00	
45	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	561,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		289,0+272,4		561,400			
D VRN			Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
46	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN3			Zařízení staveniště				0,00	
50	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště-vytýčení inž.síti	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	032603000	Zřízení zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
54	K	034203000	Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do patek v obci	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
58	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
59	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení-revize,zkoušky betonu	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	043194000	Ostatní zkoušky-hutnicí zkoušky statické po 50m	kpl	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	043203000	Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	045203000	Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa  
Objekt:  
A - INVESTICE KSÚS  
Soupis:

## SO.302 - SO.302 - Jednotná kanalizace

KSO:  
Místo: Benátky nad Jizerou  
Zadavatel:  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Uchazeč:  
Projektant:  
CR Project s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2018  
IČ: 00066001  
DIČ: CZ00066001  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. .... Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. .... Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. .... Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. .... Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

### Cena bez DPH

**0,00**

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

### Cena s DPH

v CZK

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt:

A - INVESTICE KSÚS

Soupis:

**SO.302 - SO.302 - Jednotná kanalizace**

Místo:

Benátky nad Jizerou

Datum:

14. 3. 2018

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>
721 - Kanalizace	0,00
<b>VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt:

A - INVESTICE KSÚS

Soupis:

**SO.302 - SO.302 - Jednotná kanalizace**

Místo:

Benátky nad Jizerou

Datum:

14. 3. 2018

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>		
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>0,00</b>		
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>		
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	552,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			23*24		552,000				
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	23,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
5	K	120001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	91,800		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			1,2*3,0*1,5*17		91,800				
6	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	91,800		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			1,2*3,0*1,5*17		91,800				
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	995,300		0,00	CS ÚRS 2018 01	
8	K	151811113	Osazení a odstranění pažicového boxu těžkého hl výkopu do 4 m š do 5 m	m2	1 391,800		0,00		
9	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	995,300		0,00	CS ÚRS 2018 01	
10	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	995,300		0,00	CS ÚRS 2018 01	
11	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	296,525		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			3,14*0,65*0,65*(3,12+2,98+3,0+3,06+3,28+3,11+3,14) "OBJEM ŠACHET"		28,775				
			225,0*1,4*0,85 "OBJEM LOŽE A OBSYPU"		267,750				
			<b>Součet</b>		<b>296,525</b>				
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	296,525		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			3,14*0,65*0,65*(3,12+2,98+3,0+3,06+3,28+3,11+3,14) "OBJEM ŠACHET"		28,775				
			225,0*1,4*0,85 "OBJEM LOŽE A OBSYPU"		267,750				
			<b>Součet</b>		<b>296,525</b>				
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	296,525		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			3,14*0,65*0,65*(3,12+2,98+3,0+3,06+3,28+3,11+3,14) "OBJEM ŠACHET"		28,775				
			225,0*1,4*0,85 "OBJEM LOŽE A OBSYPU"		267,750				
			<b>Součet</b>		<b>296,525</b>				
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	652,355		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			3,14*0,65*0,65*(3,12+2,98+3,0+3,06+3,28+3,11+3,14) "OBJEM ŠACHET"		28,775				
			225,0*1,4*0,85 "OBJEM LOŽE A OBSYPU"		267,750				
			<b>Součet</b>		<b>296,525</b>				
			296,525*2,2 "přepočten na tuny"		652,355				
15	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	698,775		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			995,3-296,525		698,775				
D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>0,00</b>		
16	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	225,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>0,00</b>		
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	93,915		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			225,0*1,4*0,50 "OBJEM OBSYPU"		157,500				
			-3,14*0,3*0,3*225,0 "ODPOČET OBJEMU POTRUBÍ DN 500"		-63,585				
			<b>Součet</b>		<b>93,915</b>				
18	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	63,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			225,0*1,4*0,20		63,000				
D	8	<b>Trubní vedení</b>					<b>0,00</b>		
19	M	59711810	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/150 L100cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	11,165		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			11*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		11,165				
20	K	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500	m	225,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
21	M	59710709	trouba kameninová glazovaná DN 500mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	228,375		0,00	CS ÚRS 2018 01	
			225*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		228,375				
22	K	831422921	Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20% DN500	m	225,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
23	K	837421221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
24	K	894411241	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno kamenina	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
25	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
26	M	592240560	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
27	M	59224046	dno betonové šachtové DN 500 kameninový žlab i nástupnice 100 x 98,5 x 23 cm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	59224049	dno betonové šachtové DN 600 kameninový žlab i nástupnice 100 x 108,5 x 23 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
29	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 100/625/120	kus	6,000		0,00	
30	M	592241751	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 80/625/120	kus	5,000		0,00	
31	M	592241600	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
32	M	592241610	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
33	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
34	M	552414120	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, Bituplan bez odvětrání se znakem Vak MB	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>0,00</b>	
35	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	98,609		0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>0,00</b>	
<b>D 721 Kanalizace</b>							<b>0,00</b>	
36	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	225,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>							<b>0,00</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>0,00</b>	
37	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>0,00</b>	
41	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště-vytýčení inž.síti	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	032603000	Zřízení zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	034203000	Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do patek v obci	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
46	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>0,00</b>	
50	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení-revize,zkoušky betonu	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	043194000	Ostatní zkoušky-hutníci zkoušky statické po 50m	kpl	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	043203000	Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	045203000	Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa  
Objekt:  
A - INVESTICE KSÚS  
Soupis:

## VoN.A - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo: Benátky nad Jizerou  
Zadavatel:  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Uchazeč:  
Projektant:  
CR Project s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2018  
IČ: 00066001  
DIČ: CZ00066001  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. .... Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. .... Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. .... Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. .... Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snižovaná	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>0,00</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt: A - INVESTICE KSÚS

Soupis: **VoN.A - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Benátky nad Jizerou

Datum: 14. 3. 2018

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
OST - Vedlejší a ostatní náklady	0,00
002 - Vedlejší náklady	0,00
003 - Ostatní náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt: A - INVESTICE KSÚS

Soupis: **VoN.A - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Benátky nad Jizerou

Datum: 14. 3. 2018

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### D OST Vedlejší a ostatní náklady

**0,00**

#### D 002 Vedlejší náklady

**0,00**

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000		0,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000		0,00	
3	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000		0,00	
4	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000		0,00	
5	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000		0,00	
6	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000		0,00	
7	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000		0,00	
8	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000		0,00	
9	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000		0,00	
10	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000		0,00	
11	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	18,000		0,00	
12	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele	soubor	1,000		0,00	
13	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000		0,00	
14	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000		0,00	
15	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000		0,00	
16	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000		0,00	

#### D 003 Ostatní náklady

**0,00**

17	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000		0,00	
18	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
19	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000		0,00	
20	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa  
Objekt:  
B - INVESTICE MĚSTA BENÁTKY NAD JIZEROU  
Soupis:

## SO.101.B - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:  
Místo: Benátky nad Jizerou  
Zadavatel:  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Uchazeč:  
Projektant:  
CR Project s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2018  
IČ: 00066001  
DIČ: CZ00066001  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. .... Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. .... Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. .... Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. .... Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

### Cena bez DPH

**0,00**

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

### Cena s DPH

v CZK

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt:

B - INVESTICE MĚSTA BENÁTKY NAD JIZEROU

Soupis:

**SO.101.B - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Benátky nad Jizerou

Datum:

14. 3. 2018

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>0,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>0,00</b>
1 - Zemní práce		0,00
R10 - Společné zemní práce		0,00
R11 - Zemní práce pro komunikace		0,00
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací		0,00
R13 - Odstranění zeleně		0,00
R14 - Založení zeleně		0,00
R15 - Zemní práce pro základy konstrukcí		0,00
R18 - Výsadba zeleně		0,00
2 - Zakládání		0,00
R21 - Ochrany sítí		0,00
R23 - Hydroizolace objektů		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
R33 - Svislé zděné konstrukce		0,00
R34 - Zábradlí a oplocení		0,00
R35 - Konstrukce prosvětlovací		0,00
5 - Komunikace		0,00
R50 - Podkladní vrstvy		0,00
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt		0,00
R55 - Pojížděná komunikace - vjezdy a parkovací stání - zámková dlažba		0,00
R56 - Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby		0,00
R57 - Plochy z kačírku		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
R80 - Společné práce pro trubní vedení		0,00
R81 - Napojení odvodňovačů		0,00
R83 - Liniové a povrchové odvodnění		0,00
R86 - Zasakovací zařízení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		0,00
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce		0,00
R93 - Mobilář		0,00
R95 - Osazení obrub a linek		0,00
R96 - Bourání konstrukcí vozovek		0,00
R97 - Ostatní bourací práce		0,00
R98 - Vodorovné dopravní značení		0,00
99 - Přesun hmot		0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt:

B - INVESTICE MĚSTA BENÁTKY NAD JIZEROU

Soupis:

## SO.101.B - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Benátky nad Jizerou

Datum:

14. 3. 2018

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>0,00</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	
D	R10		<b>Společné zemní práce</b>				<b>0,00</b>	
1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití	m3	419,925		0,00	
	VV		2587,50*0,25-120,650			526,225		
	VV		1359,0*0,15-310,150 "- přebytek z SO.101.A"			-106,300		
	VV		<b>Součet</b>			<b>419,925</b>		
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	226,950		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
	VV		120,650 "- ornice"			120,650		
	VV		310,150-1359,0*0,150 "- přebytek z SO.101.A"			106,300		
	VV		<b>Součet</b>			<b>226,950</b>		
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	226,950		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
	VV		120,650 "- ornice"			120,650		
	VV		310,150-1359,0*0,150 "- přebytek z SO.101.A"			106,300		
	VV		<b>Součet</b>			<b>226,950</b>		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 963,540		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odvoz výkopku na skládku:					
	VV		2528,164 "- z komunikací"			2 528,164		
	VV		30,0 "- z hloubení jam"			30,000		
	VV		37,90 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"			37,900		
	VV		362,10 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"			362,100		
	VV		5,376 "- z hloubení jam pro zábradlí a optocení"			5,376		
	VV		<b>Součet</b>			<b>2 963,540</b>		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	2 963,540		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2963,540 "- viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku"			2 963,540		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	5 482,549		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2963,540*1,85 "- viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku"			5 482,549		
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	9 013,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		4158,0*1,11 "- komunikace pro pěší - zámek, dlažba"			4 615,380		
	VV		990,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - uvažováno 50% celkové plochy"			1 099,455		
	VV		2971,50*1,11 "- vjezdy a parkovací stání"			3 298,365		
	VV		<b>Součet</b>			<b>9 013,200</b>		
D	R11		<b>Zemní práce pro komunikace</b>				<b>0,00</b>	
8	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 528,164		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odkop pro spodní stavbu komunikací:					
	VV		0,050*990,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - uvažováno 50% celkové plochy"			54,973		
	VV		0,050*2971,50*1,11 "- vjezdy a parkovací stání"			164,918		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>219,891</b>		
	VV		Odkop pro výměnu podloží:					
	VV		0,250*4158,0*1,11 "- komunikace pro pěší - zámek, dlažba"			1 153,845		
	VV		0,5*0,300*990,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - uvažováno 50% celkové plochy"			164,918		
	VV		0,300*2971,50*1,11 "- vjezdy a parkovací stání"			989,510		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>2 308,273</b>		
	VV		<b>Součet</b>			<b>2 528,164</b>		
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	2 528,164		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2528,164 "- viz. položka 122202201 - Odkopávky pro silnice"			2 528,164		
10	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	379,225		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Uvažováno s 15,0% objemu:					
	VV		2528,164*0,15			379,225		
D	R12		<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>				<b>0,00</b>	
11	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,50*1,50*1,0*40 "- vsakovací jámy a rýhy"			30,000		
12	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,0 "- Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"			30,000		
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,40*0,50*189,50 "- pro žlabů"			37,900		
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	37,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		37,90 "- Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm "			37,900		
15	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	362,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*1,70*(14,0+124,50) "- napojení odvodnění"			235,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,0*1,70*(74,50) "- napojení dešťových svodů"		126,650				
	VV		<b>Součet</b>		<b>362,100</b>				
16	K	132201209	Příplatek za lepicost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	362,100		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		362,10 "- Viz. pol. č. 132201202 - Hloubení rýh š. do 2000 mm "		362,100				
17	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	884,200		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2*(0,50+1,50)*1,0*40 "- vsakovací jámy a rýhy"		160,000				
	VV		2*1,70*(14,0+124,50) "- napojení odvodnění"		470,900				
	VV		2*1,70*(74,50) "- napojení dešťových svodů"		253,300				
	VV		<b>Součet</b>		<b>884,200</b>				
18	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	884,200		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		884,20 "- viz pol.č. 151101102 Zřízení příložného pažení"		884,200				
19	K	161101101	Swisté přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	430,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		30,0 "- z hloubení jam"		30,000				
	VV		37,90 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		37,900				
	VV		362,10 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		362,100				
	VV		<b>Součet</b>		<b>430,000</b>				
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	319,500		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1,0*1,50*(14,0+124,50) "- napojení odvodnění"		207,750				
	VV		1,0*1,50*(74,50) "- napojení dešťových svodů"		111,750				
	VV		<b>Součet</b>		<b>319,500</b>				
21	M	583312001	kamenivo těžené zásypový materiál	t	654,976		0,00		
	VV		Uvažováno 2050 kg/m3:						
	VV		2,050*1,0*1,50*(14,0+124,50) "- napojení odvodnění"		425,888				
	VV		2,050*1,0*1,50*(74,50) "- napojení dešťových svodů"		229,088				
	VV		<b>Součet</b>		<b>654,976</b>				
<b>D R13 Odstranění zeleně</b>							<b>0,00</b>		
22	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	120,650		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		odhadovaná tl. humózní vrstvy 100 mm						
	VV		Odvoz na mezideponii na staveništi						
	VV		0,100*(39,50+334,0+510,0+323,0)		120,650				
23	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	327,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		8,0+16,0+20,0+5,0+7,0+18,0+17,0+20,0+27,0+25,0+12,0+12,0+24,0+14,0+20,0+5,0+4,0+34,0+7,0+5,0+13,0+14,0		327,000				
24	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	327,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		8,0+16,0+20,0+5,0+7,0+18,0+17,0+20,0+27,0+25,0+12,0+12,0+24,0+14,0+20,0+5,0+4,0+34,0+7,0+5,0+13,0+14,0		327,000				
25	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
26	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
27	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
28	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
29	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
30	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
<b>D R14 Založení zeleně</b>							<b>0,00</b>		
31	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	2 587,500		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		51,0+18,50+109,0+25,50+8,50+34,0+7,0+5,50+5,0+5,0+11,50+13,0+36,50+86,50+47,50+44,0+6,0+21,0+18,0+41,50+27,0+35,0+4,50+14,0+11,50+11,0+4,0+32,50+7,04,0+4,0+9,0+12,0+2,50+51,0+4,50+5,0+8,0+10,50+4,0+9,0+7,0+31,0+2,50+10,0+10,50+10,0+3,0+22,0+5,0+20,50+5,50+5,0+16,50+9,50+11,0+13,50+15,50+4,0+3,504,50+3,0+10,0+9,50+3,50+7,50+3,50+10,50+3,50+35,50+24,50+3,50+7,50+13,50+15,50+7,50+5,50+26,50+5,50+2,0+21,0+29,0+2,50+8,0+72,50+7,0+10,50+22,50+9,043,50+2,50+8,50+2,50+92,0+10,11,50+9,0+74,50+4,50+92,50+30,50+9,0+29,50+37,50+23,0+49,50+12,50+14,50+21,50+31,50+10,50+114,0+21,50+36,50+16,0+19,9,50+1,0+34,0+19,50+16,0+6,0+8,50+7,50+12,50+70,50+39,50+33,0+19,50+28,50		741,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 587,500</b>				
32	K	183402121	Rozeprání půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 587,500		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2587,50 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		2 587,500				
33	K	182301124	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	2 587,500		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2587,50 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		2 587,500				
34	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 587,500		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úprava podomíči						
	VV		2587,50 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozeprání půdy na hl. 150 mm"		2 587,500				
35	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 587,500		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2587,50 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		2 587,500				
36	M	005724000	osivo směs travní parková sidištní	kg	129,375		0,00		
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2						
	VV		0,05*2587,50		129,375				
37	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	2 587,500		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2587,50 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozeprání půdy na hl. 150 mm"		2 587,500				
38	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	2 587,500		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2587,50 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozeprání půdy na hl. 150 mm"		2 587,500				
39	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	1,294		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,0005 t/m2						
	VV		0,0005*2587,50		1,294				
<b>D R15 Zemní práce pro základy konstrukcí</b>							<b>0,00</b>		
40	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	5,376		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		22*0,40*0,40*0,80 "- pro patky odpadkových košů"		2,560				
	VV		22*0,40*0,40*0,80 "- pro patky zábradlí"		2,816				
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,376</b>				
41	K	131203109	Příplatek za lepicost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,376		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		5,376 "- Viz. pol. č. 131203102 - Hloubení jam a rýh v tř.3"		5,376				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D R18			Výsadba zeleně				0,00	
42	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
43	M	103715001	zahradnický substrát pro výsadbu dřevin	m3	14,650		0,00	
	VV		14*0,50*1,45 "- výsadba zeleně - stromy"		10,150			
	VV		300*0,015 "- výsadba zeleně - keře"		4,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,650</b>			
44	M	628560001	fólie proti prorůstání kořenů	m2	56,000		0,00	
	VV		14*1,0*1,0*4 "- výsadba zeleně - stromy"		56,000			
45	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem D do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
46	M	026504641	Habr obecný (Carpinus betulus "Fastigiata") odvod kmene 14/16, koruna nasazená ve výšce min. 220 cm	kus	14,000		0,00	
47	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
48	M	251911551	půdní kondicioner 0,3 kg/jamka	kg	4,200		0,00	
	VV		14*0,3		4,200			
49	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
50	M	605910581	kůl frézovaný se špičí 6/250	kus	42,000		0,00	
	VV		3*14		42,000			
51	M	605910582	příčka 6/60, 3ks/strom	kus	42,000		0,00	
52	M	605910583	úvazek plochý š. 3cm, 3m/strom	kus	42,000		0,00	
53	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	31,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		14*0,90*2,50		31,500			
54	M	618940101	rákosová rohož, š. 180 cm, 30 cm/ks	m	31,500		0,00	
55	K	184852312	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 2			Zakládání				0,00	
D R21			Ochrany sítí				0,00	
56	K	460510024	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	450,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		450,0 "- ochrana vedení stávajících sítí"		450,000			
57	M	345711001	chránička podélně dělená HDPE DN 110	m	472,500		0,00	
	VV		450,0 "- ochrana vedení stávajících sítí"		450,000			
	VV		"Ztratné 5,0% "- 450,000*0,05		22,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>472,500</b>			
D R23			Hydroizolace objektů				0,00	
58	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	1 745,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Odizolování okolních objektů					
	VV		1,0*(770,0+155,0+100,0+120,0+600,0)		1 745,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
D R33			Svislé zděné konstrukce				0,00	
59	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	3,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,60*0,80*7,0 "- zed' u č.p. 163"		3,360			
60	K	311113133	Nosná zed' tl do 250 mm z hladkých tvárných ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*7,0 "- zed' u č.p. 163"		7,000			
D R34			Zábradlí a oplocení				0,00	
61	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,0+30,0+6,0		45,000			
62	M	749101405	ocelové trubkové dvoumadlové zábradlí z TR profilu (44,5 mm), délka pole do 250 cm s kotvením do betonových patek, výška madla nad terénem 1100 mm, PKO práškovou barvou	m	45,000		0,00	
	VV		9,0+30,0+6,0		45,000			
D R35			Konstrukce prosvětlovací				0,00	
63	K	761661R01	Odstáření stávajícího poklopu a úprava sklepního světlíku vč. dodání a osazení nového ocelového poklopu	kus	1,000		0,00	
64	K	761661901	Vyčištění sklepních světlíků (anglických dvorků ) hloubky do 0,60 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 5			Komunikace				0,00	
D R50			Podkladní vrstvy				0,00	
65	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 678,920		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		4158,0*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		4 365,900			
	VV		2*141,0*1,11 "- zesílené KS vjezdů - KS III"		313,020			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 678,920</b>			
66	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	4 012,050		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		990,50*1,05 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		1 040,025			
	VV		(2971,50-141,0)*1,05 "- vjezdy a parkovací stání"		2 972,025			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 012,050</b>			
67	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	7 696,185		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 300 mm :					
	VV		0,5*2*990,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - uvažováno 50% celkové plochy"		1 099,455			
	VV		2*2971,50*1,11 "- vjezdy a parkovací stání"		6 596,730			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7 696,185</b>			
68	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 250 mm	m2	4 615,380		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výměna podloží - celková tl. 250 mm :					
	VV		4158,0*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		4 615,380			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 615,380</b>			
69	M	583441R01	štěrkodrt' frakce 0-63 třída B	t	5 655,268		0,00	
	VV		Výměna podloží - celková tl. 250 mm :					
	VV		2,45*0,250*4158,0*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		2 826,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm :					
	VV		2,45*0,5*0,300*990,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - uvažováno 50% celkové plochy"		404,050			
	VV		2,45*0,300*2971,50*1,11 "- vjezdy a parkovací stání"		2 424,298			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5 655,268</b>			
	D	R51	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>				<b>0,00</b>	
70	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 418,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		162,50+69,50+52,0+118,0+53,0+56,0+56,50+133,0+10,0+55,0+46,0+47,0+38,0+75,0+19,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		990,500			
	VV		3,0+3,50+3,50+5,0+3,0+3,0+3,50+3,50+296,0+103,50 "- napojení na stávající komunikace"		427,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 418,000</b>			
71	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	2 408,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(162,50+69,50+52,0+118,0+53,0+56,0+56,50+133,0+10,0+55,0+46,0+47,0+38,0+75,0+19,0) "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - 2 vrstvy"		1 981,000			
	VV		3,0+3,50+3,50+5,0+3,0+3,0+3,50+3,50+296,0+103,50 "- napojení na stávající komunikace"		427,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 408,500</b>			
72	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	990,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		162,50+69,50+52,0+118,0+53,0+56,0+56,50+133,0+10,0+55,0+46,0+47,0+38,0+75,0+19,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		990,500			
73	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	990,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		162,50+69,50+52,0+118,0+53,0+56,0+56,50+133,0+10,0+55,0+46,0+47,0+38,0+75,0+19,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		990,500			
74	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	990,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		162,50+69,50+52,0+118,0+53,0+56,0+56,50+133,0+10,0+55,0+46,0+47,0+38,0+75,0+19,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		990,500			
	D	R55	<b>Pojížděná komunikace - vjezdy a parkovací stání - zámková dlažba</b>				<b>0,00</b>	
75	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	2 971,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>vjezdy:</b>					
	VV		21,0+9,50+11,0+11,50+10,0+16,50+22,0+10,0+7,0+10,0+8,0+8,0+8,50+7,0+7,0+8,0+8,0+9,0+10,0+22,0+6,50+6,50+6,50+7,50+7,0+6,0+9,0+9,50+9,50+6,0+7,50		305,500			
	VV		7,0+6,50+10,0+6,0+8,0+6,50+31,0+26,0+12,50+6,50+13,0+10,50+7,0+10,0+7,50+11,50+8,50+7,0+9,0+13,50+9,0+7,50+8,50+11,50+10,0+8,0+6,0+8,50+6,50+9,50		302,500			
	VV		12,0+7,50+7,50+9,50+11,0+8,0+20,0+31,0+22,0+14,0+9,0+17,50+11,0+13,0+7,0+6,0+9,0+11,50+28,0+10,0+13,0+10,0+14,0+35,50+10,50+13,50+10,50+14,0		385,500			
	VV		16,50+10,0+32,0+21,50+13,50+13,0+11,50+22,0+4,0+5,0+16,50+14,50+6,50+12,0+9,0+16,50+28,50+8,50+13,0+9,50+16,0+8,0+13,50+13,50+7,50+20,0+24,0+39,50		425,500			
	VV		<b>slepecká dlažba:</b>					
	VV		2,0+2,0+2,50+2,0+2,50+2,0+2,0+1,50+2,0+2,50+1,50+1,50+2,0+1,50+2,0+1,50+1,5		72,500			
	VV		0+6,50+2,50+2,0+2,0+1,50+2,50+1,50+2,50+2,0+2,0+2,0+1,50+2,0+2,0+4,0+3,50					
	VV		2,50+2,50+4,50+3,50+3,0+3,0+3,50+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+2,50+2,50+3,0+2,0		90,500			
	VV		+2,0+2,50+2,50+2,0+4,0+2,0+2,50+4,0+3,50+2,50+2,0+2,50+2,50+4,0					
	VV		<b>park. stání:</b>					
	VV		65,50+75,0+12,50+63,50+80,50+40,50+13,50+26,0+28,50+18,0+31,50+18,0+14,50		854,000			
	VV		+60,0+15,0+53,0+28,0+28,50+40,50+31,50+16,50+16,0+22,0+16,50+22,50+16,50					
	VV		12,50+58,0+52,0+28,0+28,0+16,50+4,0+18,0+16,50+20,0+15,50+25,0+22,50+16,0+28,0+30,0+21,0+77,50+29,50		518,500			
	VV		<b>umělá vodící linie</b>					
	VV		4,0		4,000			
	VV		13,0 "- předláždění"		13,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 971,500</b>			
76	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	1 447,380		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>vjezdy:</b>					
	VV		21,0+9,50+11,0+11,50+10,0+16,50+22,0+10,0+7,0+10,0+8,0+8,0+8,50+7,0+7,0+8,0+8,0+9,0+10,0+22,0+6,50+6,50+6,50+7,50+7,0+6,0+9,0+9,50+9,50+6,0+7,50		305,500			
	VV		7,0+6,50+10,0+6,0+8,0+6,50+31,0+26,0+12,50+6,50+13,0+10,50+7,0+10,0+7,50+11,50+8,50+7,0+9,0+13,50+9,0+7,50+8,50+11,50+10,0+8,0+6,0+8,50+6,50+9,50		302,500			
	VV		12,0+7,50+7,50+9,50+11,0+8,0+20,0+31,0+22,0+14,0+9,0+17,50+11,0+13,0+7,0+6,0+9,0+11,50+28,0+10,0+13,0+10,0+14,0+35,50+10,50+13,50+10,50+14,0		385,500			
	VV		16,50+10,0+32,0+21,50+13,50+13,0+11,50+22,0+4,0+5,0+16,50+14,50+6,50+12,0+9,0+16,50+28,50+8,50+13,0+9,50+16,0+8,0+13,50+13,50+7,50+20,0+24,0+39,50		425,500			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 419,000</b>			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 1419,000*0,02		28,380			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 447,380</b>			
77	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	m2	1 404,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>park. stání:</b>					
	VV		65,50+75,0+12,50+63,50+80,50+40,50+13,50+26,0+28,50+18,0+31,50+18,0+14,50		854,000			
	VV		+60,0+15,0+53,0+28,0+28,50+40,50+31,50+16,50+16,0+22,0+16,50+22,50+16,50					
	VV		12,50+58,0+52,0+28,0+28,0+16,50+4,0+18,0+16,50+20,0+15,50+25,0+22,50+16,0+28,0+30,0+21,0+77,50+29,50		518,500			
	VV		<b>umělá vodící linie</b>					
	VV		4,0		4,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 376,500</b>			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 1419,000*0,02		28,380			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 404,880</b>			
78	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	163,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>slepecká dlažba:</b>					
	VV		2,0+2,0+2,50+2,0+2,50+2,0+2,0+1,50+2,0+2,50+1,50+1,50+2,0+1,50+2,0+1,50+1,5		72,500			
	VV		0+6,50+2,50+2,0+2,0+1,50+2,50+1,50+2,50+2,0+2,0+2,0+1,50+2,0+2,0+4,0+3,50					
	VV		2,50+2,50+4,50+3,50+3,0+3,0+3,50+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+2,50+2,50+3,0+2,0		90,500			
	VV		+2,0+2,50+2,50+2,0+4,0+2,0+2,50+4,0+3,50+2,50+2,0+2,50+2,50+4,0					
	VV		<b>Součet</b>		<b>163,000</b>			
79	M	592450061	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	166,260		0,00	
	VV		<b>slepecká dlažba:</b>					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0+2,0+2,50+2,0+2,50+2,0+2,0+1,50+2,0+2,50+1,50+1,50+2,0+1,50+2,0+1,50+1,5		72,500			
	VV		0+6,50+2,50+2,0+2,0+1,50+2,50+1,50+2,50+2,0+2,0+2,0+1,50+2,0+2,0+4,0+3,50					
	VV		2,50+2,50+4,50+3,50+3,0+3,0+3,50+3,0+3,0+3,0+3,50+4,0+3,0+2,50+2,50+3,0+2,0		90,500			
	VV		+2,0+2,50+2,50+2,0+4,0+2,0+2,50+4,0+3,50+2,50+2,0+2,50+2,50+4,0					
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>163,000</b>			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 163,000*0,02		3,260			
	VV		<b>Součet</b>		<b>166,260</b>			
	D	R56	<b>Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby</b>				<b>0,00</b>	
80	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	4 158,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>komunikace pro pěší:</b>					
	VV		<b>levá strana:</b>					
	VV		241,0+72,50+89,0+224,50+15,50+5,0+59,50+31,50+17,0+30,50+49,0+6,50+18,0+3		1 253,000			
	VV		0,0+20,50+18,0+51,0+35,50+34,0+20,50+21,50+22,50+40,50+28,50+21,50+47,50+					
	VV		2,0+31,50+48,50+43,0+69,0+39,50+38,50+13,0+141,0+8,0+29,50+1,50+1,50+62,0+		784,500			
	VV		13,50+37,0+21,50+21,0+12,50+17,50+2,0+2,0+24,0+16,0+26,0+25,0+29,50+8,50					
	VV		73,0+19,50+22,0+105,0+6,0+45,0+2,0 "- chodníky"		272,500			
	VV		<b>slepecká dlažba:</b>					
	VV		5,5+4,5+3,5+4,5+1,0+5,0+3,5+3,0+4,0+1,0+1,0+1,0+1,5+1,0+1,0+2,0+6,5+1,0+1,0		88,500			
	VV		+1,0+3,0+3,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+3,5+3,0+3,0+1,0*9+2,0+1,50+3,0 "- slepci"					
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>2 398,500</b>			
	VV		<b>pravá strana:</b>					
	VV		4,50+17,50+4,0+11,50+21,0+133,0+149,0+8,0+19,0+6,50+4,50+50,0+50,50+33,50+		971,000			
	VV		17,50+30,0+35,50+121,0+32,0+24,50+30,50+16,50+18,50+21,50+10,50+56,0+44,5					
	VV		40,0+19,50+24,50+15,0+3,50+17,50+14,0+17,0+12,50+17,0+16,50+12,0+95,50+5,0		478,500			
	VV		+3,0+26,50+21,0+16,50+19,0+14,50+5,0+23,0+21,0+19,50 "- chodníky"					
	VV		<b>slepecká dlažba:</b>					
	VV		4,0+5,50+5,0+3,50+3,0+4,0+1,50+2,0+2,0+1,50+3,50+3,0+2,0+2,0+2,0+4,0+4,50+3		71,500			
	VV		,50+3,0+4,50+1,50+6,0"- slepci"					
	VV		144,50+74,50+19,50 "- předláždění - využití pův. dlažby"		238,500			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 759,500</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 158,000</b>			
81	M	59245008	<b>dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná</b>	m2	3 834,690		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>levá strana:</b>					
	VV		241,0+72,50+89,0+224,50+15,50+5,0+59,50+31,50+17,0+30,50+49,0+6,50+18,0+3		1 253,000			
	VV		0,0+20,50+18,0+51,0+35,50+34,0+20,50+21,50+22,50+40,50+28,50+21,50+47,50+					
	VV		2,0+31,50+48,50+43,0+69,0+39,50+38,50+13,0+141,0+8,0+29,50+1,50+1,50+62,0+		784,500			
	VV		13,50+37,0+21,50+21,0+12,50+17,50+2,0+2,0+24,0+16,0+26,0+25,0+29,50+8,50					
	VV		73,0+19,50+22,0+105,0+6,0+45,0+2,0 "- chodníky"		272,500			
	VV		<b>pravá strana:</b>					
	VV		4,50+17,50+4,0+11,50+21,0+133,0+149,0+8,0+19,0+6,50+4,50+50,0+50,50+33,50+		971,000			
	VV		17,50+30,0+35,50+121,0+32,0+24,50+30,50+16,50+18,50+21,50+10,50+56,0+44,5					
	VV		40,0+19,50+24,50+15,0+3,50+17,50+14,0+17,0+12,50+17,0+16,50+12,0+95,50+5,0		478,500			
	VV		+3,0+26,50+21,0+16,50+19,0+14,50+5,0+23,0+21,0+19,50 "- chodníky"					
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>3 759,500</b>			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 3759,500*0,02		75,190			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3 834,690</b>			
82	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>slepecká dlažba:</b>					
	VV		<b>levá strana:</b>					
	VV		5,5+4,5+3,5+4,5+1,0+5,0+3,5+3,0+4,0+1,0+1,0+1,0+1,5+1,0+1,0+2,0+6,5+1,0+1,0		88,500			
	VV		+1,0+3,0+3,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+3,5+3,0+3,0+1,0*9+2,0+1,50+3,0 "- slepci"					
	VV		<b>pravá strana:</b>					
	VV		4,0+5,50+5,0+3,50+3,0+4,0+1,50+2,0+2,0+1,50+3,50+3,0+2,0+2,0+2,0+4,0+4,50+3		71,500			
	VV		,50+3,0+4,50+1,50+6,0"- slepecká dlažba"					
	VV		<b>Součet</b>		<b>160,000</b>			
83	M	59245006	<b>dlažba skladebná betonová zdkladní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná</b>	m2	163,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>slepecká dlažba:</b>					
	VV		<b>levá strana:</b>					
	VV		5,5+4,5+3,5+4,5+1,0+5,0+3,5+3,0+4,0+1,0+1,0+1,0+1,5+1,0+1,0+2,0+6,5+1,0+1,0		88,500			
	VV		+1,0+3,0+3,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+3,5+3,0+3,0+1,0*9+2,0+1,50+3,0 "- slepci"					
	VV		<b>pravá strana:</b>					
	VV		4,0+5,50+5,0+3,50+3,0+4,0+1,50+2,0+2,0+1,50+3,50+3,0+2,0+2,0+2,0+4,0+4,50+3		71,500			
	VV		,50+3,0+4,50+1,50+6,0"- slepecká dlažba"					
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>160,000</b>			
	VV		"Ztratné 2,0% -" 160,000*0,02		3,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>163,200</b>			
	D	R57	<b>Plochy z kačírku</b>				<b>0,00</b>	
84	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,0+2,0+9,0		23,000			
85	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,0+2,0+9,0		23,000			
86	M	693112151	<b>textilie netkaná mulčovací 50 g/m2</b>	m2	26,450		0,00	
	VV		12,0+2,0+9,0		23,000			
	VV		"- prořez a překryv" 23,000*0,15		3,450			
	VV		<b>Součet</b>		<b>26,450</b>			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>0,00</b>	
	D	R80	<b>Společné práce pro trubní vedení</b>				<b>0,00</b>	
87	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		31		31,000			
88	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		41+2		43,000			
89	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		12		12,000			
90	K	732242001	Klempířské dopojení dešťových svodů D100 z pozinkovaného plechu do lapačů splavenin nebo líniových žlabů		12,000		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	12			12,000			
	D	R81	Napojení odvodňovačů				0,00	
91	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	63,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*0,30*(14,0+124,50) "- přípojky odvodnění"		41,550			
	VV		1,0*0,30*(74,50) "- přípojky dešťových svodů"		22,350			
	VV		<b>Součet</b>		<b>63,900</b>			
92	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,0+6,0		14,000			
93	M	597106320	trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,00m spojovací systém F	m	14,921		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,0+6,0		14,000			
	VV		"Prořez 5,0% "- 14,000*0,05		0,700			
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,700</b>			
	VV		14,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		14,921			
94	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2		4,000			
95	M	597109840	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,94088669950739*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
96	K	837444112	Vývrt na potrubí DN 800 pro osazení napojovacího elementu DN 150	kus	2,000		0,00	
97	M	597118201	napojovací kameninový element C DN150 spojovací systém F	kus	2,000		0,00	
98	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	74,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,50+5,0+4,0+3,0+2,0+4,0+3,0+9,0*4+11,0 "- napojení dešťových svodů"		74,500			
99	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000 mm SN 10	m	78,225		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,50+5,0+4,0+3,0+2,0+4,0+3,0+9,0*4+11,0 "- napojení dešťových svodů"		74,500			
	VV		"Prořez 5,0% "- 74,500*0,05		3,725			
	VV		<b>Součet</b>		<b>78,225</b>			
100	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	124,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>Přípojky UV a liniového odvodnění:</b>					
	VV		3,50+8,0+3,50+3,50+3,50+2,0+1,0+2,0+2,0+1,50+3,50+1,50+2,0+3,50+2,0+2,0+1,5		70,500			
	VV		0+1,50+1,50+1,50+1,50+1,50+1,50+2,0+1,0+1,50+1,50+1,50+2,50+1,50+2,0		54,000			
	VV		1,50+2,50+3,50+1,50+1,50+2,0+20,0+4,50+1,50+1,50+2,0+2,50+2,50+3,50+1		124,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>124,500</b>			
101	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	m	130,725		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>Přípojky UV a liniového odvodnění:</b>					
	VV		3,50+8,0+3,50+3,50+3,50+2,0+1,0+2,0+2,0+1,50+3,50+1,50+2,0+3,50+2,0+2,0+1,5		70,500			
	VV		0+1,50+1,50+1,50+1,50+1,50+1,50+2,0+1,0+1,50+1,50+1,50+2,50+1,50+2,0		54,000			
	VV		1,50+2,50+3,50+1,50+1,50+2,0+20,0+4,50+1,50+1,50+2,0+2,50+2,50+3,50+1		124,500			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>124,500</b>			
	VV		"Prořez 5,0% "- 124,500*0,05		6,225			
	VV		<b>Součet</b>		<b>130,725</b>			
102	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*12 "- napojení dešťových svodů"		24,000			
103	M	28617180	koleno kanalizační PP SN 16 45° DN 100	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
104	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	96,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*48		96,000			
105	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	96,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
106	K	894812611	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5 "- napojení dešťových svodů"		5,000			
107	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>Přípojky odvodnění:</b>					
	VV		1 "- napojení do šachet"		1,000			
	D	R83	Liniové a povrchové odvodnění				0,00	
108	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	189,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>odvodňovací žlaby:</b>					
	VV		3,50+5,0+3,0+3,0+3,0+3,50+3,0+3,0+9,0+5,50+3,0+4,0+3,50+4,0+3,50+4,0+3,50+2,50+		134,500			
	VV		3,0+3,50+3,0+3,50+2,50+6,0+3,50+5,50+5,0+2,0+6,0+2,0*2+4,50+5,0+3,0*2+5,0		50,000			
	VV		5,0+6,0+5,0+6,0+3,0+2,50+3,50+4,0+3,0+3,0+5,50+3,50 "- š. 100mm"		5,000			
	VV		5,0 "- š. 150mm"		5,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>189,500</b>			
109	M	592270R01	žlab odvodňovací kompozitový 15 x 13,8 x 100 cm, světlá šířka 10 cm, s ochrannou kompozitní hranou, svislý odtok, bez spádu dna	m	184,500		0,00	
	VV		3,50+5,0+3,0+3,0+3,0+3,50+3,0+3,0+9,0+5,50+3,0+4,0+3,50+4,0+3,50+4,0+3,50+2,50+		134,500			
	VV		3,0+3,50+3,0+3,50+2,50+6,0+3,50+5,50+5,0+2,0+6,0+2,0*2+4,50+5,0+3,0*2+5,0		50,000			
	VV		5,0+6,0+5,0+6,0+3,0+2,50+3,50+4,0+3,0+3,0+5,50+3,50 "- š. 100mm"		5,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>184,500</b>			
110	M	592270R02	kombinovaná čelní stěna na začátek a konec žlabu z polypropylenu pro žlab sv. š. 10 cm	kus	94,000		0,00	
	VV		2*47		94,000			
111	M	592270R03	rošt můstkový - grafitová tvárná litina 50cm x 12,3cm x 371cm2/m, tř.zatíž. C250	kus	369,000		0,00	
	VV		184,50/0,50		369,000			
112	M	592270R04	žlab odvodňovací kompozitový 21 x 18,8 x 100 cm, světlá šířka 15 cm, s ochrannou kompozitní hranou, svislý odtok, bez spádu dna	m	5,000		0,00	
	VV		5,0 "- š. 150mm"		5,000			
113	M	592270R05	kombinovaná čelní stěna na začátek a konec žlabu z polypropylenu pro žlab sv. š. 15 cm	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
114	M	592270R06	rošt můstkový - grafitová tvárná litina 50cm x 17,3cm x 578cm2/m, tř.zatíž. D400	kus	10,000		0,00	
	VV		5,0/0,50		10,000			
115	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárců š 500 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
116	M	59227051	žlabovka betonová příkopová 210x280x100mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,0		8,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D R86			Zasakovací zařízení				0,00	
117	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,50*1,50*1,0*40 "- vsakovací jámy a rýhy"		30,000			
118	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	250,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*0,50*1,50*40 "- vodorovné plochy"		90,000			
	VV		2*1,50*1,0*40 "- svislé plochy"		120,000			
	VV		2*0,50*1,0*40 "- ukončení příkopů"		40,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>250,000</b>			
119	M	693110621	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	287,500		0,00	
	VV		3*0,50*1,50*40 "- vodorovné plochy"		90,000			
	VV		2*1,50*1,0*40 "- svislé plochy"		120,000			
	VV		2*0,50*1,0*40 "- ukončení příkopů"		40,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>250,000</b>			
	VV		"Ztratné 15,0% "- 250,0*0,15		37,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>287,500</b>			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
D R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				0,00	
120	K	919735111	Řezání stávajícího živického krytu hl do 50 mm	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>Napojení na stávající povrchy:</b>					
	VV		2,0+2,0+3,50 "- komunikace pro pěši"		7,500			
121	K	938908R11	Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením	m2	10 120,000		0,00	
	VV		<b>po výstavbě</b>					
	VV		4158,0 "- komunikace pro pěši - zámek. dlažba"		4 158,000			
	VV		990,50 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - uvažováno 50% celkové plochy"		990,500			
	VV		2971,50 "- vjezdy a parkovací stání"		2 971,500			
	VV		2*1000,0 "- Ostatní okolní plochy"		2 000,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>10 120,000</b>			
D R93			Mobiliář				0,00	
122	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
123	M	749101301	koš odpadkový kruhový, opláštění perforovaným plechem, se stříškou, průměr 380 mm, výška 940 mm, objem nádoby 45 l	kus	20,000		0,00	
124	K	914001111	Osazení a montáž označnicku zastávek do dvou betonových patek na kotevni šrouby	kus	2,000		0,00	
125	M	404459001	zastávkový označnick, zinkovaná ocel. uzavřená konstrukce opatřená práškovou vylp. barvou RAL 7016 nese terč (50 x 50 cm) a štítek označení línek (50 x 20 cm) z ocelového plechu, s nosičem jízdních řádů (65 x 30 cm) a s odpadkovým košem z perfor. plechu	kus	2,000		0,00	
126	K	767995R01	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kus	2,000		0,00	
127	M	76799R109	Čekárna s plochou střechou z bezpečnostního skla, NK z ocelových zinkovaných profilů opatřená práškovým vylpovacím lakem, svislé stěny z kaleného skla, lavička z masivního dřeva, rozměry přístřešku 2,860/1,855/2,55m	kus	2,000		0,00	
D R95			Osazení obrub a linek				0,00	
128	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	2 715,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		348,50+48,50+183,0+88,0+107,50+39,50+3,50+96,50+392,0+5,50+14,0+155,50+4,50+5,0+154,0+5,50+33,0+165,0+132,0+25,50+219,0+16,50+64,50+45,0+363,50		2 715,000			
129	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	521,730		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>nájezdové obruby:</b>					
	VV		9,50+4,50*2+4,0*2+5,0+8,50+7,50+5,50+4,0*2+4,0+3,50*2+4,50+6,0+4,0+5,50+6,0+3,50+3,0*2+4,0*2+3,0+3,50+6,50+4,0+6,50+6,0+3,50*2+6,0+14,50+8,50+3,50+4,0		188,500			
	VV		6,0+4,50+6,0+4,0+6,0+3,0+3,0+6,0+3,0+6,50+12,0+11,0+4,0*2+8,50+5,0+3,0*2+9,0+6,50+5,0+5,0+7,0+5,0+5,0+6,0+6,50+8,0+5,50+4,50+2,50*2+4,50*2+3,0*2+4,0		195,500			
	VV		5,50+4,50+3,50*2+3,0+4,50+4,50+3,50+8,0+4,0*2+3,50*2+2,50+4,0+8,50+7,50+4,50+2,50+4,0+5,0+8,0+3,50+4,0+3,50*2+11,0		127,500			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>511,500</b>			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 511,50*0,02		10,230			
	VV		<b>Součet</b>		<b>521,730</b>			
130	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	203,640		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*101 "- přechodové obruby"		202,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 82,000*0,02		1,640			
	VV		<b>Součet</b>		<b>203,640</b>			
131	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	1 974,128		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		348,50+48,50+183,0+88,0+107,50+39,50+3,50+96,50+392,0+5,50+14,0+155,50+4,50+5,0+154,0+5,50+33,0+165,0+132,0+25,50+219,0+16,50+64,50+45,0+363,50		2 715,000			
	VV		-511,50 "- odpočet nájezdových obrub"		-511,500			
	VV		-202,00 "- odpočet přechodových obrub"		-202,000			
	VV		-66,080 "- odpočet obloukových obrub"		-66,080			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 935,420</b>			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 1935,420*0,02		38,708			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 974,128</b>			
132	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm	m	67,402		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,79*2+0,79*2+0,79*2+0,79*2 "- R=0,50m"		6,320			
	VV		0,8+0,8+0,9+1+0,98+0,78+0,78+0,98+0,84+0,84+0,81+0,84+0,79+0,7+0,84+0,8+0,85+0,9+0,79+0,9+0,79+0,82+0,79+0,79+0,83+0,79+0,83+0,82+0,8 "- R=1,0m"		24,970			
	VV		0,82+0,82+0,92+0,92+0,79+0,86+0,79+0,86+1,15+0,79+0,79+0,79+0,79+1,11+1,4 "- R=1,0m"		14,420			
	VV		1,62+3,15+3+3,14+3,18+3,14+3,14 "- R=2,0m"		20,370			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>66,080</b>			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 66,080*0,02		1,322			
	VV		<b>Součet</b>		<b>67,402</b>			
133	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	1 303,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		34,50+4,50+6,0+4,50+46,0+14,50+4,0+33,0+2,50+6,0+2,50+45,50+3,0+3,0+4,50+2,0+5,50+4,0+1,50+25,50+2,50+2,50+4,50+3,0+8,0+17,0+47,50+2,50+2,50+3,50		366,000			
	VV		3,0+3,0+5,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,50+2,50+2,50+3,50+14,50+4,50+3,0+3,0+4,0+28,0+2,50+2,0+4,0+2,0+3,0+4,0+28,50+2,50+3,0+3,50+3,50+9,50+133,0+16,50		312,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0+6,0+1,0+1,50+3,50+22,50+4,0+3,0+3,0+3,50+3,0+2,50+4,0+4,0+2,50+4,0+2,50+3,0+3,50+11,0+2,50+3,0+2,50+27,50+3,50+16,50+2,50+4,0+3,0+16,50+3,0+2,50		178,000			
	VV		6,0+3,0+3,0+4,0+2,50+2,50+2,0+6,0+3,0+2,0+130,50+5,0+2,50+6,0+2,50+2,50+5,0+5,0+3,50+3,50+5,0+5,0+6,0+6,0+6,50+8,0+5,50+4,50+4,0+5,50+3,0+3,0+4,0+3,1,50		291,500			
	VV		4,50+3,50+3,50+3,50+2,50+4,0+59,50+4,50+2,50+6,0+5,0+4,50+5,50+16,50+9,50+20,50		155,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 303,500</b>			
134	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	1 329,570		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1303,50 "- betonové obrubníky"		1 303,500			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 1303,50*0,02		26,070			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 329,570</b>			
135	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,0+12,0 "- zastávky"		24,000			
136	M	59217040	obrubník bezbariérový betonový náběhový	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
137	M	59217041	obrubník bezbariérový betonový přímý	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
138	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1 787,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,0+10,0+23,0+15,50+7,0+19,50+4,50+4,50+4,50+4,0+7,0+14,0+25,50+17,0+3,0+3,0+29,50+25,0+4,50+16,0+8,50+10,50+15,0+15,50+16,50+6,0+12,0+17,0+5,50+7,20,0+4,50+3,50+7,50+10,50+4,0+24,50+9,50+7,50+5,50+14,0+6,0+11,0+5,50+14,50+17,50+6,50+5,50+20,0+6,50+17,0+27,0+3,50+7,0+13,50+3,50+9,50+3,50+16,50		377,500			
	VV		3,50+13,50+2,0+12,0+2,0+5,50+10,0+14,50+2,50+9,50+2,50+10,0+32,0+3,0+20,0+3,0+5,50+12,50+23,0+4,50+14,0+5,50+4,50+1,0+18,50+13,0+8,0+18,0+12,0+15,0		305,000			
	VV		22,50+11,0+4,50+9,50+33,50+10,50+12,50+10,50+30,50+9,0+33,0+11,0+15,0+9,50+15,0+15,50+31,0+12,50+7,50+105,0+7,50+14,50+20,0+9,0+38,50+10,0+4,50+3,0		300,500			
	VV		4,0+5,0+12,50+9,50+21,50+16,0+13,0+71,0+8,50+10,50+30,0+18,50+17,0+7,0+24,50+13,50+6,0		516,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 787,000</b>			
139	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	1 822,740		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1787,0 "- zahradní obruby"		1 787,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 1787,0*0,02		35,740			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 822,740</b>			
140	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	167,040		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		547*0,18 "- výška 600mm"		98,460			
	VV		381*0,18 "- výška 800mm"		68,580			
	VV		<b>Součet</b>		<b>167,040</b>			
141	M	592284R01	PALISÁDA betonová přírodní 12x18x60 cm	kus	547,000		0,00	
	VV		44+9+106+44+44+42+15+4+81+42+14+14+88		547,000			
142	M	592284R02	PALISÁDA betonová přírodní 12x18x80 cm	kus	381,000		0,00	
	VV		168+138+75		381,000			
143	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,025*24,0 "- zastávkové obruby"		0,600			
	D	R96	<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>				<b>0,00</b>	
144	K	113154332	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	296,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		296,0 "- ul. F. Adámka"		296,000			
145	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	47,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>Podkladní vrstvy:</b>					
	VV		47,0 "- ul. F. Adámka"		47,000			
146	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	47,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu:</b>					
	VV		47,0 "- ul. F. Adámka"		47,000			
147	K	113106092	Rozebrání vozovek ze silničních dílců při překopech se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 15 m2	m2	15,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,50+10,0		15,500			
148	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	322,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,0+85,0+3,50+3,50+2,0+3,0+24,50+2,0+4,0+4,50+4,0+2,0+1,50+2,0+2,50+1,50+1,0+12,50+1,0+2+7,50+1,50+2,50+9,0+5,0+1,50*3+11,0+4,0+15,0+7,0+9,50+8,0+7,25,0+25,0+10,0 "- komunikace pro pěší - bet. desky"		262,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>322,500</b>			
149	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,50+2,50 "- dlážděné plochy"		5,000			
150	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	134,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,0+1,50+106,0+10,50+14,50 "- dlážděné plochy"		134,500			
151	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	2 052,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		620,50+23,50+396,50+198,50+50,50+203,50+79,0+10,0+3,0+52,0+12,50+20,50+17,50+51,0+26,0+26,50+23,0 "- trvale"		1 814,000			
	VV		144,50+74,50+19,50 "- předdláždění"		238,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 052,500</b>			
152	K	113107341	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>Obrusné vrstvy:</b>					
	VV		2,50+5,50 "- komunikace pro pěší"		8,000			
153	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	109,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>Obrusné vrstvy:</b>					
	VV		0,50+2,0+1,50+10,0+5,0+18,50+7,50+3,0+2,0+9,0+11,0+4,0+10,50+7,0+12,0+6,0 "- betonové plochy"		109,500			
154	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 491,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>Podkladní vrstvy:</b>					
	VV		15,50 "- pod panely"		15,500			
	VV		322,50 "- komunikace pro pěší - bet. desky"		322,500			
	VV		5,0 "- komunikace pro pěší - velké kostky"		5,000			
	VV		134,50 "- komunikace pro pěší - drobné kostky"		134,500			
	VV		1814,0 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		1 814,000			
	VV		8,0 "- komunikace pro pěší - asfalt"		8,000			
	VV		109,50 "- betonové plochy"		109,500			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>2 409,000</b>			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Obrusné vrstvy:					
	vv		126,0+68,0+59,50+2,50+210,50+4,50+20,50+4,0+6,50+2,50+74,0+33,0+5,50+3,0+390,0+267,50+12,0+260,0+28,50+16,0+11,50+18,50+43,50+100,50+26,0+167,0+32,189,0+18,50+2,50-121,0 "- štěrkové plochy"		1 993,500			
	vv		Mezísoučet			89,000		
	vv		Součet			2 082,500		
	vv					4 491,500		
155	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	238,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		144,50+74,50+19,50 "- předláždění"			238,500		
156	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	257,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		217,0+4,50+5,50+4,50+6,50+4,50+6,50+8,0			257,000		
157	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 128,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		43,50+154,50+26,0+86,50+18,50+4,0+53,0+105,50+9,50+3,50+8,50+3,0+8,0+11,0+533,0+8,0+7,50+5,50+2,0+5,0+4,0+10,50+5,0+5,50			1 128,500		
158	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	207,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		17,0+5,0+9,50+34,50+9,50+8,0+3,0+4,0+7,50+5,0+10,50+11,50+29,0+4,50+8,0+10,0+4,50+2,50+11,0+9,0+3,50			207,000		
159	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,50+2,50 "- jednolinka z kostek"			5,000		
	D	R97	Ostatní bourací práce				0,00	
160	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tváří š do 800 mm	m	22,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		5,0+17,50			22,500		
161	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	79,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,50+3,0+3,50+5,50+4,0+4,50+4,50+3,0+21,0+3,50+6,50+4,0+3,0+9,50 "- ve vjezdech"			79,000		
162	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	46,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		5,0+18,50+12,0+2,0+1,0+4,0+4,0			46,500		
163	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	27,840		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Bourání stávajících zdí:					
	vv		0,60*0,80*(2,50+1,50+2,0+1,0+2,0+1,0+1,50+2,0+2,0+3,0+1,0+1,50+3,0+4,0+3,0+8,50+2,0+2,0+2,0+4,0+4,50+4,0)			27,840		
164	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	34,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Bourání stávajících zdí:					
	vv		0,50*1,20*(2,50+1,50+2,0+1,0+2,0+1,0+1,50+2,0+2,0+3,0+1,0+1,50+3,0+4,0+3,0+8,50+2,0+2,0+2,0+4,0+4,50+4,0)			34,800		
165	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	300,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2*150 "- demontáž autobusového přístřešku"			300,000		
	D	R98	Vodorovné dopravní značení				0,00	
166	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		36,0 "- pro čáry š. 0,125 mm"			36,000		
167	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Po pokládce asfaltu:					
	vv		6,0*6 "- plně čáry - v místě park. stání"			36,000		
	D	99	Přesun hmot				0,00	
168	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2 600,397		0,00	CS ÚRS 2018 01
169	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	2 600,397		0,00	
170	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	2 600,397		0,00	
171	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	9 603,219		0,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa  
Objekt:  
B - INVESTICE MĚSTA BENÁTKY NAD JIZEROU  
Soupis:

## SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

KSO:  
Místo: Benátky nad Jizerou  
Zadavatel:  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Uchazeč:  
Projektant:  
CR Project s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2018  
IČ: 00066001  
DIČ: CZ00066001  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. .... Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. .... Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. .... Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. .... Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

**0,00**

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

Cena s DPH

v CZK

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt:

B - INVESTICE MĚSTA BENÁTKY NAD JIZEROU

Soupis:

**SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Benátky nad Jizerou

Datum:

14. 3. 2018

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
21-M - Elektromontáže silnoprůd	0,00
22-M - Elektromontáže sdělovacích zařízení	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt:

B - INVESTICE MĚSTA BENÁTKY NAD JIZEROU

Soupis:

**SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Benátky nad Jizerou

Datum:

14. 3. 2018

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

**D 21-M**

**Elektromontáže silnoproud**

**0,00**

1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	462,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	560,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	210100150	Trubka svodová na betonovém nebo ocelovém sloupu	m	60,000		0,00	
4	M	Pol1	<i>Trubka ocelová závitová 29 mm včetně montážní pásky</i>	m	65,000		0,00	
5	K	210100151	Ukončení kabelů smřšťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
6	M	Pol2	<i>Kabelová koncovka do 4X25mm<sup>2</sup></i>	kus	150,000		0,00	
7	K	210190003	Montáž rozvodnic do 100kg,	kus	1,000		0,00	
8	M	Pol3	<i>Spinací bod VO - rozváděč do stávající niky RVO2 specifikace níže</i>	kus	1,000		0,00	
9	M	Pol4	<i>Elektroměr s hlavním jističem hodnoty stávající</i>	kus	1,000		0,00	
10	M	Pol5	<i>Jistič 16/1/C</i>	kus	9,000		0,00	
11	M	Pol6	<i>Jistič 6/1/C</i>	kus	1,000		0,00	
12	M	Pol7	<i>Jistič 10/1/B</i>	kus	3,000		0,00	
13	M	Pol8	<i>Stykač 40/3</i>	kus	4,000		0,00	
14	M	Pol9	<i>Pomocné relé 3/p 16A</i>	kus	2,000		0,00	
15	M	Pol10	<i>Spinací hodiny digitální</i>	kus	2,000		0,00	
16	M	Pol11	<i>Soumrakový spínač</i>	kus	1,000		0,00	
17	M	Pol12	<i>Přepínač 1/0/2</i>	kus	2,000		0,00	
18	M	Pol13	<i>Pomocný materiál- svorkovnice, propjovací dráty apod...</i>	kus	1,000		0,00	
19	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smřšťovací SVCZ 1až5 žíly do 4x25až35 mm <sup>2</sup>	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
20	M	Pol14	<i>Kabelová smřšťovací spojka - přechodová Cu25 na Al35</i>	kus	10,000		0,00	
21	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	77,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
22	M	Pol15	<i>Svítlidlo pro osvětlení komunikací se zdrojem sodíková výbojka 150W nebo LED - osazení na výložník specifikace v zadávací dokumentaci pro výběrové řízení případně ocenit ve dvou variantách, referenční svítidla viz technické podklady</i>	kus	55,000		0,00	
23	M	Pol16	<i>Svítlidlo pro osvětlení komunikací se zdrojem 150W HQI - nebo LED osazení na výložník - Speciální svítidlo pro osvětlení přechodů pro chodce viz specifikace v zadávací dokumentaci pro výběrové řízení, případně ocenit ve dvou variantách, referenční svítidla v</i>	kus	22,000		0,00	
24	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	71,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
25	M	Pol17	<i>Stožár silniční H=7,2 m (+výložník) svítidlo 10m nad zemí FeZn</i>	kus	53,000		0,00	
26	M	Pol18	<i>Stožár speciální přechodový - P6 - osvětlení přechodů pro chodce - průměr spodního dílu min. 156 mm</i>	kus	16,000		0,00	
27	M	Pol19	<i>Stožár parkový K4 pro uchycení tabule s blikajícím výstražnými světly-upozornění na přechod pro chodce</i>	kus	2,000		0,00	
28	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	77,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
29	M	Pol20	<i>Výložník jednoramenný do 1,8/1,5-2m</i>	kus	51,000		0,00	
30	M	Pol21	<i>výložník jednoramenný pro svítidlo přechodové ke stožáru P6do 1,5 m</i>	kus	16,000		0,00	
31	M	Pol22	<i>pomocný výložník s třemenem pro uchycení na stožár VO silniční - určený pro instalaci svítidla osvětlení přechodů pro chodce -</i>	kus	6,000		0,00	
32	M	Pol23	<i>pomocný výložník s třemenem blikajících výstražné dopravní značky upozorňující na přechod pro chodce</i>	kus	4,000		0,00	
33	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
34	M	Pol24	<i>Výložník dvouramenný do 1,8/1,5-2m 180 nebo 90st.</i>	kus	2,000		0,00	
35	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	61,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
36	M	Pol25	<i>Stožárová svorkovnice 25mm<sup>2</sup> - s pojistkou</i>	kus	61,000		0,00	
37	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
38	M	Pol26	<i>Stožárová svorkovnice 25mm<sup>2</sup> - s 2 pojistkami</i>	kus	8,000		0,00	
39	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
40	M	Pol27	<i>Stožárová svorkovnice 25mm<sup>2</sup> - s 3 pojistkami</i>	kus	6,000		0,00	
41	K	210204203.1	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy - MR	kus	12,000		0,00	
42	M	Pol28	<i>Stožárová svorkovnice prostorově oddělená pro rozvod místního rozhlasu</i>	kus	12,000		0,00	
39	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	1 780,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
40	M	Pol29	<i>Páska uzemňovací FeZn 30/4 -</i>	m	1 810,000		0,00	
41	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	190,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
42	M	Pol30	<i>Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka atd...</i>	kus	190,000		0,00	
43	K	210810005	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	920,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
44	M	Pol31	<i>Kabel CYKY 3x1,5 - J</i>	m	960,000		0,00	
45	K	210810006	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	Pol32	Kabel CYKY 3x2,5 - J	m	50,000		0,00	
47	M	Pol33	Nosné lanko pro převěsy rozvodů MR	m	80,000		0,00	
48	K	210810008	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	1 980,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
49	M	Pol34	Kabel CYKY 4x4 - J rozvody pro místní rozhlas	m	2 050,000		0,00	
50	K	210810009	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	460,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
51	M	Pol35	Kabel CYKY 3x6 - J	m	520,000		0,00	
45	K	210810013	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm <sup>2</sup> uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	2 130,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
46	M	Pol36	Kabel CYKY 4x16 - J	m	2 180,000		0,00	
47	K	210280004	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací nad 1 000 000 Kč	kus	1,000		0,00	
48	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	120,000		0,00	
49	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	1 800,000		0,00	
50	K	PC.2	Úpravy na SSZ, přeložení blíkačů pro přechody pro chodce (4ks), úprava napájení kamerového systému, koordinace s PČR	hod	150,000		0,00	
51	K	PC.3	Projektová dokumentace RDS	ks	1,000		0,00	
52	K	PC.4	Provizorní přepojování VO v průběhu stavby - bude účtováno dle skut.	ks	1,000		0,00	
50	K	PC.5	Demontáže stávajícího zařízení (cca 50 stožárů) + nespecifikovaná činnost montážního dělníka, zednická výpomoc	hod	250,000		0,00	
51	M	Pol37	Přidružený a pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	

**D 22-M Elektromontáže sdělovacích zařízení 0,00**

1	K	220020336	Montáž vstroje stožárů konzol L pro reproduktor L 50x32x350 mm	kus	14,000		0,00	
2	M	Pol38	Konzola L proreproduktor MR	kus	14,000		0,00	
3	K	220370445	Montáž reproduktoru na ocelový stožár	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
4	M	Pol39	Reproduktor místního rozhlasu 100V - 10W	kus	14,000		0,00	
4	M	Pol40	Krabicová rozvodka typu Acidur	kus	10,000		0,00	
5	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	10,000		0,00	
6	K	PC.6	Demontáže stávajícího zařízení, zvuková zkouška, přepojení ze vzdušného vedení do kabel (svody v trubkách a svorkování v krabicích Acidur	hod	40,000		0,00	
7	M	Pol41	Přidružený a pomocný materiál	%			0,00	

**D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 0,00**

1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	71,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m <sup>3</sup>	71,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
4	M	Pol42	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m <sup>3</sup>	71,000		0,00	
5	M	Pol43	Trubka do základu pro vetknutí stožáru VO - dn 200	ks	71,000		0,00	
5	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m <sup>3</sup>	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	460120113	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	m <sup>3</sup>	25,000		0,00	
7	K	460310104	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m většího průměru do 125 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	1 660,000		0,00	
9	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	240,000		0,00	
10	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	5 300,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	1 660,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
12	M	Pol44	Písek pro kabelové lože	m <sup>3</sup>	150,000		0,00	
13	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	1 250,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	2 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
17	M	Pol45	Kabelová výstražná folie š 25 cm	m	2 000,000		0,00	
18	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	4 880,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
19	M	Pol46	Plastová trubka korugovaná červená/černá 50 mm	m	2 620,000		0,00	
20	M	Pol47	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	2 200,000		0,00	
21	M	Pol48	Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	60,000		0,00	
22	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
23	M	Pol48	Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	140,000		0,00	
24	M	Pol49	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m <sup>3</sup>	20,000		0,00	
25	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa  
Objekt:  
B - INVESTICE MĚSTA BENÁTKY NAD JIZEROU  
Soupis:

## VoN.B - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo: Benátky nad Jizerou  
Zadavatel:  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Uchazeč:  
Projektant:  
CR Project s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2018  
IČ: 00066001  
DIČ: CZ00066001  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 27086135  
DIČ: CZ27086135

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. .... Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. .... Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. .... Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. .... Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snižovaná	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>0,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt:

B - INVESTICE MĚSTA BENÁTKY NAD JIZEROU

Soupis:

## VoN.B - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Benátky nad Jizerou

Datum:

14. 3. 2018

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
OST - Vedlejší a ostatní náklady	0,00
002 - Vedlejší náklady	0,00
003 - Ostatní náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt:

B - INVESTICE MĚSTA BENÁTKY NAD JIZEROU

Soupis:

## VoN.B - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Benátky nad Jizerou

Datum: 14. 3. 2018

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

0,00

#### D OST Vedlejší a ostatní náklady

0,00

#### D O02 Vedlejší náklady

0,00

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000		0,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000		0,00	
3	K	VON990004	Vytyčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000		0,00	
4	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000		0,00	
5	K	VON990007	Zajištění vytyčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000		0,00	
6	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000		0,00	
7	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000		0,00	
8	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000		0,00	
9	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000		0,00	
10	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000		0,00	
11	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	35,000		0,00	
12	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele	soubor	1,000		0,00	
13	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000		0,00	
14	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000		0,00	
15	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000		0,00	
16	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000		0,00	

#### D O03 Ostatní náklady

0,00

17	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000		0,00	
18	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
19	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000		0,00	
20	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000		0,00	